

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1 Weatherproof Alarm

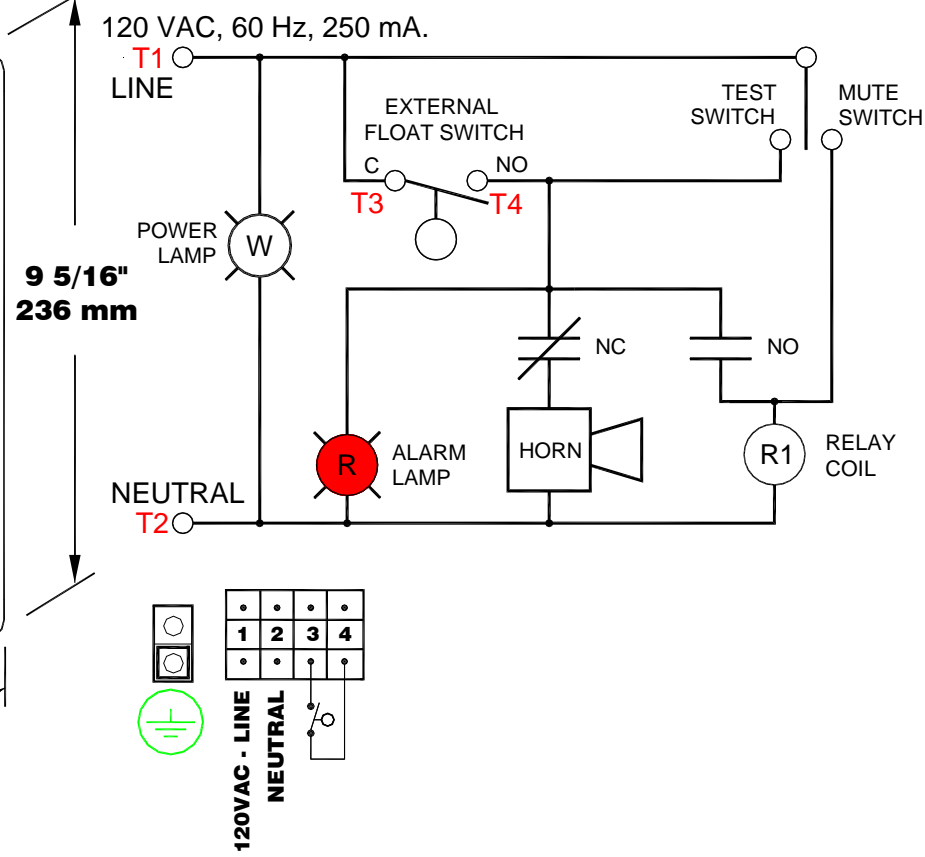
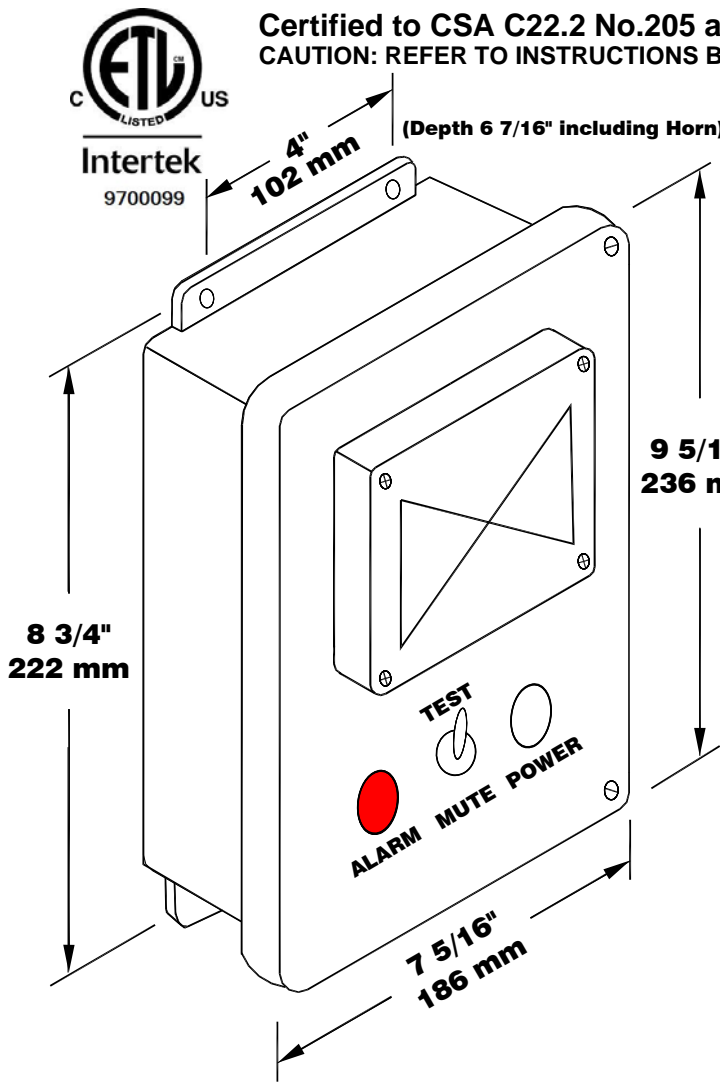
The Model AL201-1 is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The mute toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 250 mA
- Switch inputs at terminals 3&4
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1

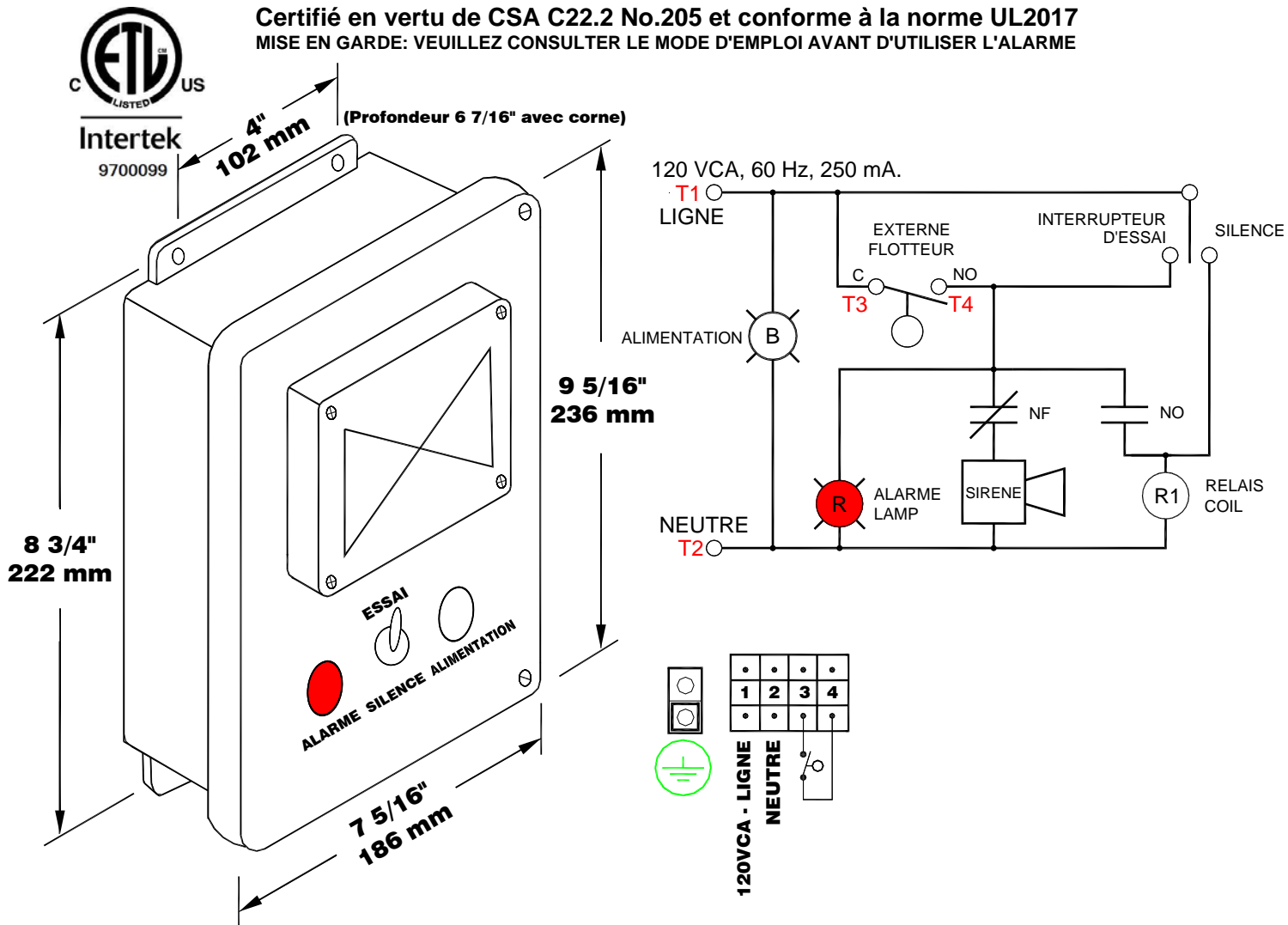
Le modèle AL201-1 est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le commutateur TEST est un interrupteur à contact momentané qui allume la lumière rouge et actionne la sirène lorsqu'il est poussé vers le haut. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le commutateur MUTE est un interrupteur à contact momentané qui désactive la sirène de l'entrée de l'alarme lorsqu'il est poussé vers le bas. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 250 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4
- 20-10 AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-12VDC Weatherproof Alarm

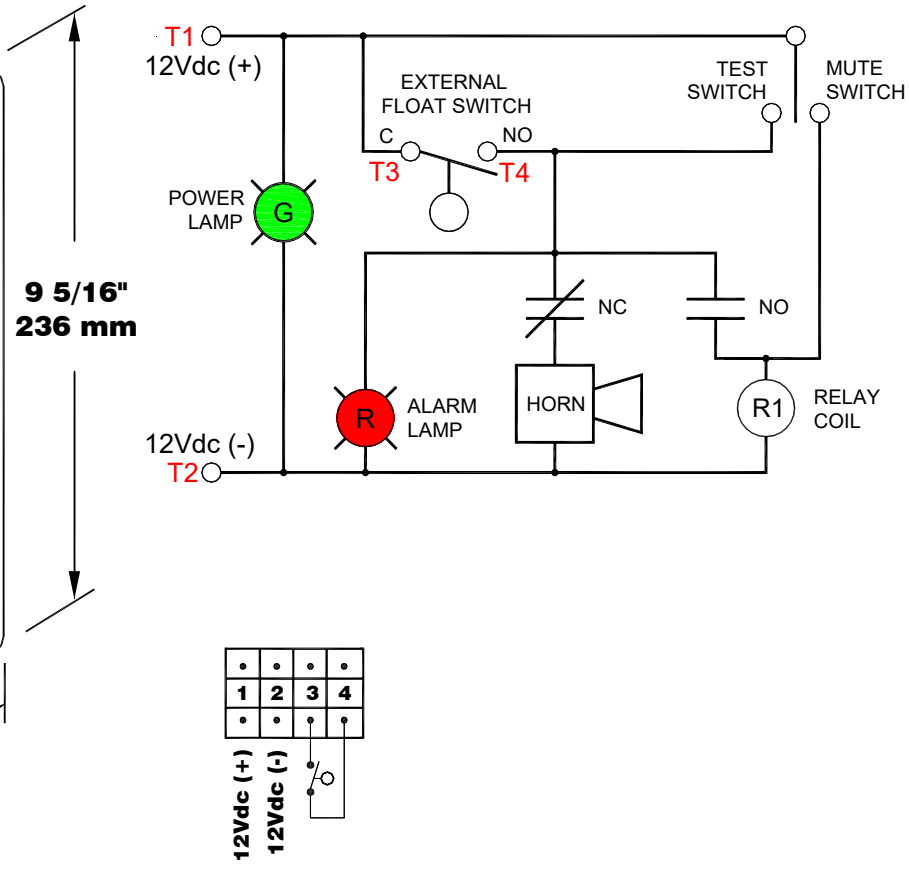
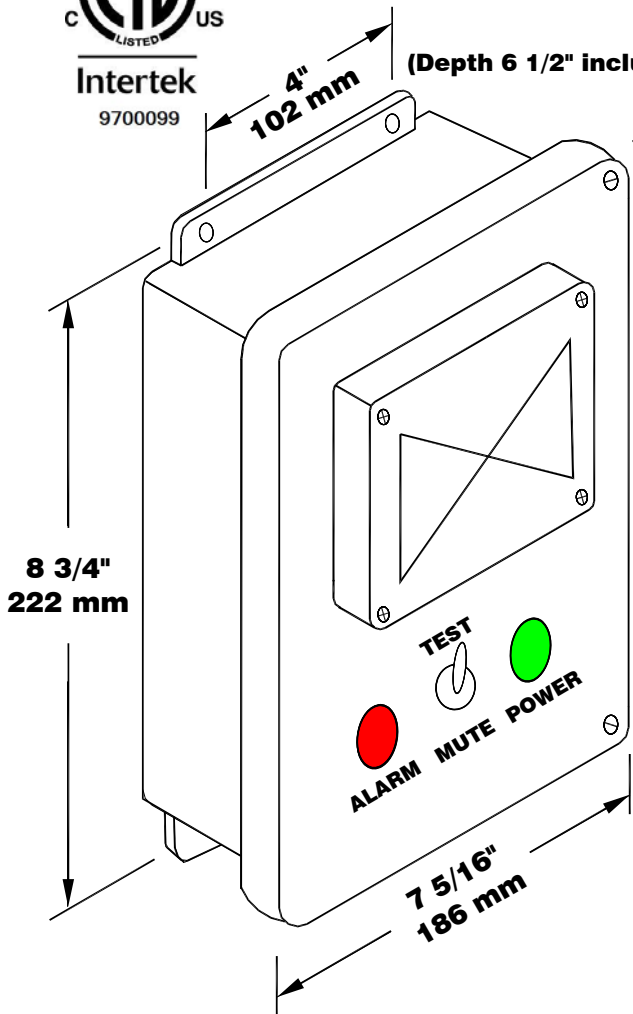
The Model AL201-1-12VDC is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The green pilot light indicates the 12VDC power. The TEST toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The MUTE toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 12VDC, 250 mA
- Switch inputs at terminals 3&4
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-12VDC

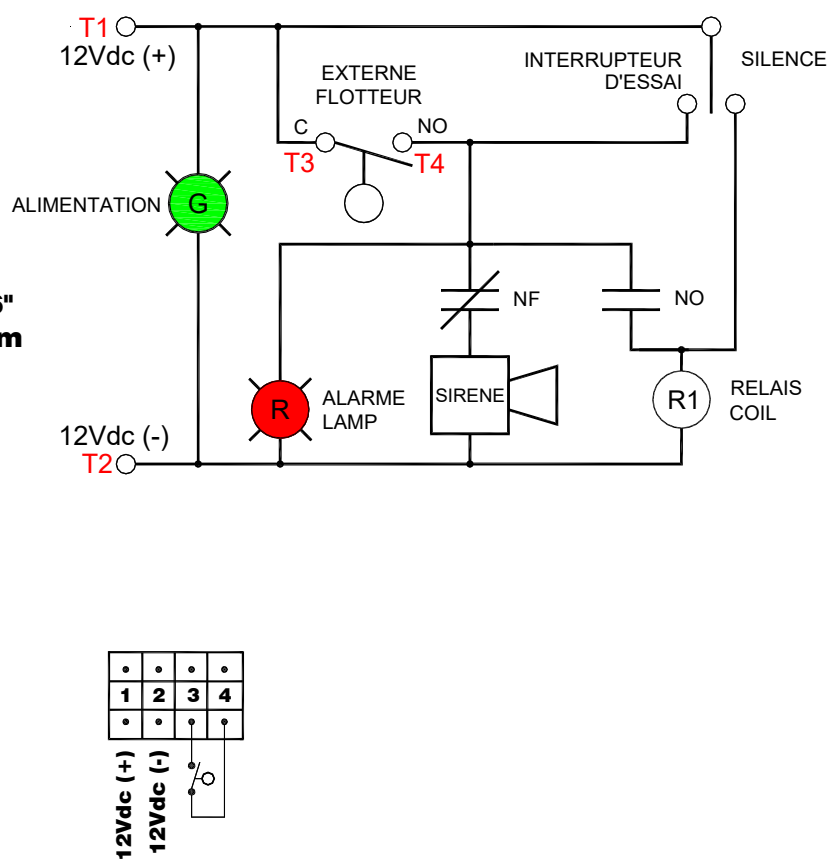
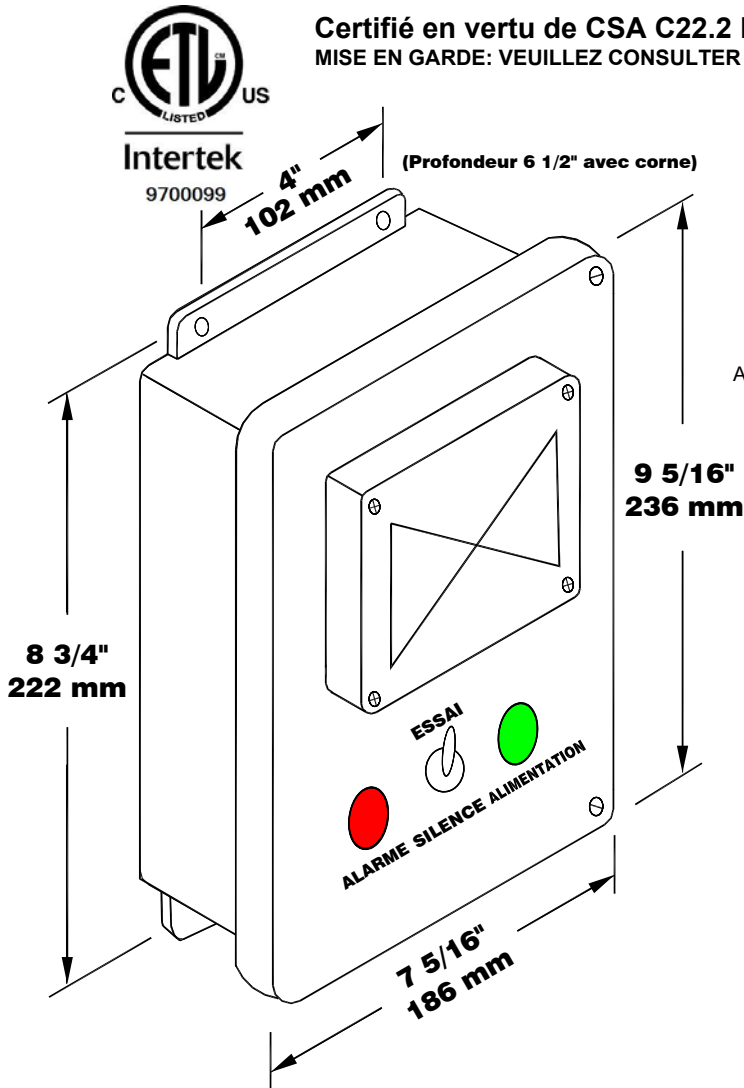
Le modèle AL201-1-12VDC est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte une entrée de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque le contact externe est fermé. Le voyant vert indique la puissance 12VDC. L'interrupteur à bascule TEST est un interrupteur momentané qui allume la lumière rouge et le klaxon lorsqu'il est poussé vers le haut. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour le contact d'alarme. L'interrupteur à bascule MUTE est un interrupteur momentané qui coupe le klaxon de l'entrée d'alarme lorsqu'il est enfoncé. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera avec l'alimentation. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 12VDC, 250 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4
- 20-10 AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER L'ALARME



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-1-24VAC Weatherproof Alarm

The Model AL201-1-24VAC is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the red light and the horn. A transformer provides 24VAC output to the switch. The red pilot light provides the visual alarm indication for the alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the alarm input. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- 24VAC output to switch
- Switch input at terminals **3&4**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

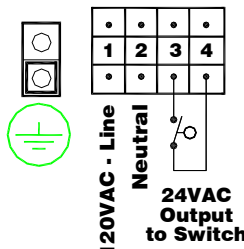
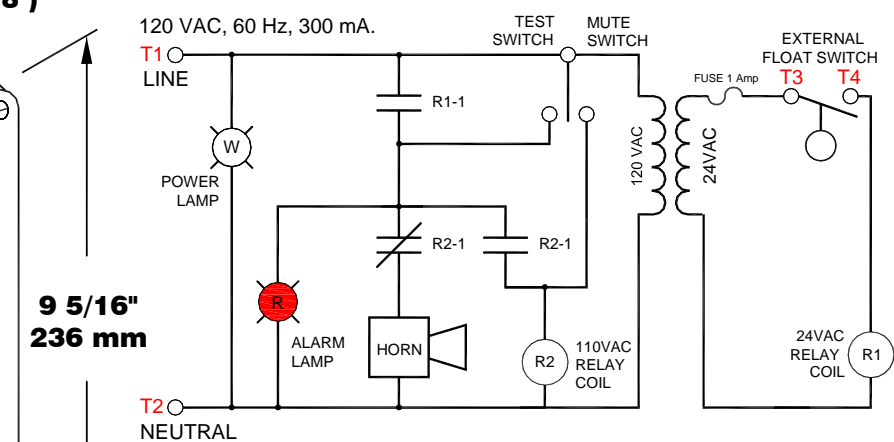
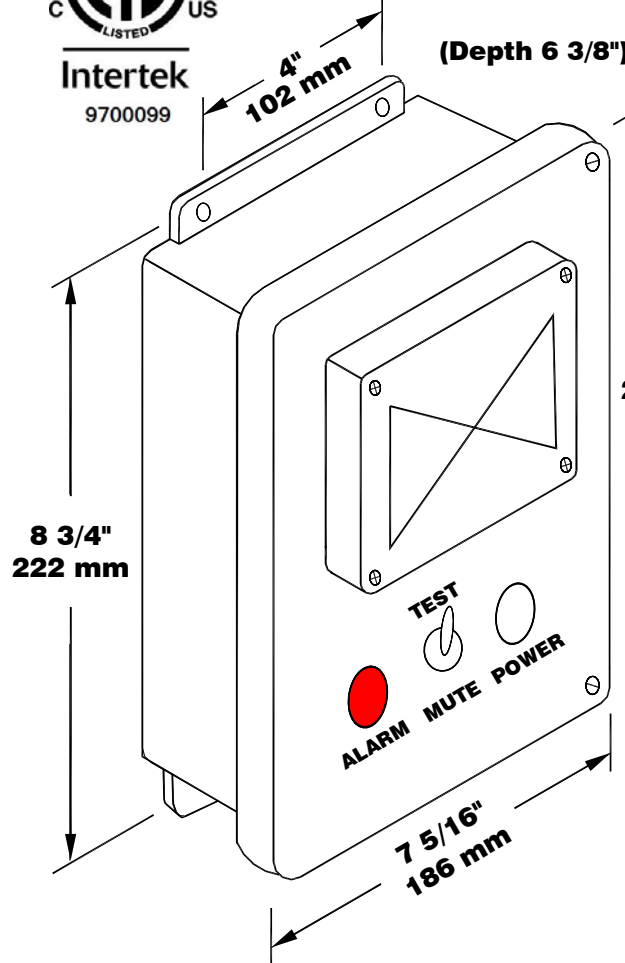


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-24VAC

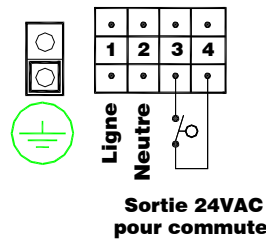
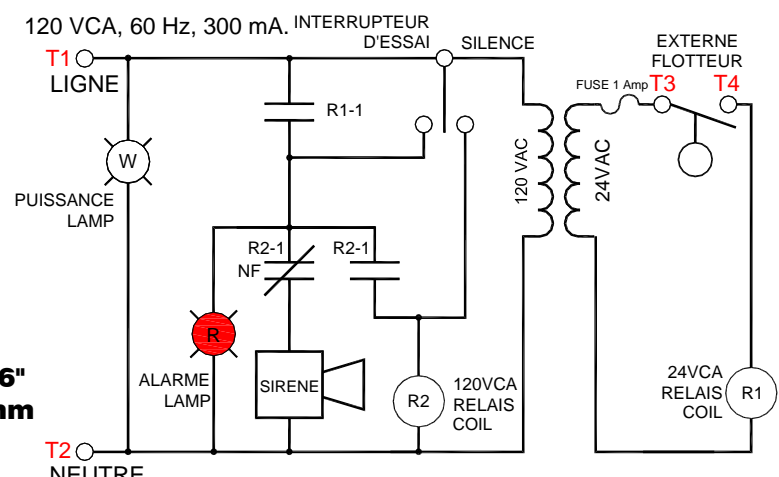
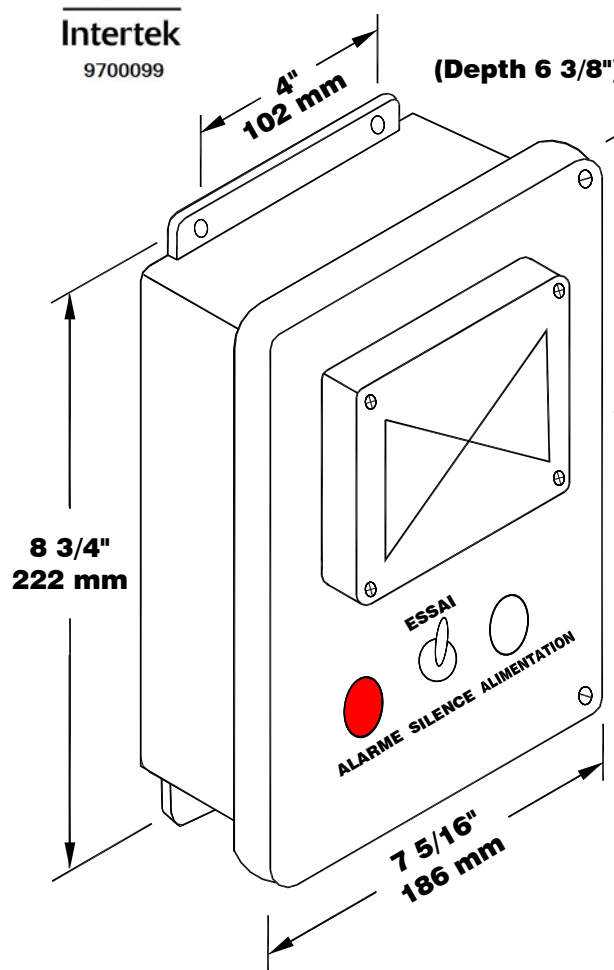
Le modèle AL201-1-24VAC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Un transformateur fournit une sortie 24VAC aux commutateurs. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER L'ALARME



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-24VDC Weatherproof Alarm

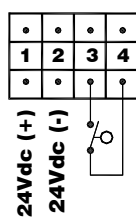
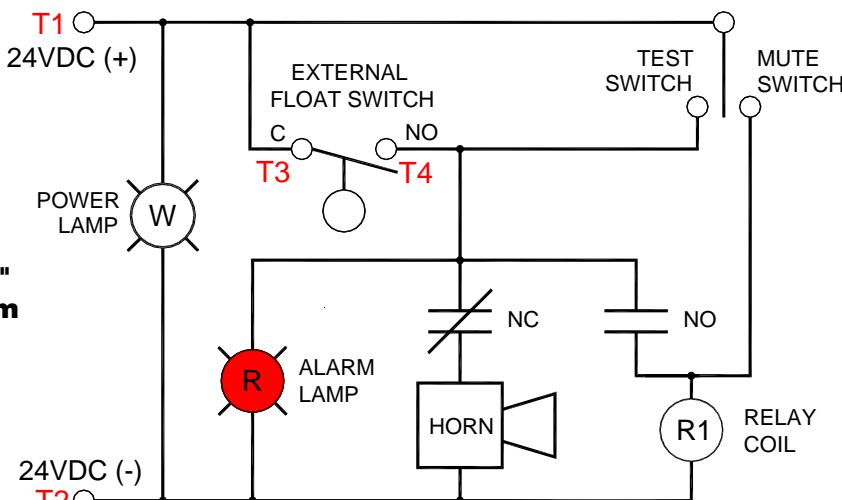
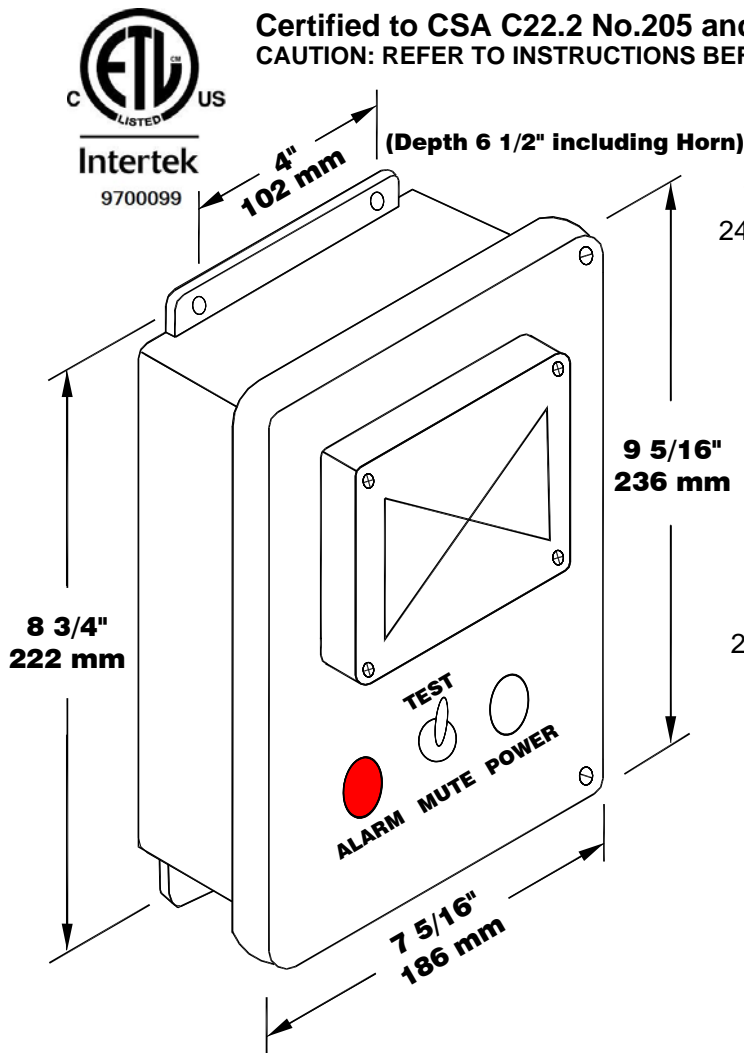
The Model AL201-1-24VDC is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 24VDC power. The test toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The mute toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 24VDC, 350 mA
- Switch inputs at terminals 3&4
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

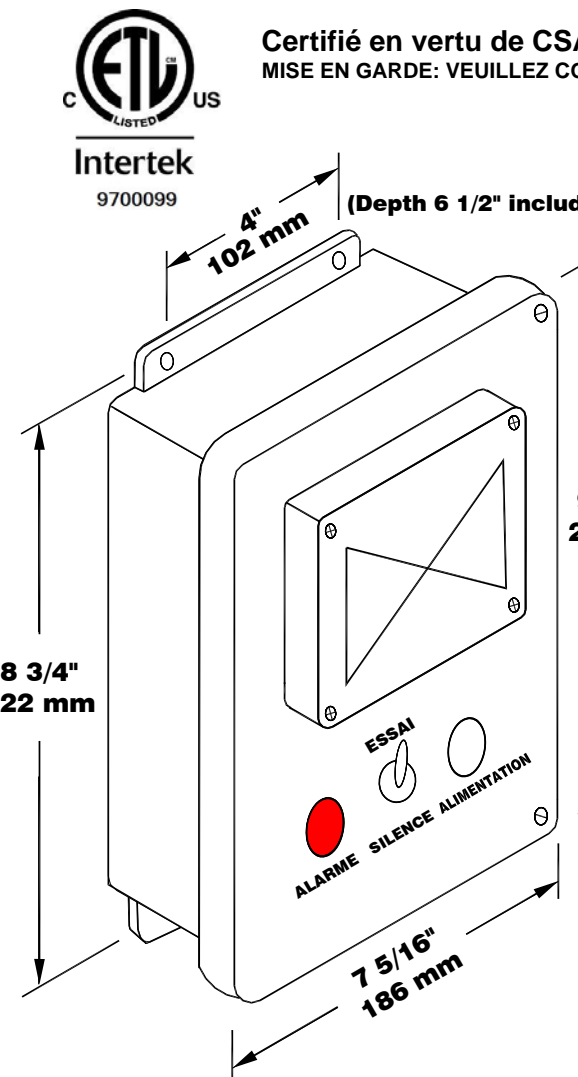


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-24VDC

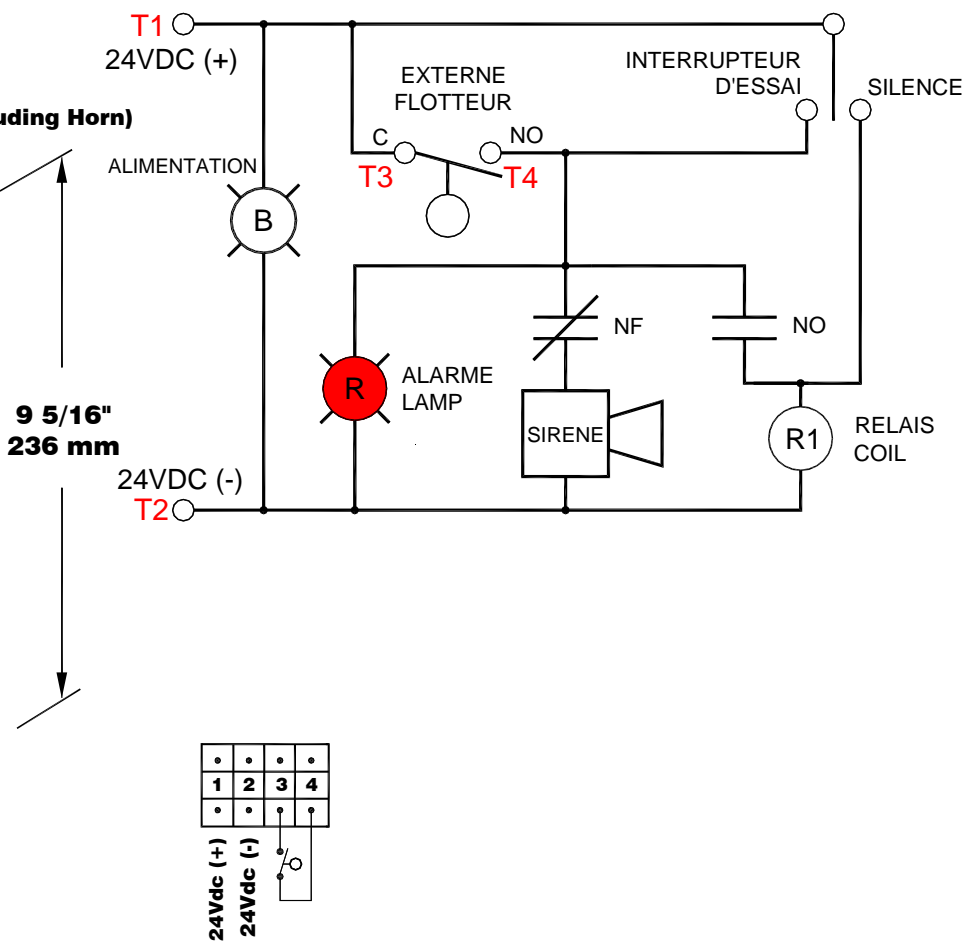
Le modèle AL201-1-24VDC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 24VDC. Le commutateur TEST est un interrupteur à contact momentané qui allume la lumière rouge et actionne la sirène lorsqu'il est poussé vers le haut. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le commutateur MUTE est un interrupteur à contact momentané qui désactive la sirène de l'entrée de l'alarme lorsqu'il est poussé vers le bas. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 24VDC, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4
- 20-10 AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



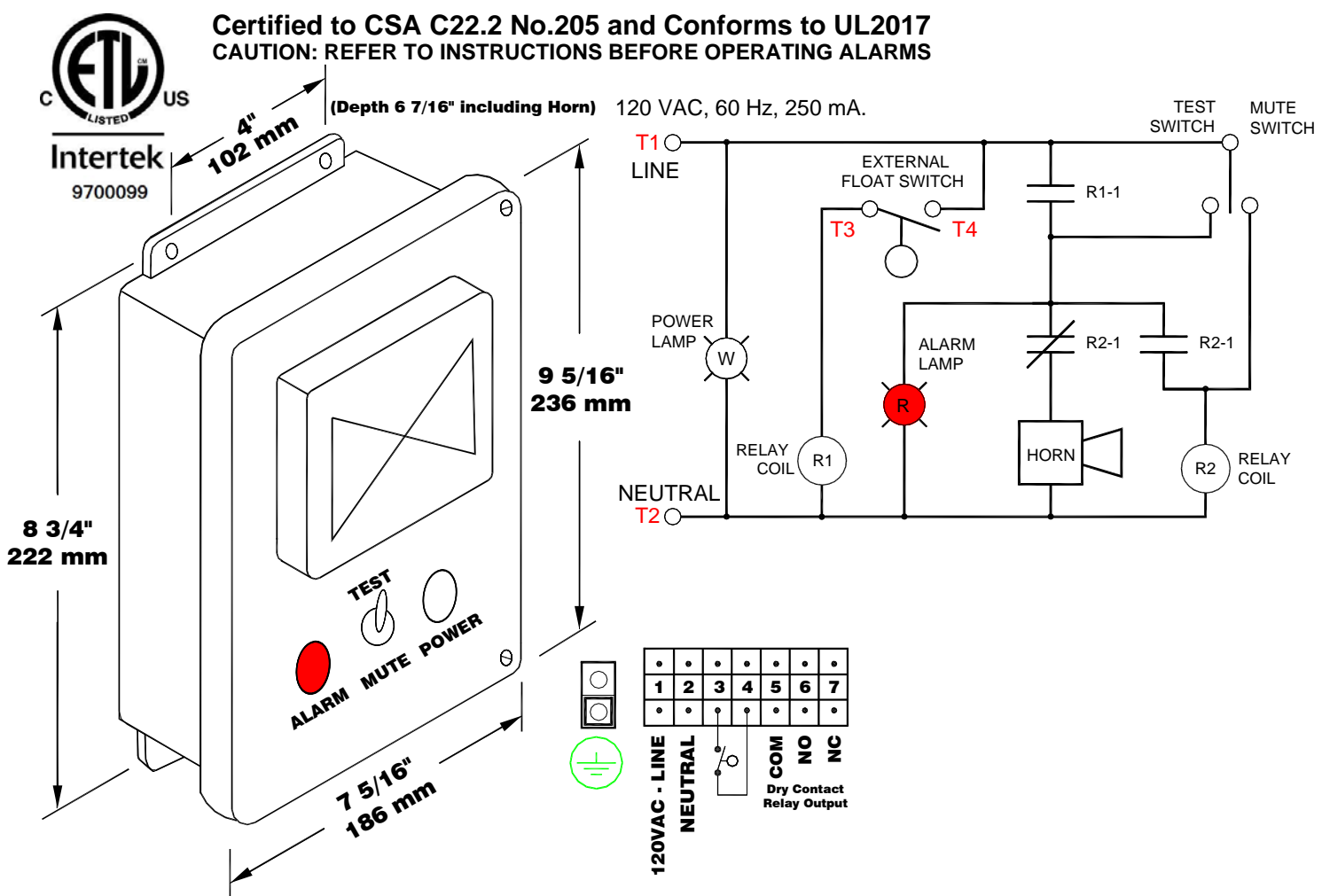
Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-1-R Weatherproof Alarm

The Model AL201-1-R is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The mute toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The relay contact output changes state when the switch input closes. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 250 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Relay output at terminals **5&6&7**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 ft.

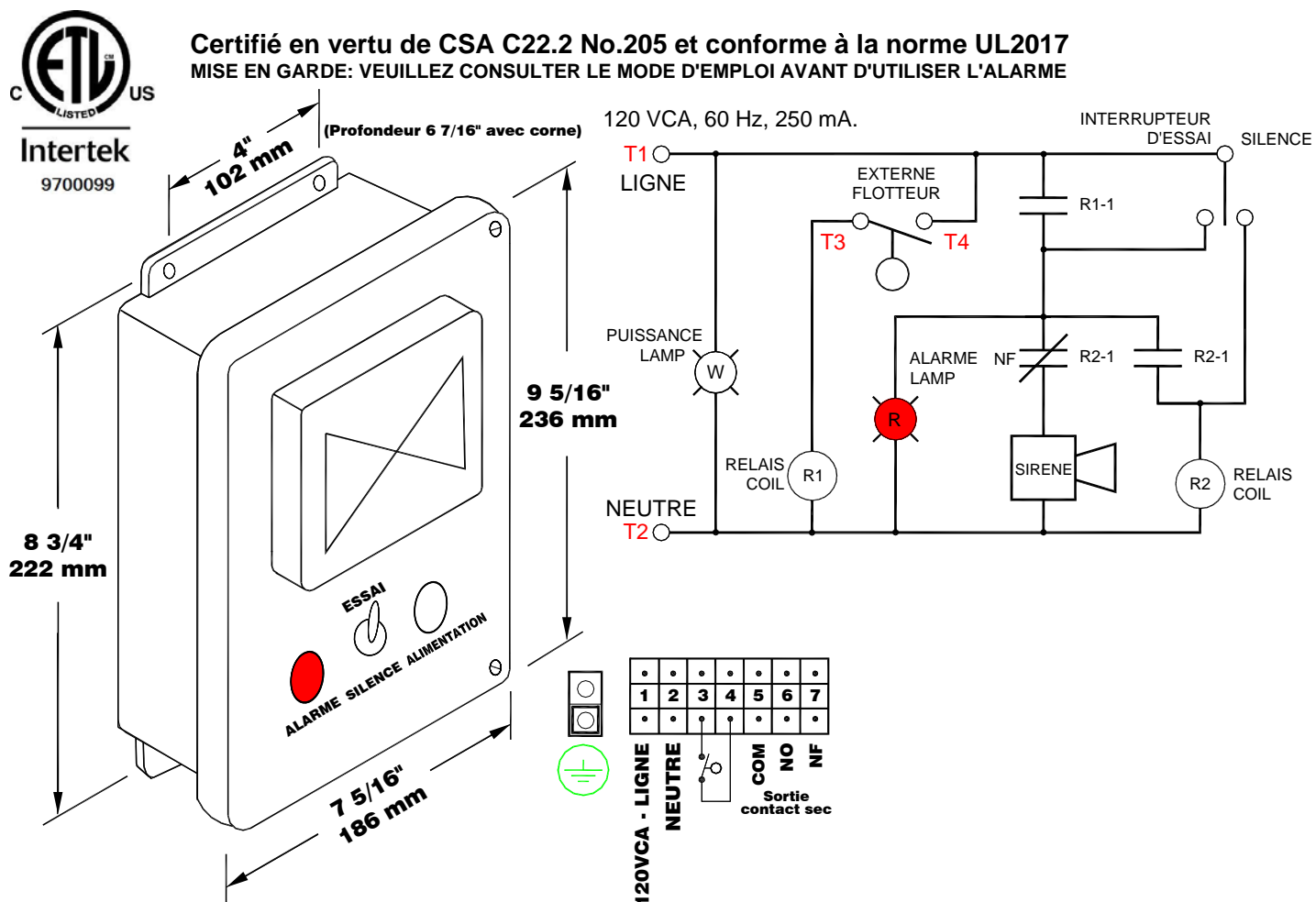


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-R

Le modèle AL201-1-R est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le commutateur TEST est un interrupteur à contact momentané qui allume la lumière rouge et actionne la sirène lorsqu'il est poussé vers le haut. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le commutateur MUTE est un interrupteur à contact momentané qui désactive la sirène de l'entrée de l'alarme lorsqu'il est poussé vers le bas. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 250 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- Sorties pour relais aux bornes **5 et 6 et 7**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-R-12VDC Weatherproof Alarm

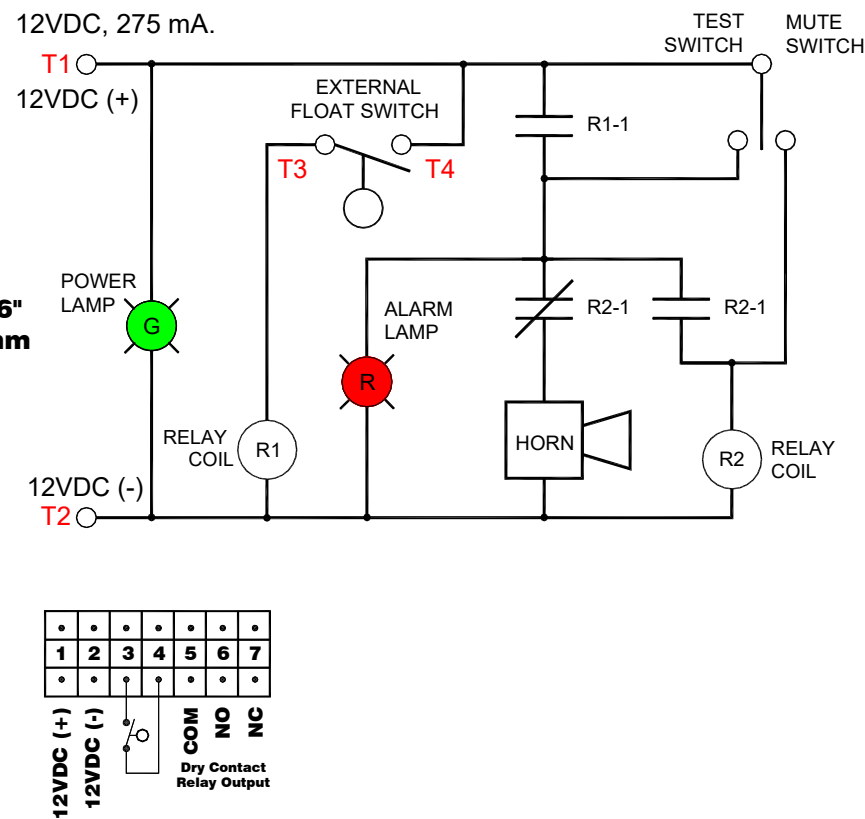
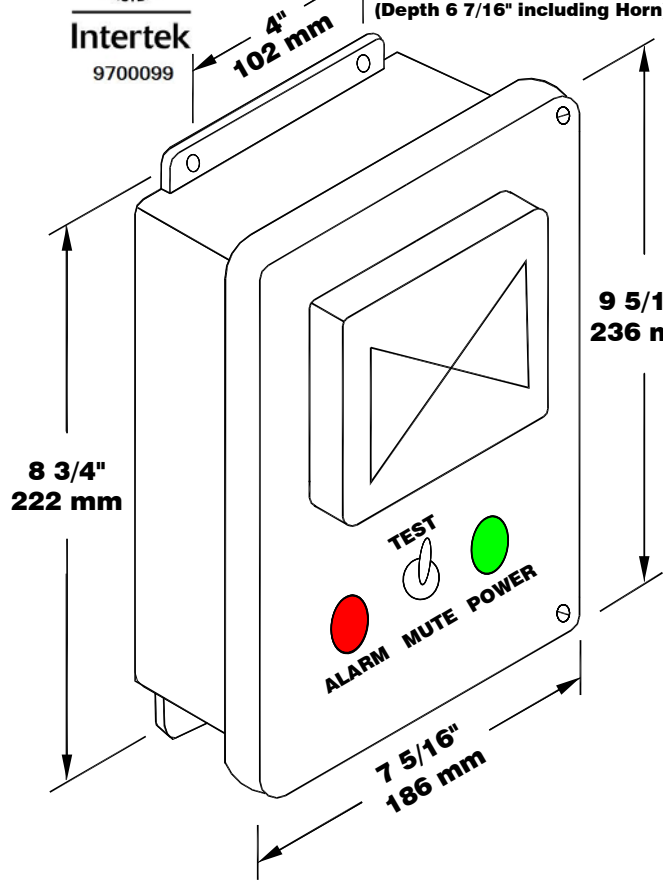
The Model AL201-1-R-12VDC is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The green pilot light indicates the 12VDC power. The TEST toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The MUTE toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The relay contact output changes state when the switch input closes. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 12VDC, 275 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Relay output at terminals **5&6&7**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

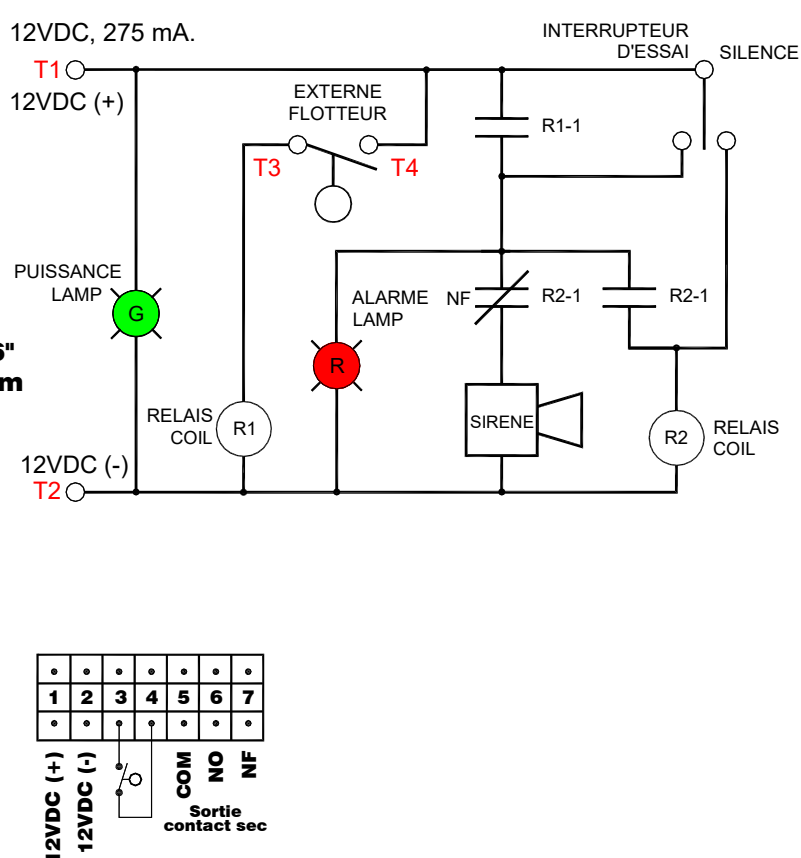
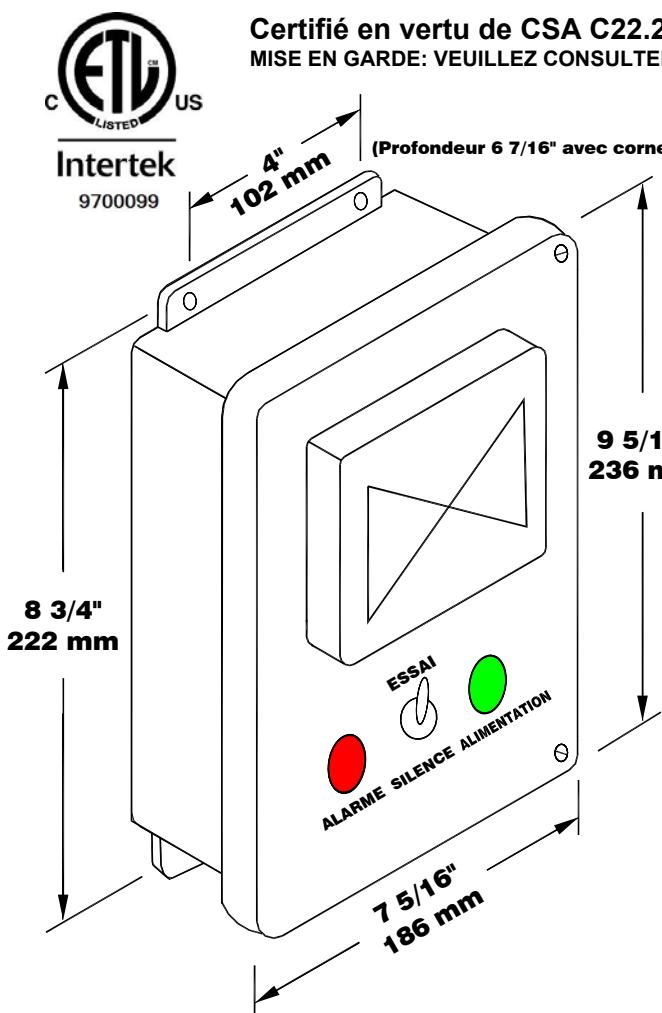


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-R-12VDC

Le modèle AL201-1-R-12VDC est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte une entrée de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque le contact externe est fermé. Le voyant vert indique la puissance 12VDC. L'interrupteur à bascule TEST est un interrupteur momentané qui allume la lumière rouge et le klaxon lorsqu'il est poussé vers le haut. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour le contact d'alarme. L'interrupteur à bascule MUTE est un interrupteur momentané qui coupe le klaxon de l'entrée d'alarme lorsqu'il est enfoncé. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera avec l'alimentation. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. La sortie de contact de relais change d'état lorsque l'entrée de commutation se ferme. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 12VDC, 275 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- Sorties pour relais aux bornes **5 et 6 et 7**
- 20-10 AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-1-R-24VAC Weatherproof Alarm

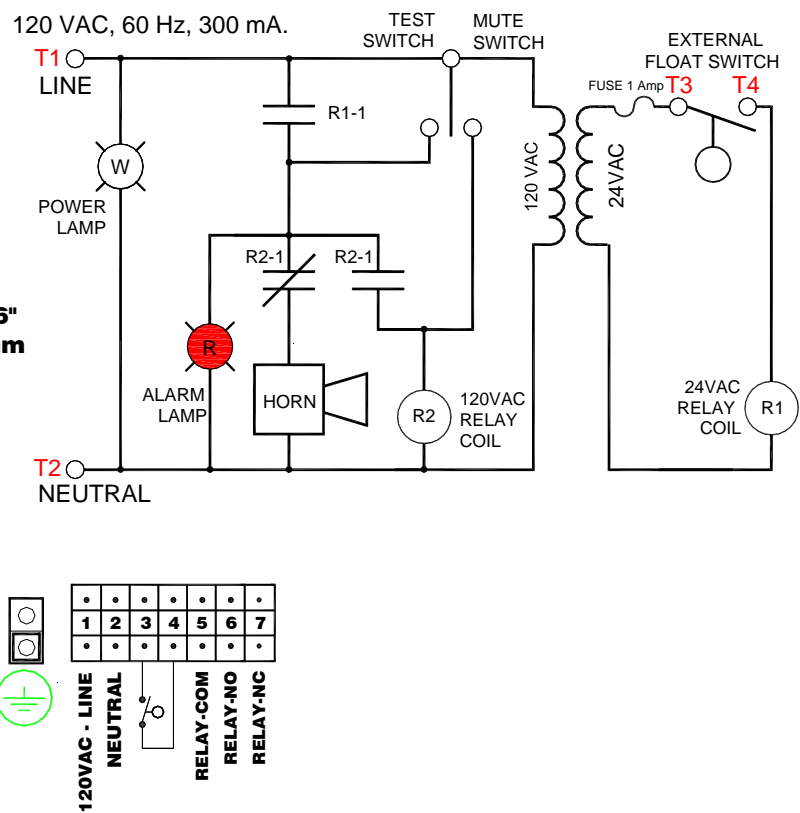
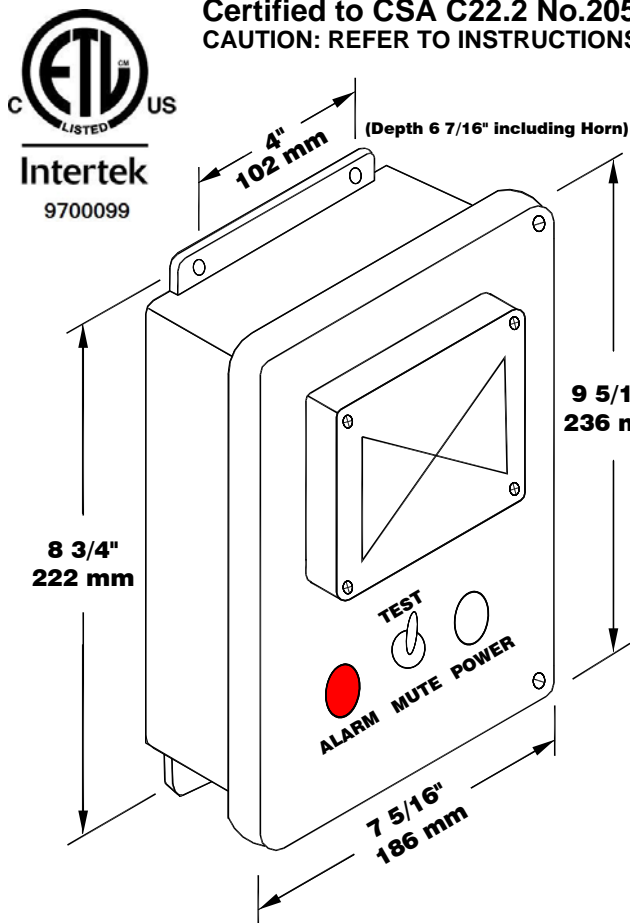
The Model AL201-1-R-24VAC is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. A transformer provides 24VAC output to the switches. The TEST toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The MUTE toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The relay contact output changes state when the switch input closes. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- 24VAC output to switch
- Switch input at terminals **3&4**
- Relay output at terminals **5&6&7**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

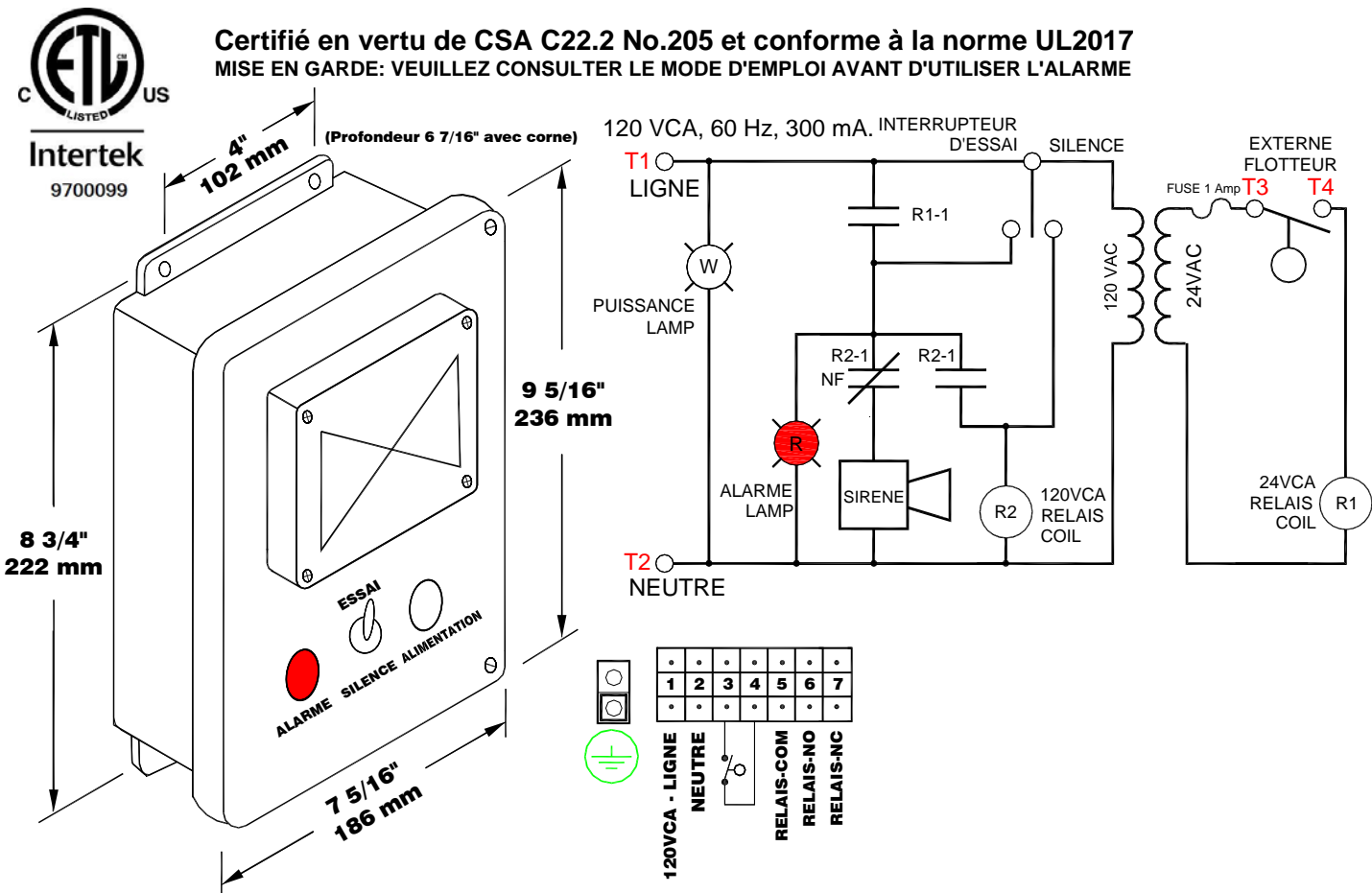


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-R-24VAC

Le modèle AL201-1-R-24VAC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Un transformateur fournit une sortie 24VAC aux commutateurs. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- Sorties pour relais aux bornes **5 et 6 et 7**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-R-24VDC Weatherproof Alarm

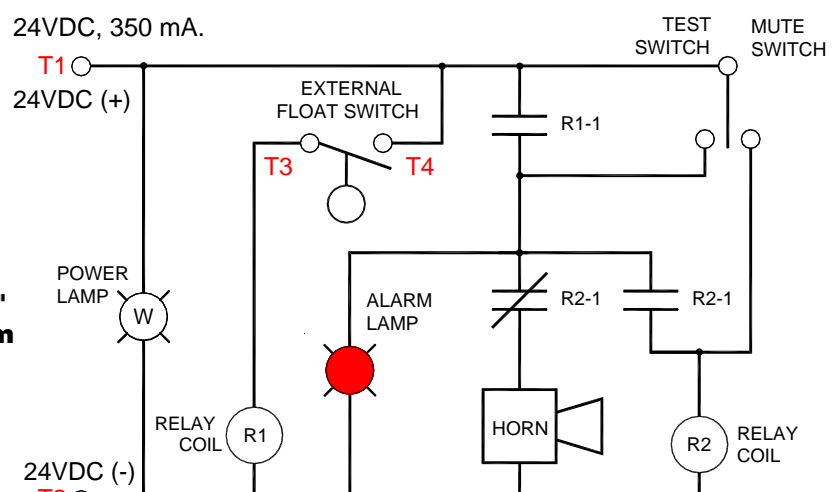
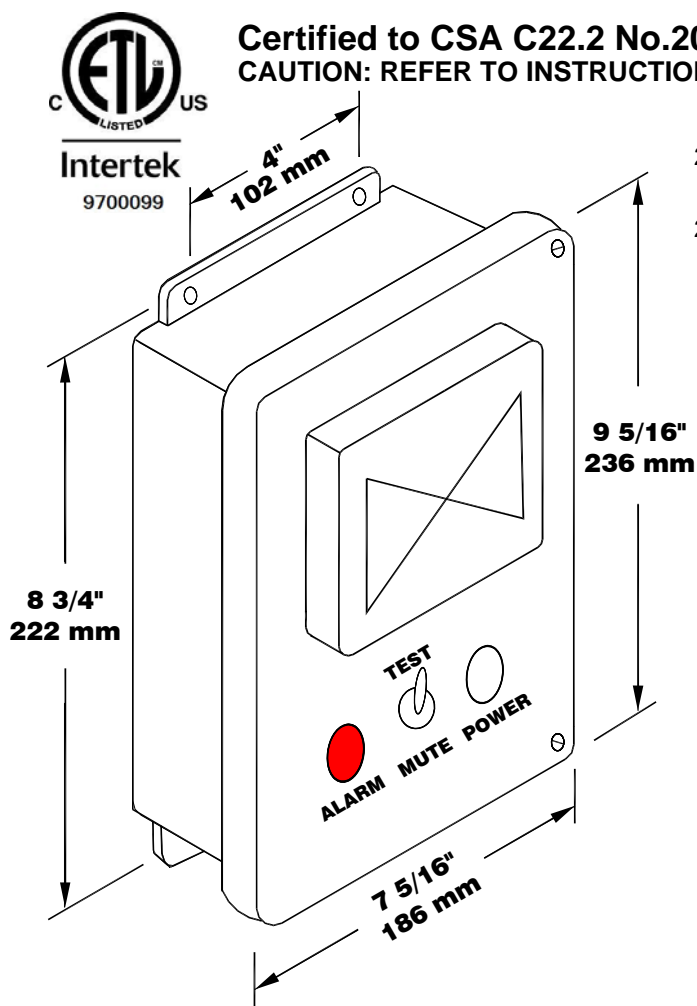
The Model AL201-1-R-24VDC is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 24VDC power. The test toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The mute toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. A relay contact output closes when the switch input opens. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 24VDC, 350 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Relay output at terminals **5&6&7**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



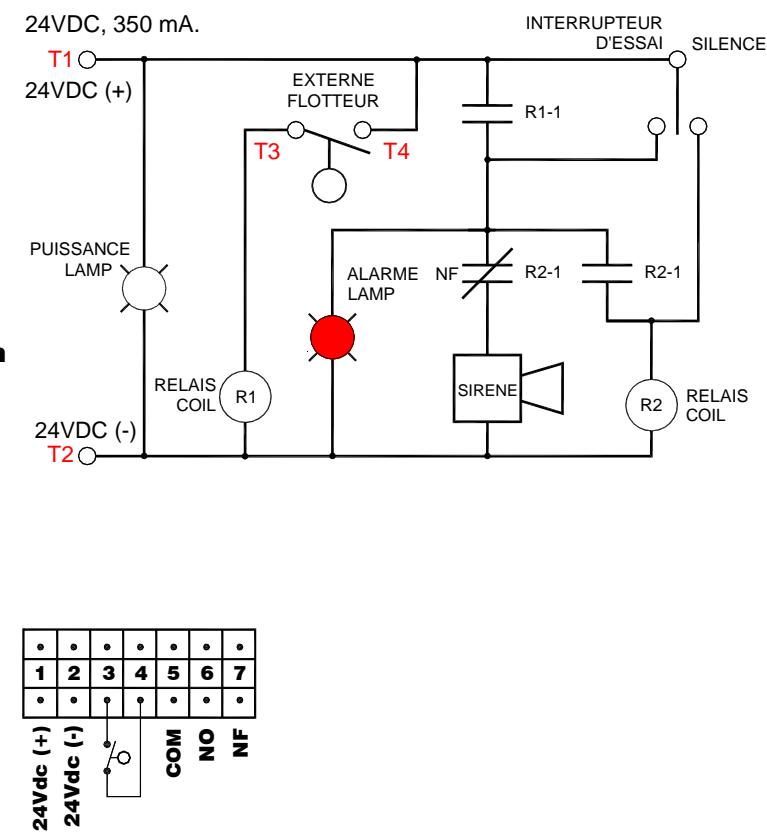
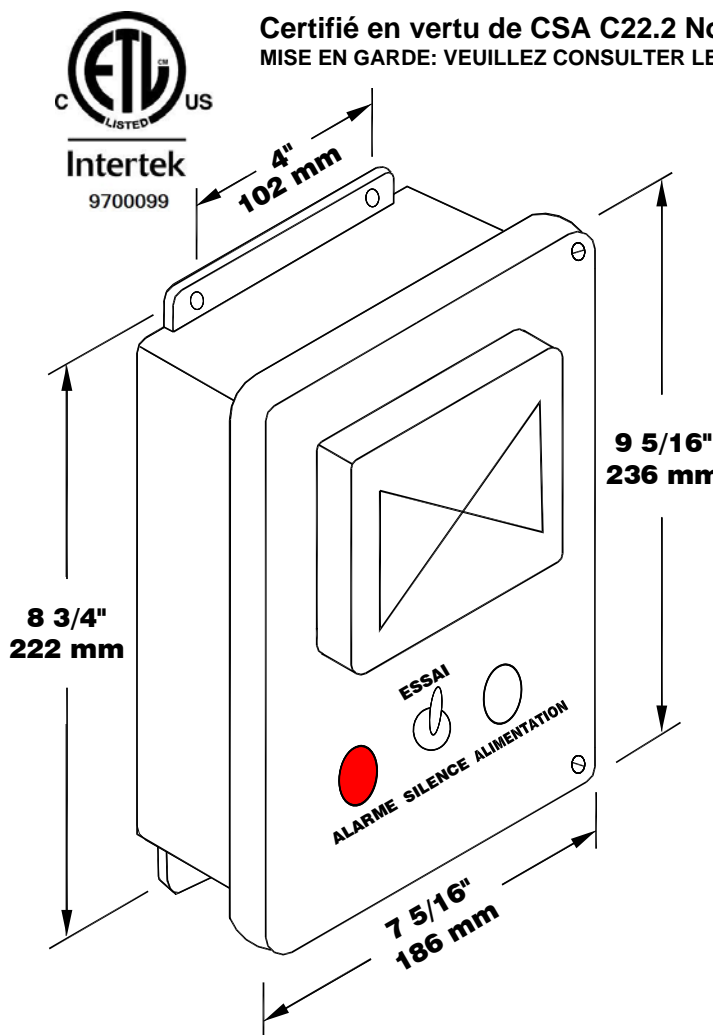
.
1	2	3	4	5	6	7	
.	

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-R-24VDC

Le modèle AL201-1-R-24VDC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 24VDC. Le commutateur TEST est un interrupteur à contact momentané qui allume la lumière rouge et actionne la sirène lorsqu'il est poussé vers le haut. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le commutateur MUTE est un interrupteur à contact momentané qui désactive la sirène de l'entrée de l'alarme lorsqu'il est poussé vers le bas. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

Spécifications électriques

- 24VDC, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- Sorties pour relais aux bornes **5 et 6 et 7**
- 20-10 AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-R-SL Weatherproof Alarm

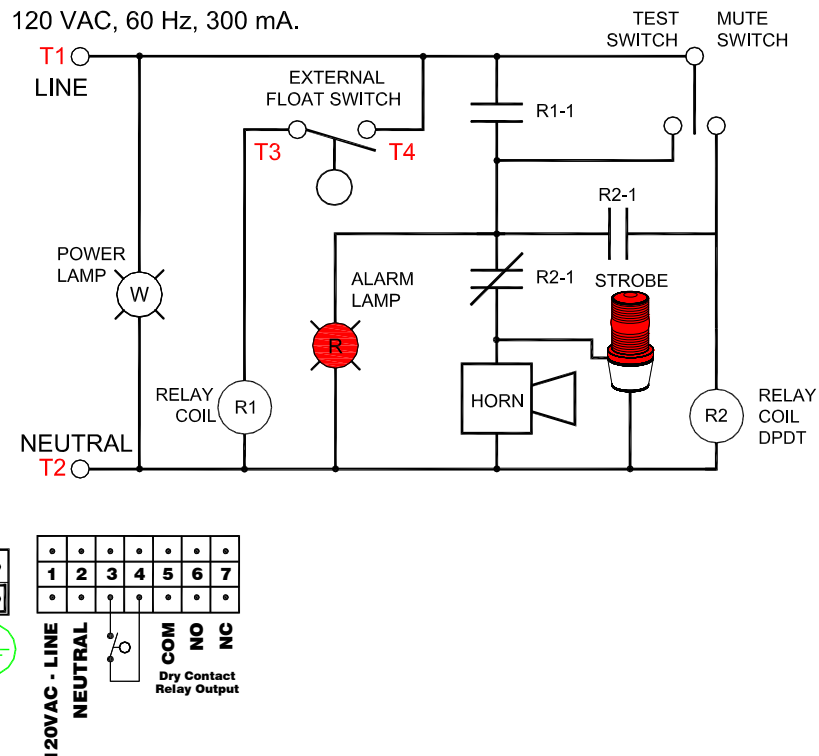
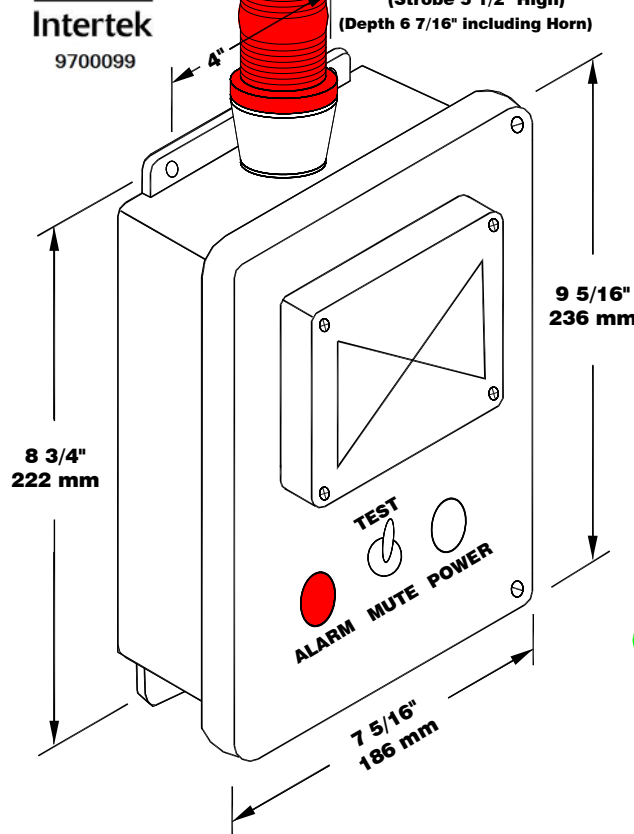
The Model AL201-1-R-SL is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal/ strobe light when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn/strobe light when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The mute toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn/strobe light for the alarm input when pushed down. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. A relay contact output closes when the switch input closes. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Relay output at terminals **5&6&7**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-R-SL

Le modèle AL201-1-R-SL est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte une entrée de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore / une lumière stroboscopique lorsque le contact externe est fermé. La veilleuse blanche indique la tension de 120 VCA. Le commutateur de test est un commutateur momentané qui allume la lumière rouge et le klaxon / lampe stroboscopique lorsqu'il est relevé. Les voyants rouges indiquent l'alarme visuelle du contact d'alarme. L'interrupteur à bascule est un interrupteur momentané qui coupe le klaxon / la lumière stroboscopique de l'entrée d'alarme lorsque vous appuyez dessus. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Une sortie de contact de relais se ferme lorsque l'entrée du commutateur se ferme. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- Sorties pour relais aux bornes **5 et 6 et 7**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017

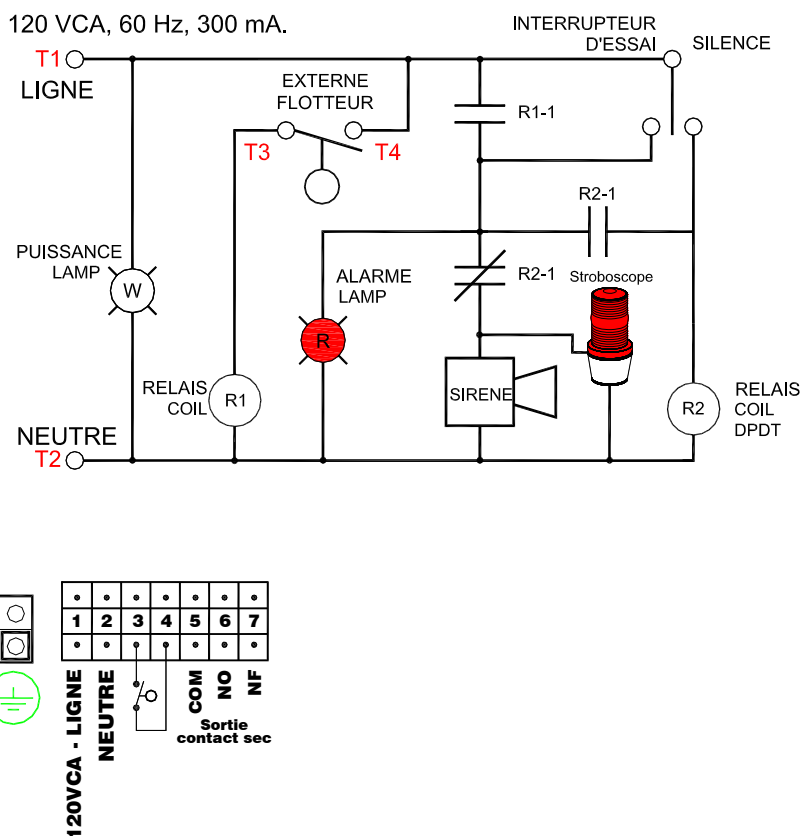
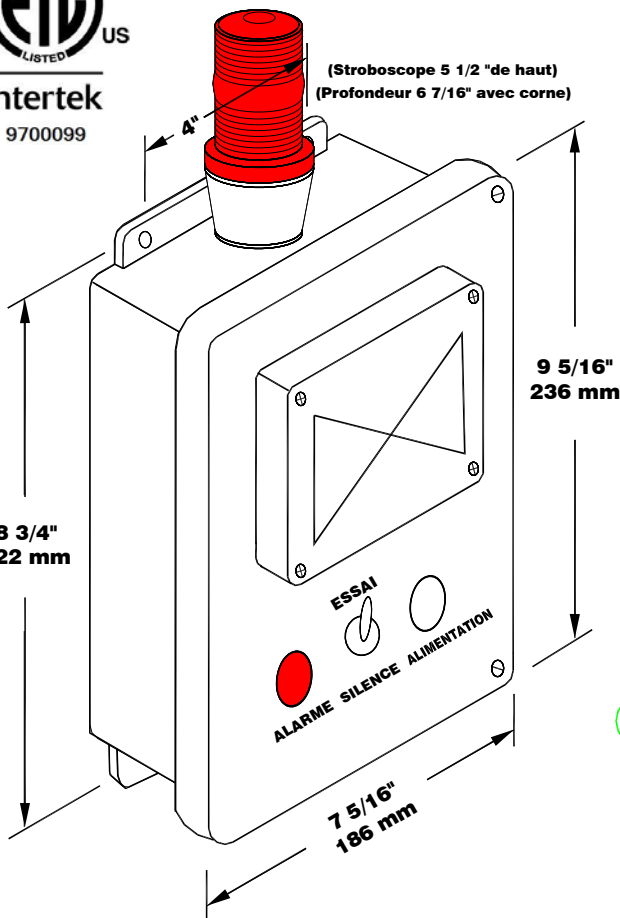
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Intertek

9700099

8 3/4"
222 mm



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-R-TT Weatherproof Alarm

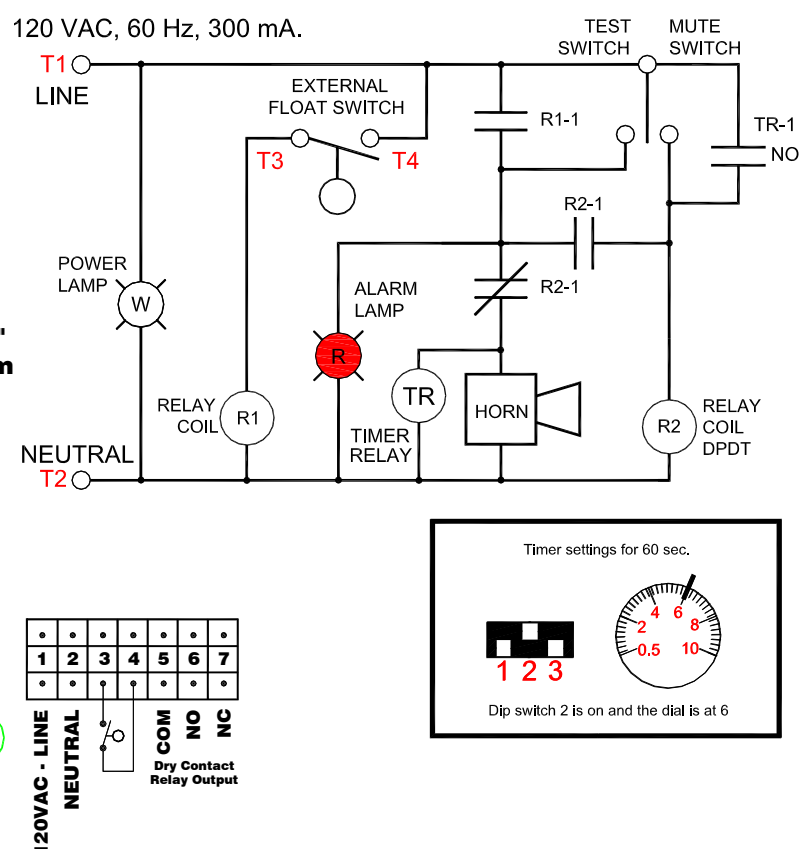
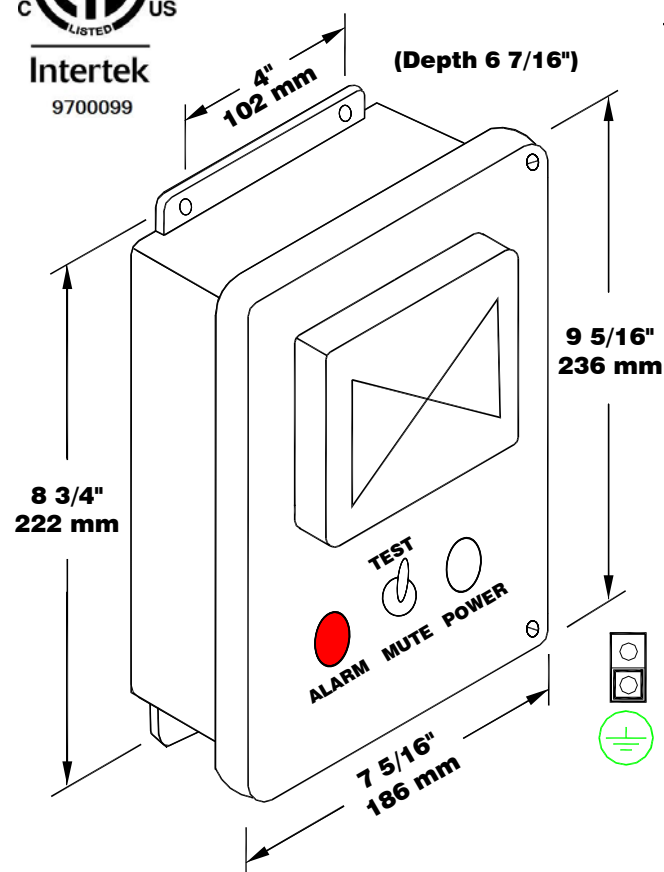
The Model AL201-1-R-TT is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The mute toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. A relay contact output closes when the switch input closes. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Relay output at terminals **5&6&7**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-R-TT

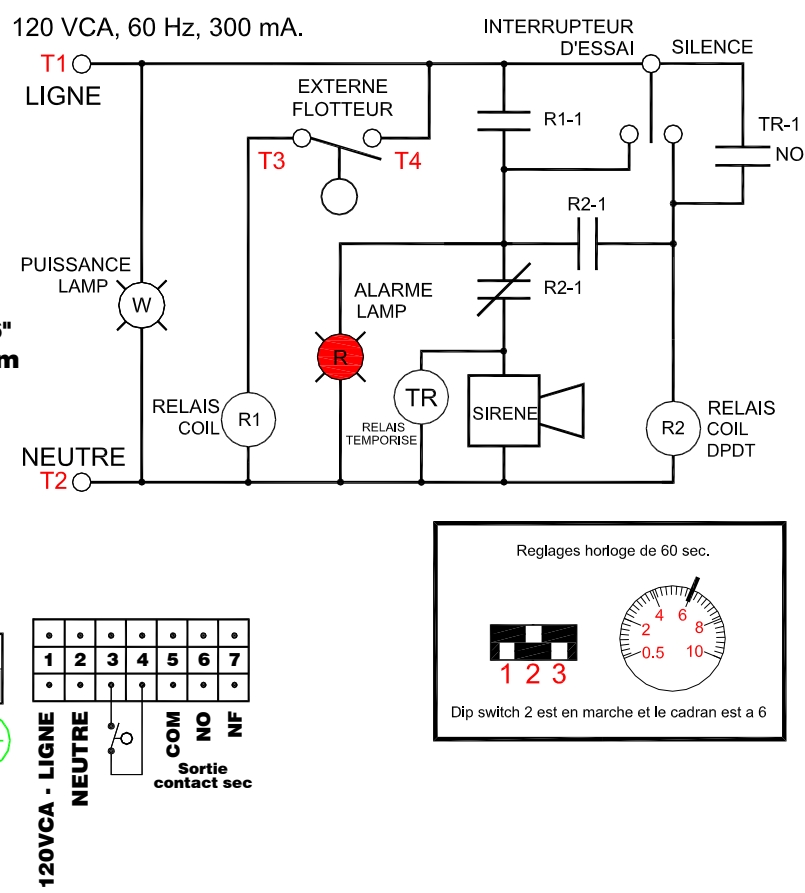
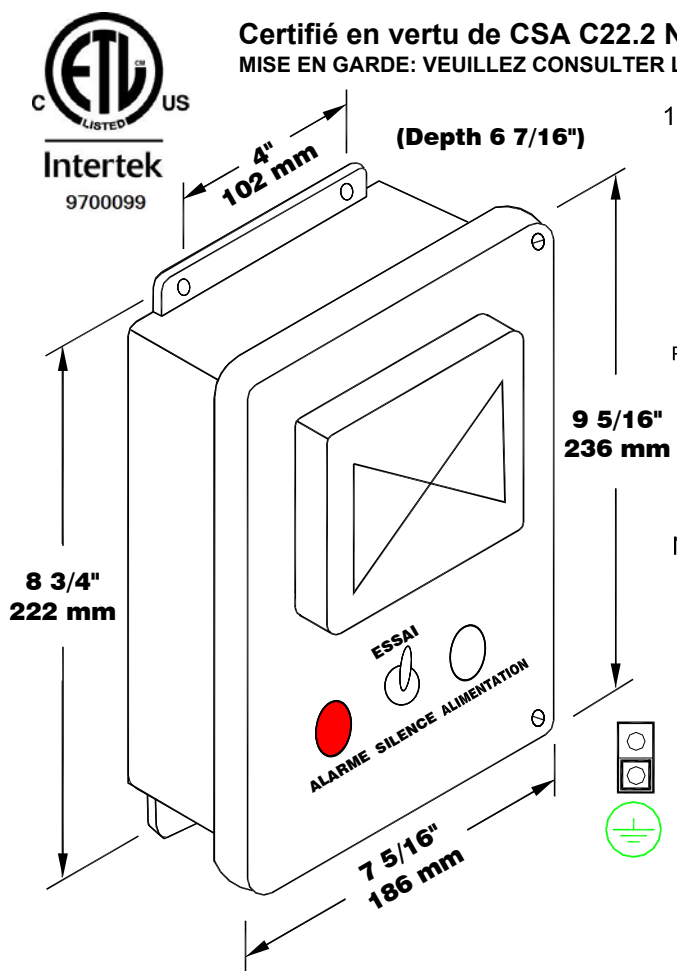
Le modèle AL201-1-TT est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le commutateur TEST est un interrupteur à contact momentané qui allume la lumière rouge et actionne la sirène lorsqu'il est poussé vers le haut. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le commutateur MUTE est un interrupteur à contact momentané qui désactive la sirène de l'entrée de l'alarme lorsqu'il est poussé vers le bas. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène en 60 secondes. Dans l'éventualité d'une panne électrique, l'alarme se réactivera dès que le courant sera rétabli, et le temporisateur désactivera la sirène lorsque la durée programmée sera écoulée. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- Sorties pour relais aux bornes **5 et 6 et 7**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-R-TT-12VDC Weatherproof Alarm

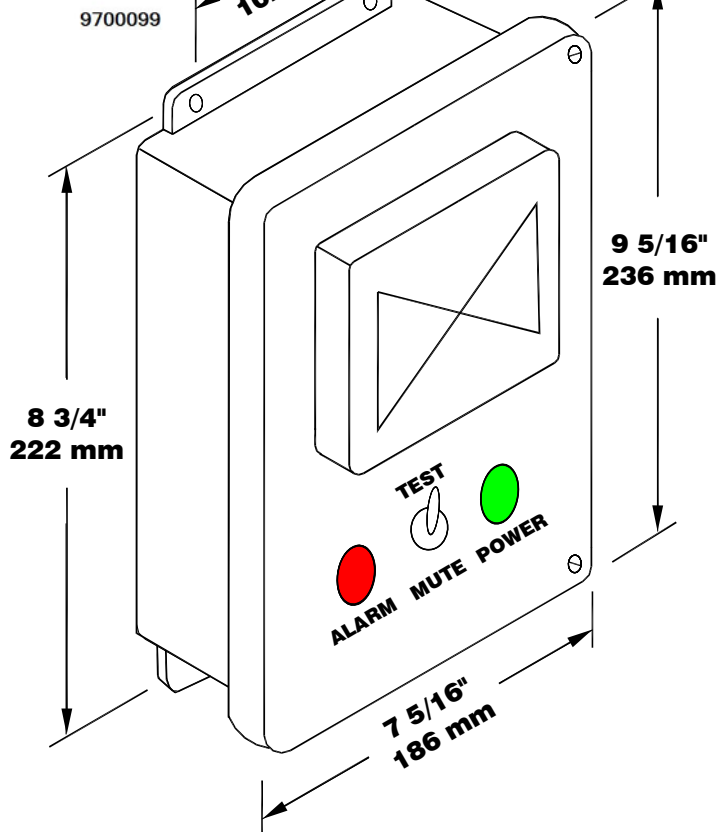
The Model AL201-1-R-TT-12VDC is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 12 VDC power. The test toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The mute toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The relay contact output changes state when the switch input closes. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

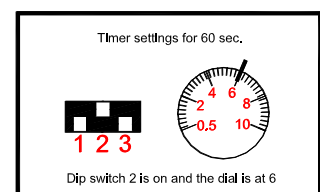
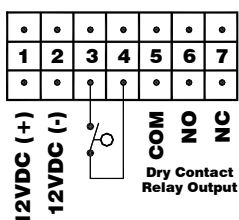
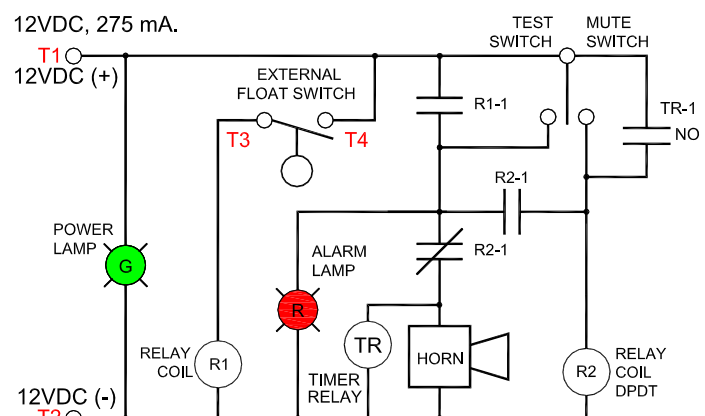
- 12VDC, 275 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Relay output at terminals **5&6&7**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

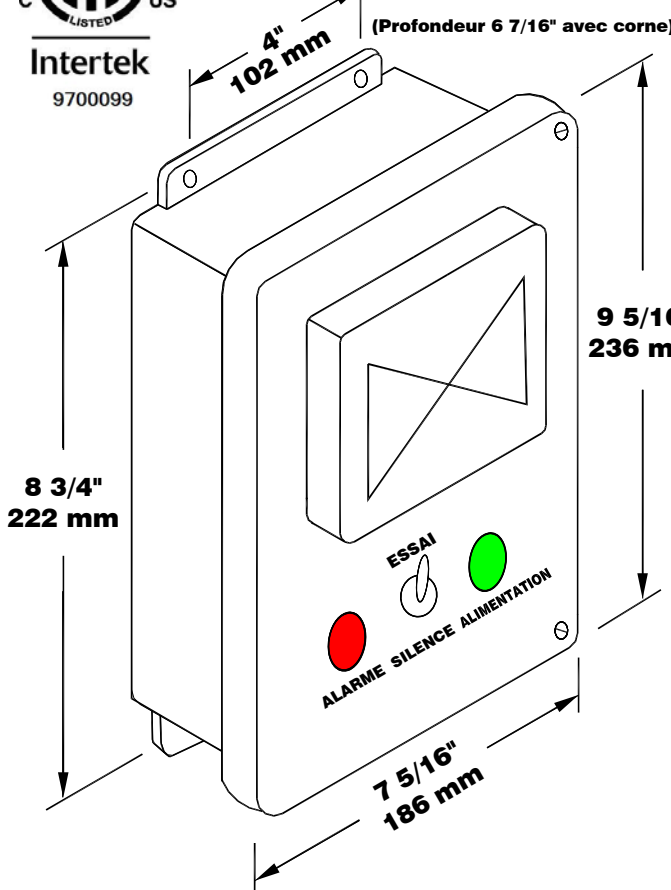
Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-R-TT-12VDC

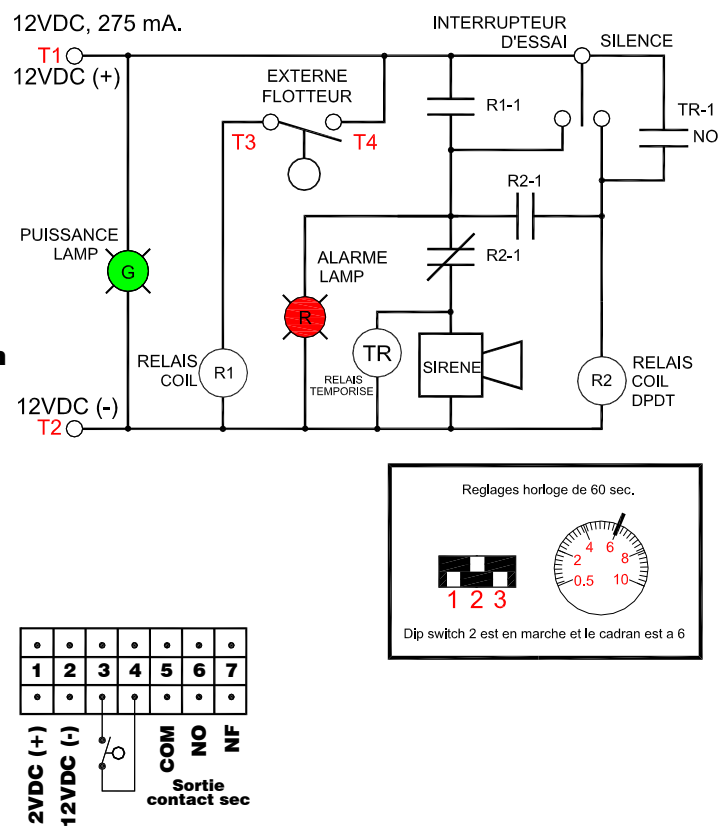
Le modèle AL201-1-R-TT-12VDC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 12 VDA. Le commutateur TEST est un interrupteur à contact momentané qui allume la lumière rouge et actionne la sirène lorsqu'il est poussé vers le haut. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le commutateur MUTE est un interrupteur à contact momentané qui désactive la sirène de l'entrée de l'alarme lorsqu'il est poussé vers le bas. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène en 60 secondes. Dans l'éventualité d'une panne électrique, l'alarme se réactivera dès que le courant sera rétabli, et le temporisateur désactivera la sirène lorsque la durée programmée sera écoulée. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 12 VDC, 275 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- Sorties pour relais aux bornes **5 et 6 et 7**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



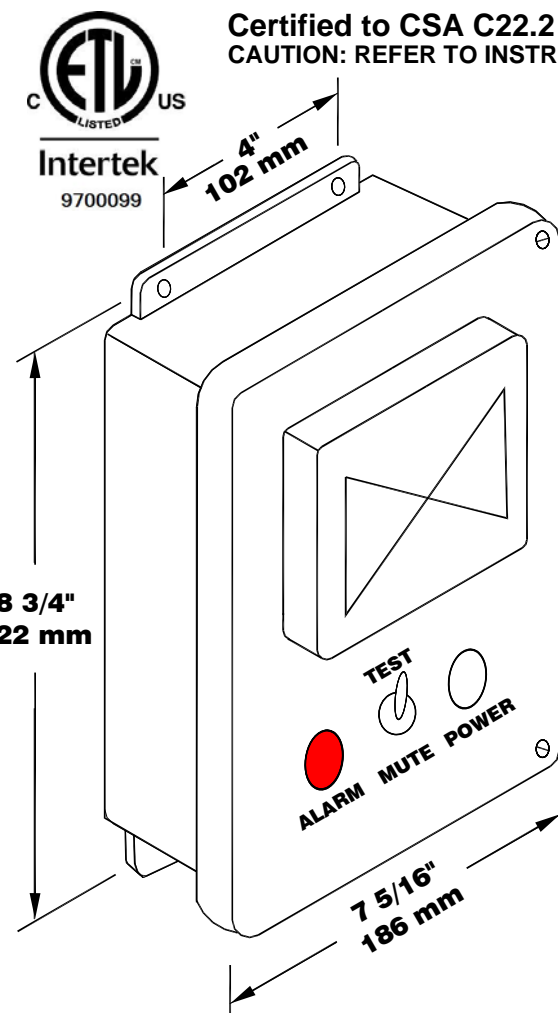
Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-R-TT-24VDC Weatherproof Alarm

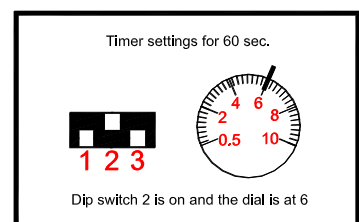
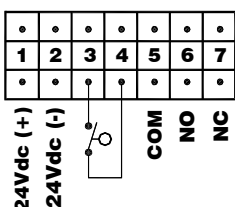
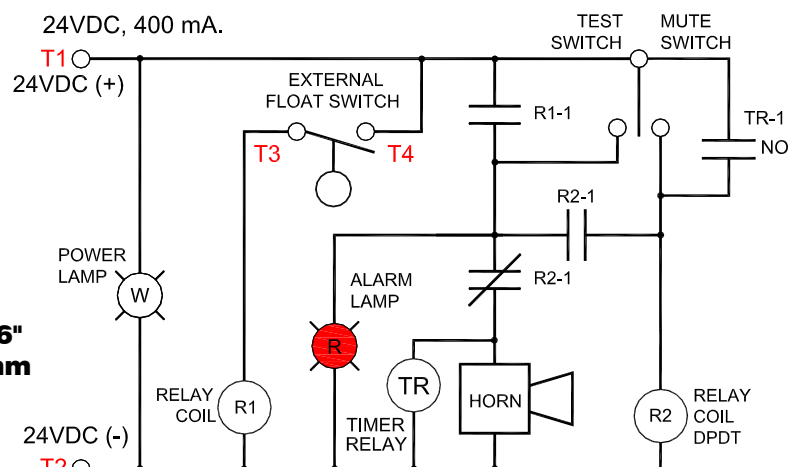
The Model AL201-1-R-TT-24VDC is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 24 VDC power. The test toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The mute toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The relay contact output changes state when the switch input closes. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 24VDC, 400 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Relay output at terminals **5&6&7**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-R-TT-24VDC

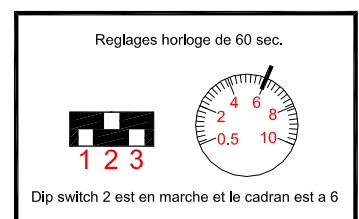
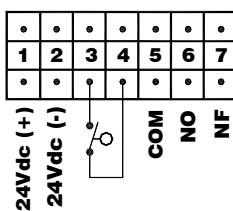
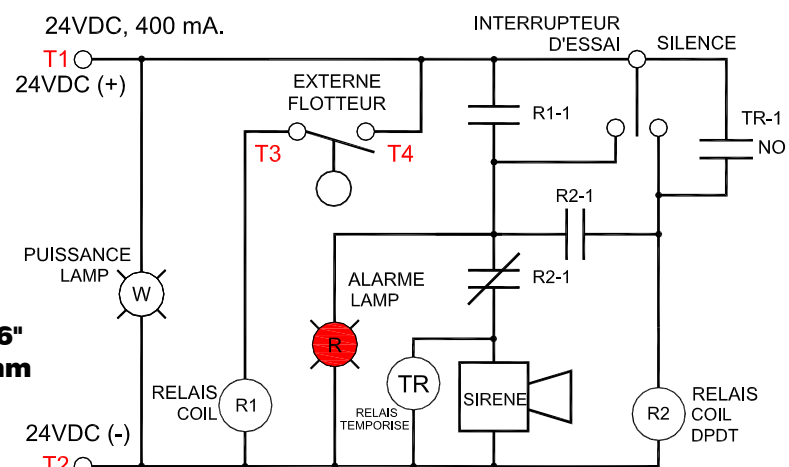
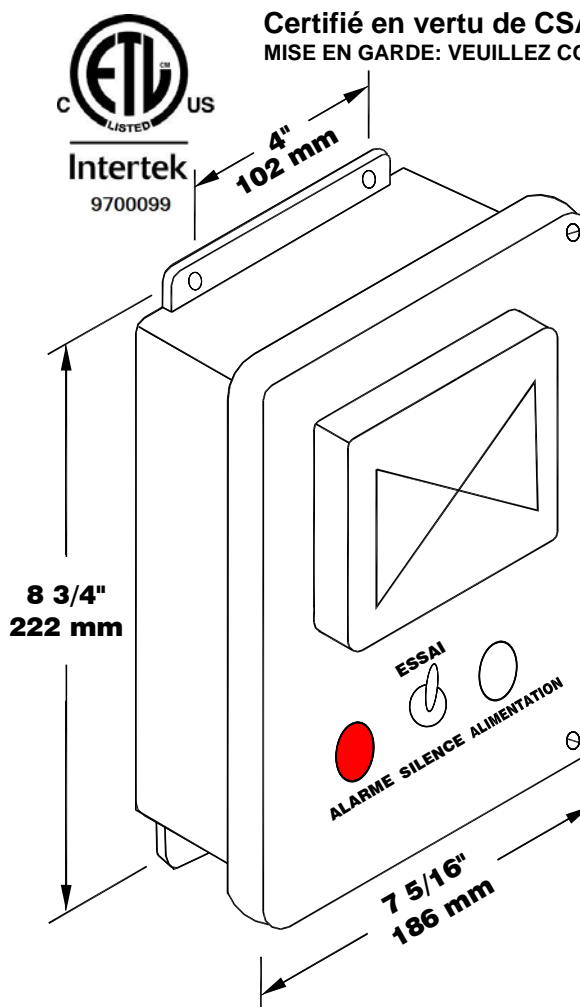
Le modèle AL201-1-R-TT-24VDC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 24 VDA. Le commutateur TEST est un interrupteur à contact momentané qui allume la lumière rouge et actionne la sirène lorsqu'il est poussé vers le haut. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le commutateur MUTE est un interrupteur à contact momentané qui désactive la sirène de l'entrée de l'alarme lorsqu'il est poussé vers le bas. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène en 60 secondes. Dans l'éventualité d'une panne électrique, l'alarme se réactivera dès que le courant sera rétabli, et le temporisateur désactivera la sirène lorsque la durée programmée sera écoulée. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 24 VDA, 400 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- Sorties pour relais aux bornes **5 et 6 et 7**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-R-TT-SL Weatherproof Alarm

The Model AL201-1-R-TT-SL is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal/ strobe light when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn/strobe light when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The MUTE toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn/strobe light for the alarm input when pushed down. In addition there is a timer circuit that silences the horn/strobe light automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The relay contact output changes state when the switch input closes. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

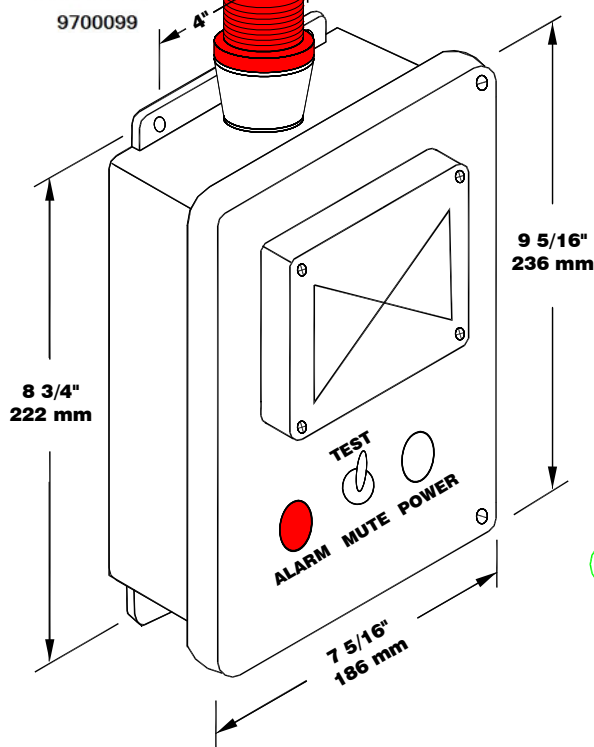
Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Relay output at terminals **5&6&7**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.

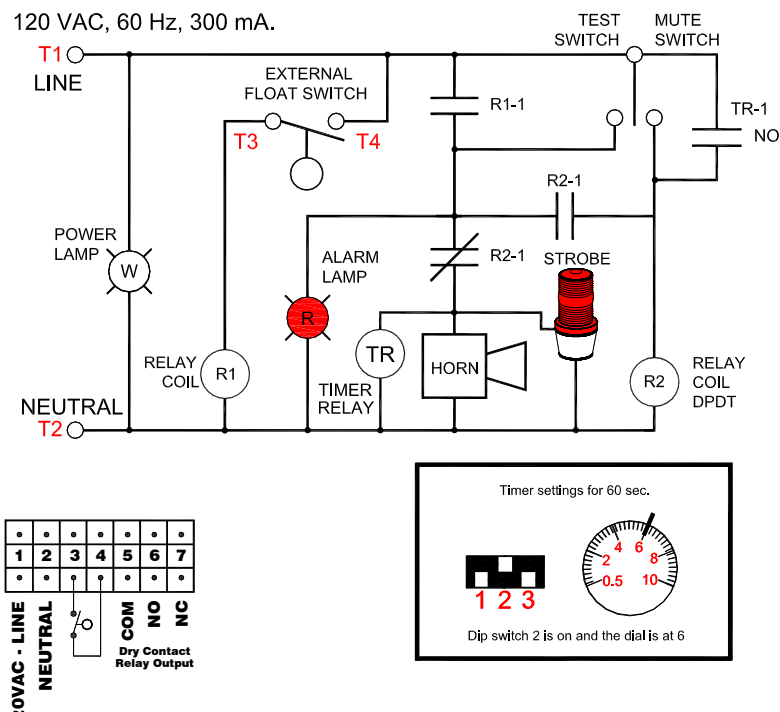


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-R-TT-SL

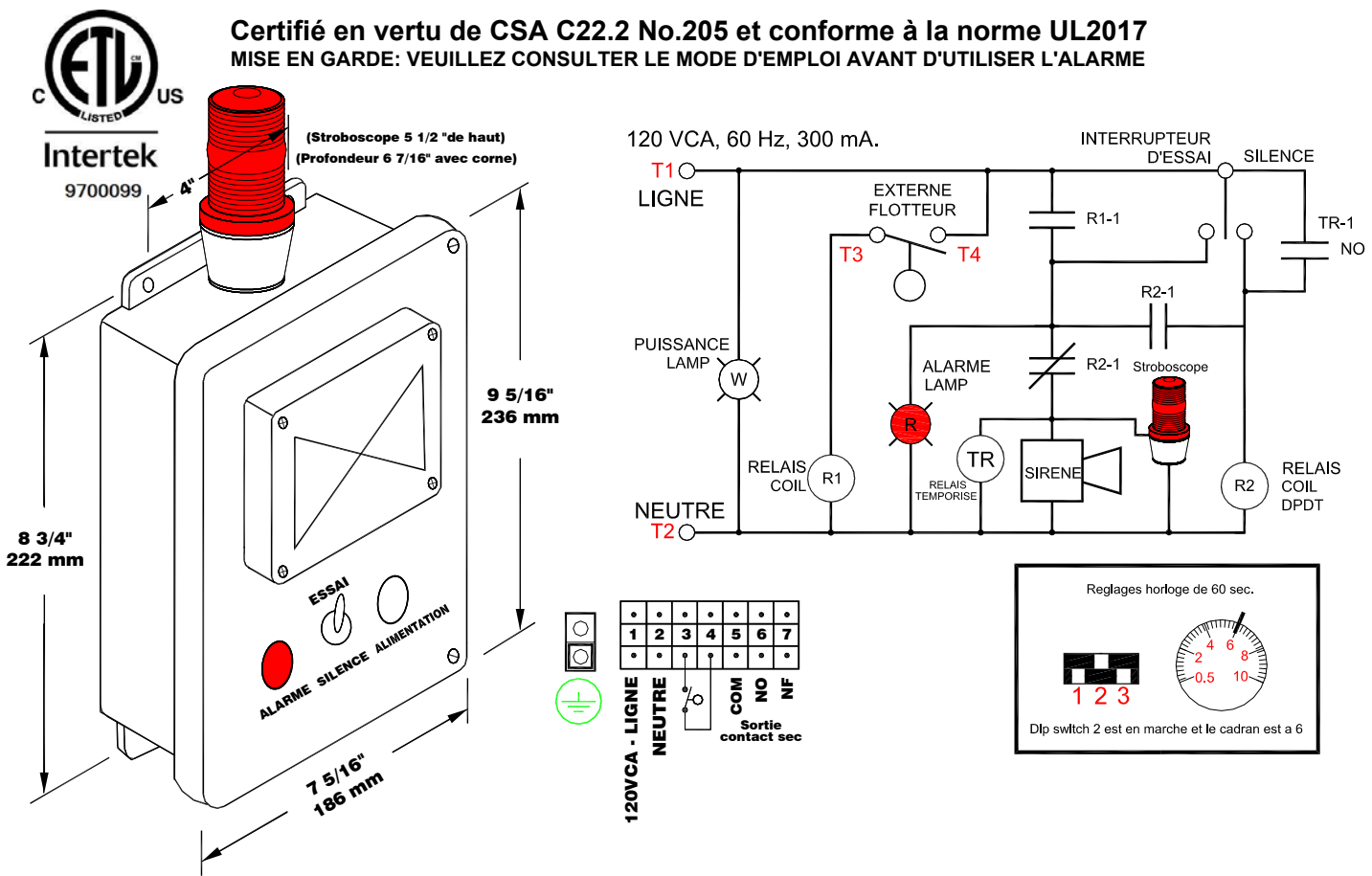
Le modèle AL201-1-R-TT-SL est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le commutateur TEST est un interrupteur à contact momentané qui allume la lumière rouge et actionne la sirène/lumière stroboscopique lorsqu'il est poussé vers le haut. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le N.F. contact avertisseur. Le commutateur MUTE est un interrupteur à contact momentané qui désactive la sirène de l'entrée de l'alarme lorsqu'il est poussé vers le bas. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène/lumière stroboscopique en 60 secondes. Dans l'éventualité d'une panne électrique, l'alarme se réactivera dès que le courant sera rétabli, et le temporisateur désactivera la sirène/lumière stroboscopique lorsque la durée programmée sera écoulée. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- Sorties pour relais aux bornes **5 et 6 et 7**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-SL Weatherproof Alarm

The Model AL201-1-SL is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal/ strobe light when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn/strobe light when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The MUTE toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn/strobe light for the alarm input when pushed down. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

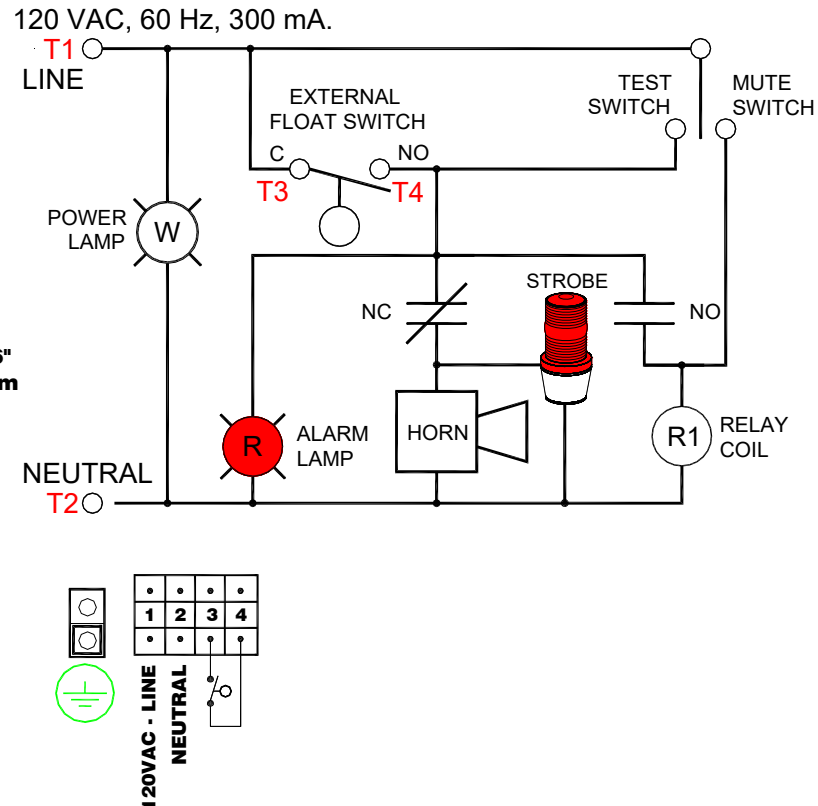
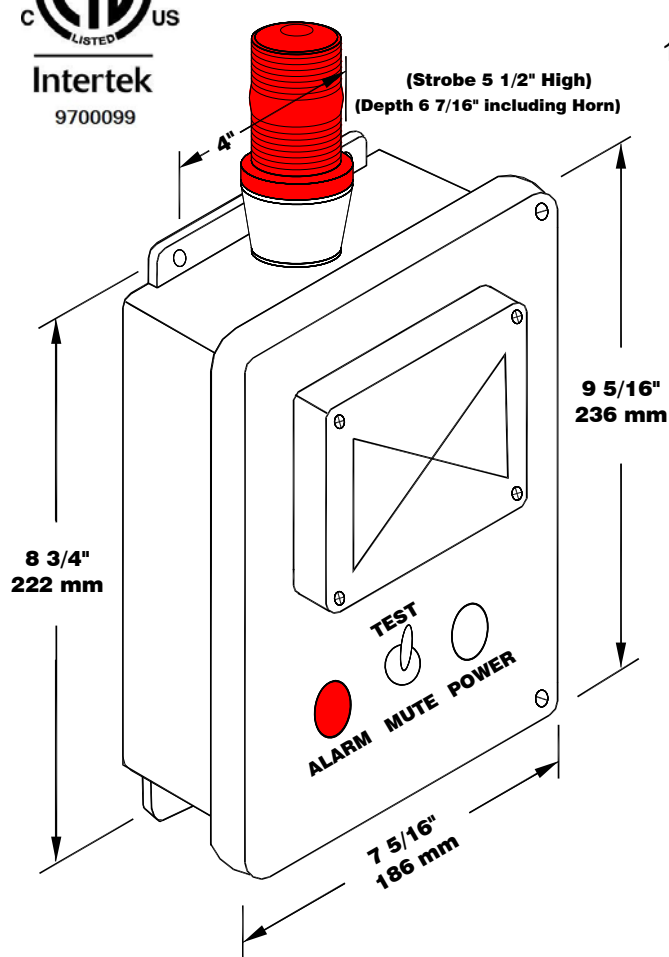
- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Intertek
9700099



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

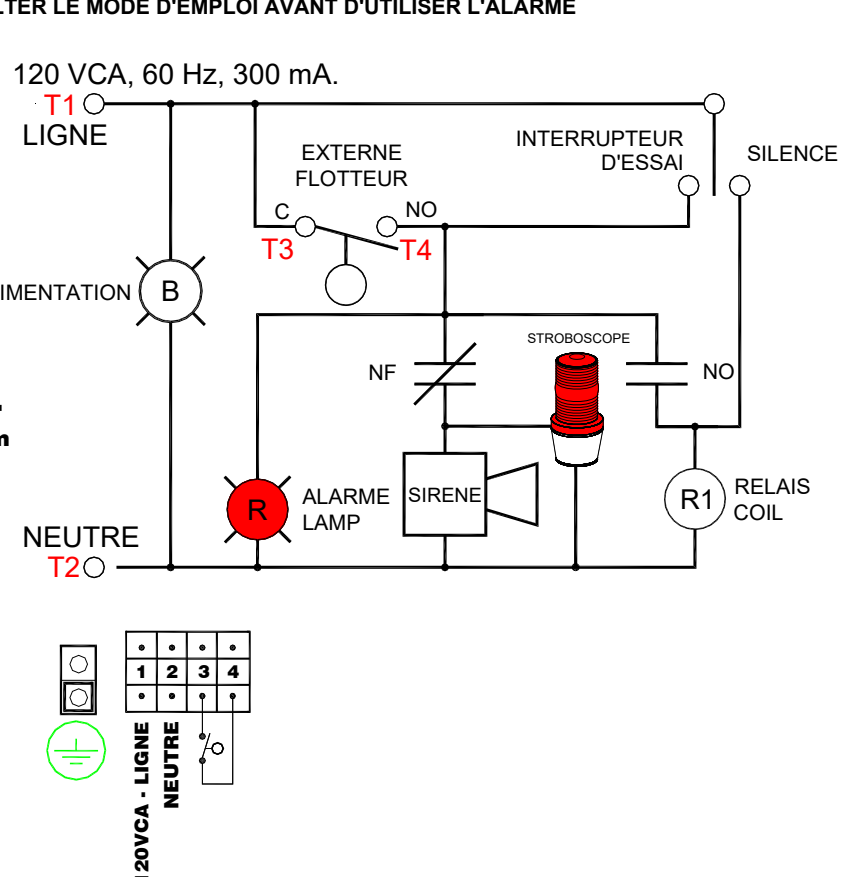
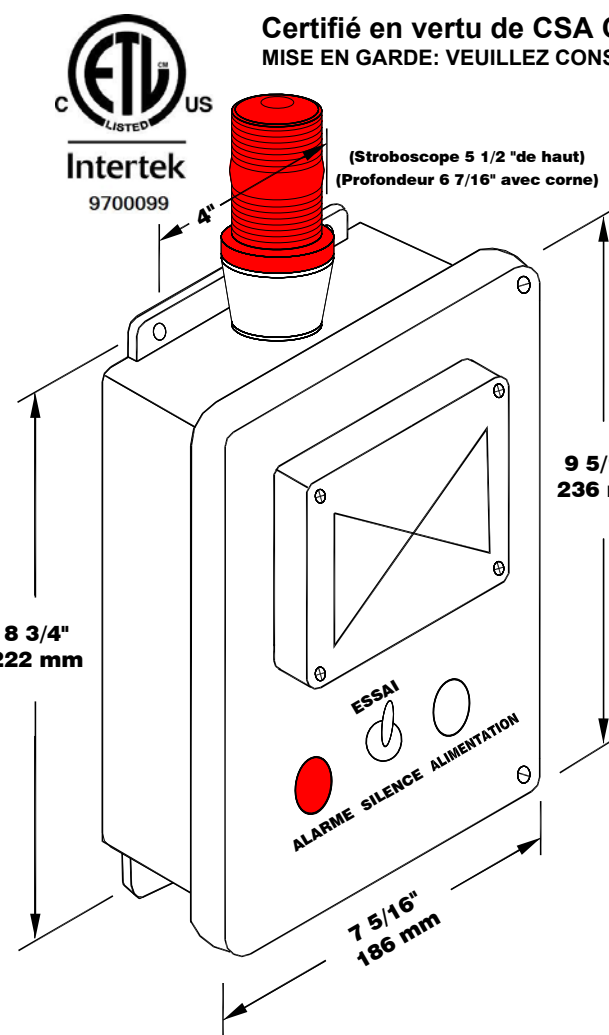
Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-SL

Le modèle AL201-1-SL est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte une entrée de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore / une lumière stroboscopique lorsque le contact externe est fermé. Le voyant blanc indique la puissance de 120 VCA. L'interrupteur à bascule TEST est un interrupteur momentané qui allume la lumière rouge et le klaxon / lumière stroboscopique lorsqu'il est poussé vers le haut. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour le contact d'alarme. L'interrupteur à bascule MUTE est un interrupteur momentané qui coupe le klaxon / la lumière stroboscopique de l'entrée d'alarme lorsqu'il est enfoncé. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera avec l'alimentation. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



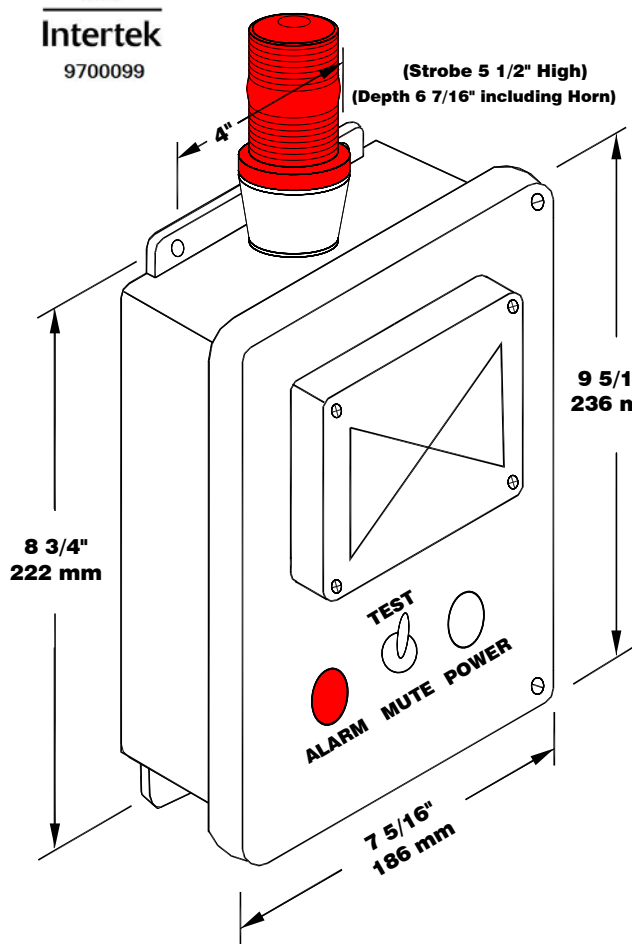
Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-SL-FS Fail Safe Weatherproof Alarm

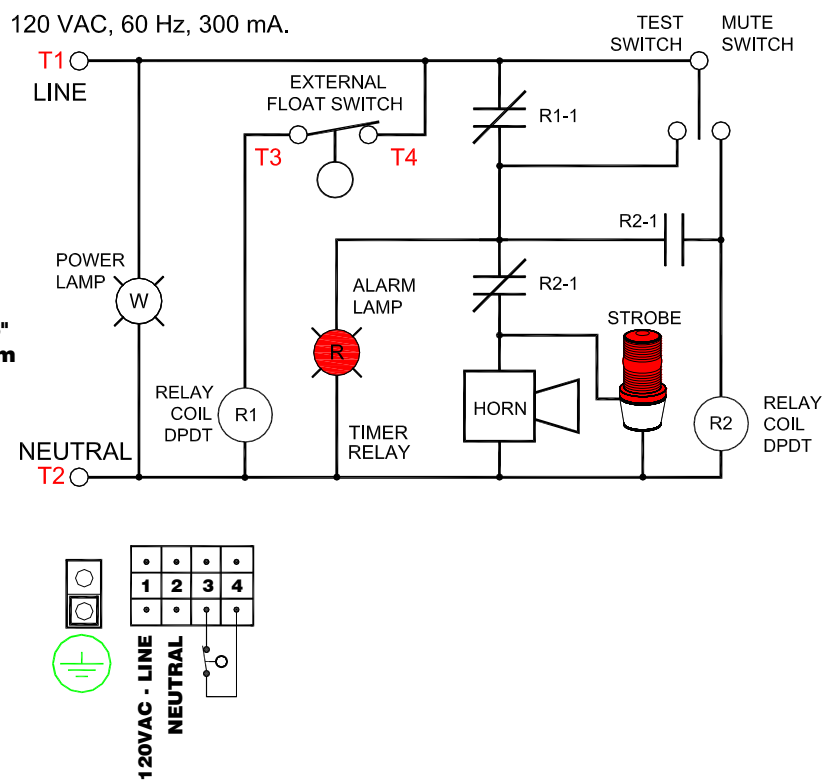
The Model AL201-1-SL-FS is a weatherproof alarm panel that accepts a N.C. switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is opened. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn/strobe when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The MUTE toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn/strobe for the alarm input when pushed down. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

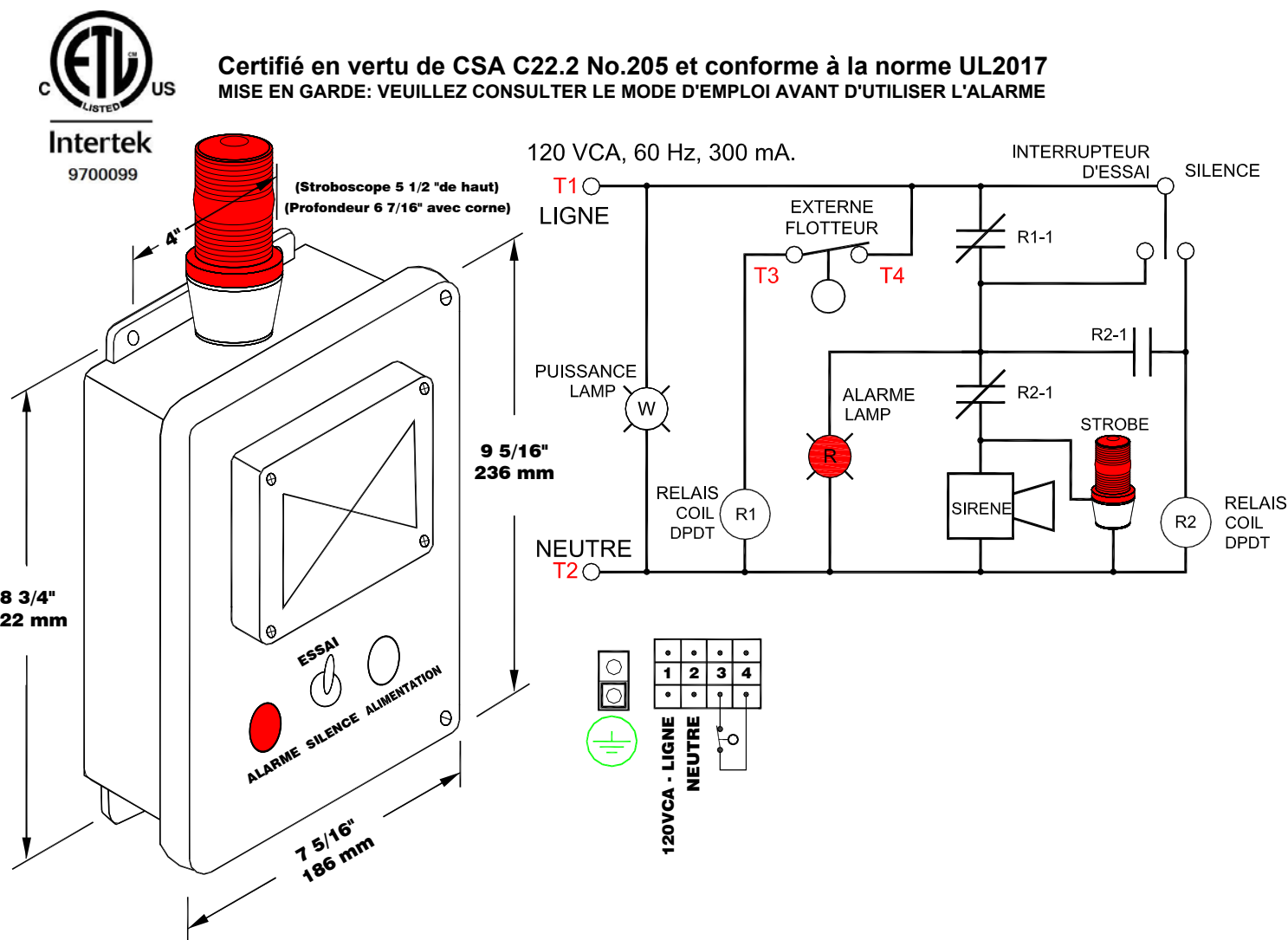
Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-SL-FS

Le modèle AL201-1-SL-FS est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte une entrée de contact de commutation N.C. et fournit un signal d'alarme sonore lorsque le contact externe est ouvert. Le voyant blanc indique la puissance 120 VCA. L'interrupteur à bascule TEST est un interrupteur momentané qui allume la lumière rouge et le klaxon / stroboscope lorsqu'il est poussé vers le haut. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour le contact d'alarme. L'interrupteur à bascule MUTE est un interrupteur momentané qui coupe le klaxon / stroboscope pour l'entrée d'alarme lorsqu'il est enfoncé. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera avec l'alimentation. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-SL-TT-FS Fail Safe Weatherproof Alarm

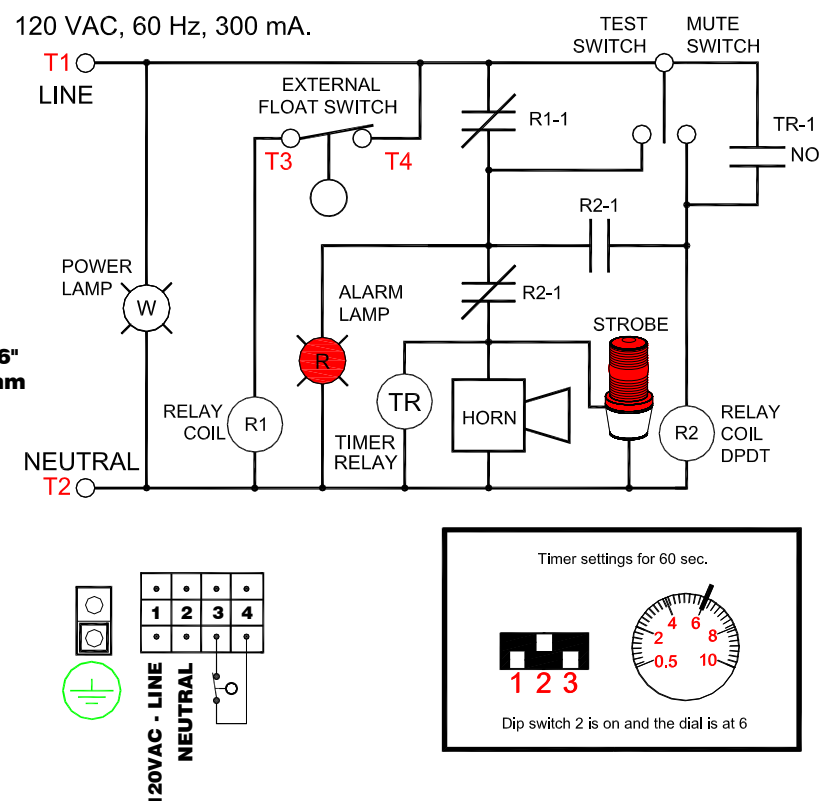
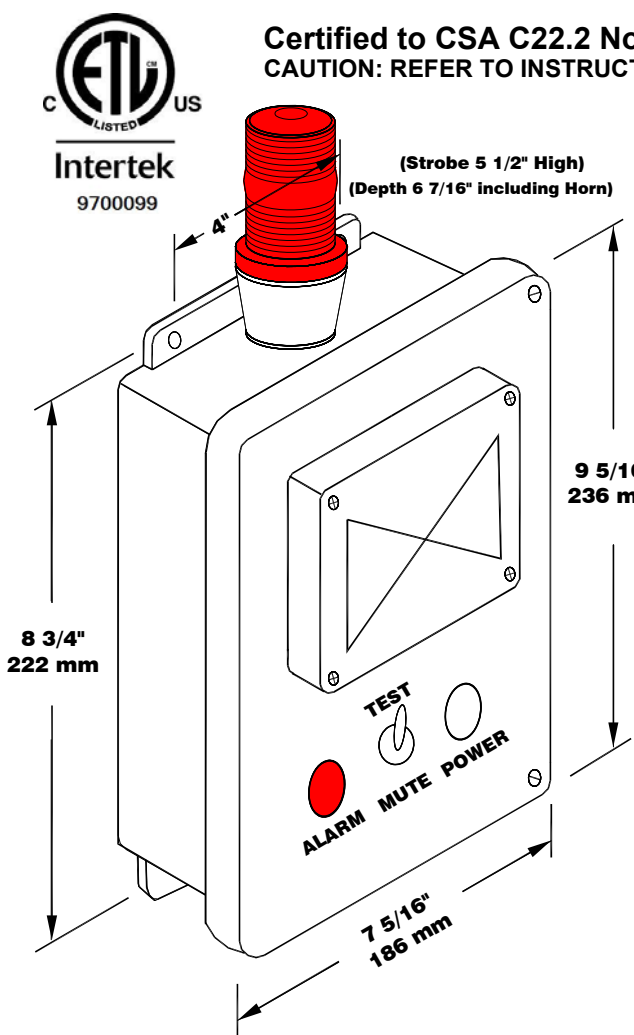
The Model AL201-1-SL-TT-FS is a weatherproof alarm panel that accepts a N.C. switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is opened. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn/strobe when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The MUTE toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn/strobe for the alarm input when pushed down. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-SL-TT-FS

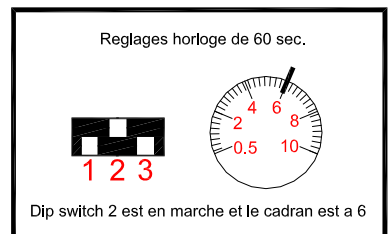
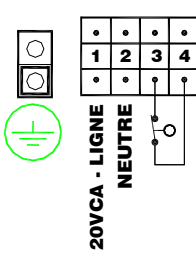
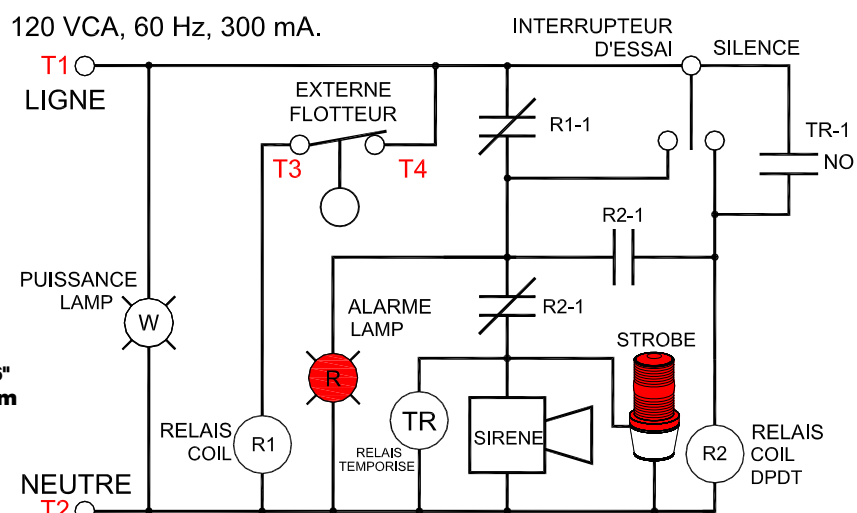
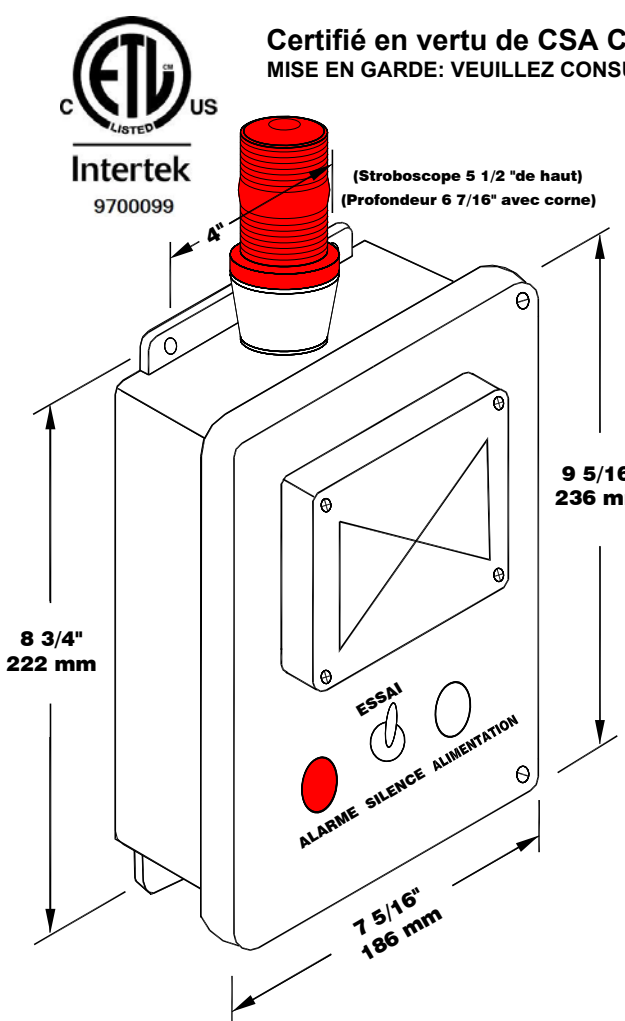
Le modèle AL201-1-SL-TT-FS est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte une entrée de contact de commutation N.C. et fournit un signal d'alarme sonore lorsque le contact externe est ouvert. Le voyant blanc indique la puissance 120 VCA. L'interrupteur à bascule TEST est un interrupteur momentané qui allume la lumière rouge et le klaxon / stroboscope lorsqu'il est poussé vers le haut. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour le contact d'alarme. L'interrupteur à bascule MUTE est un interrupteur momentané qui coupe le klaxon / stroboscope pour l'entrée d'alarme lorsqu'il est enfoncé. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-TT Weatherproof Alarm

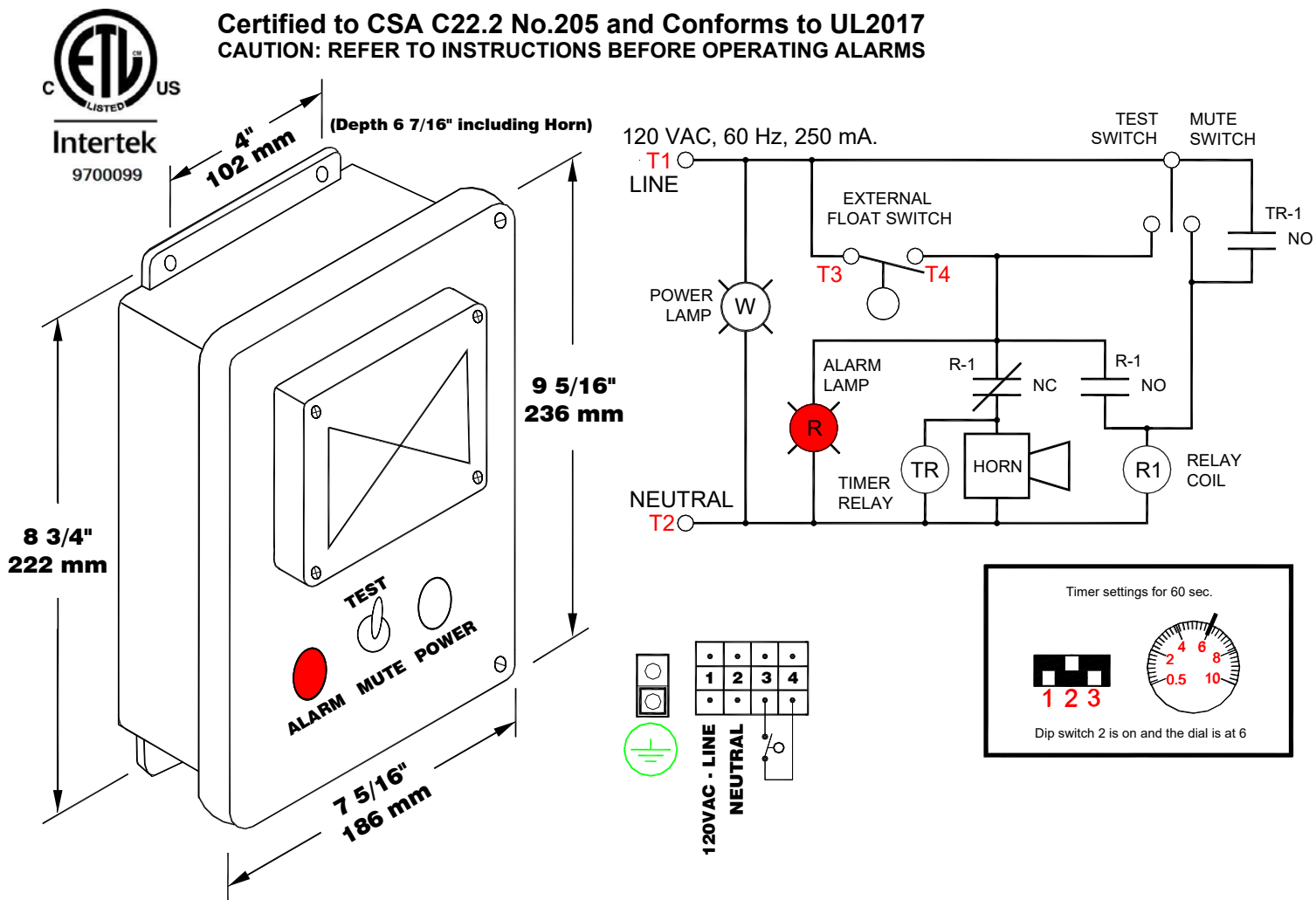
The Model AL201-1-TT is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The MUTE toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 250 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-TT

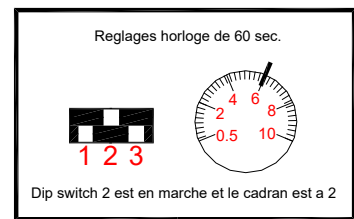
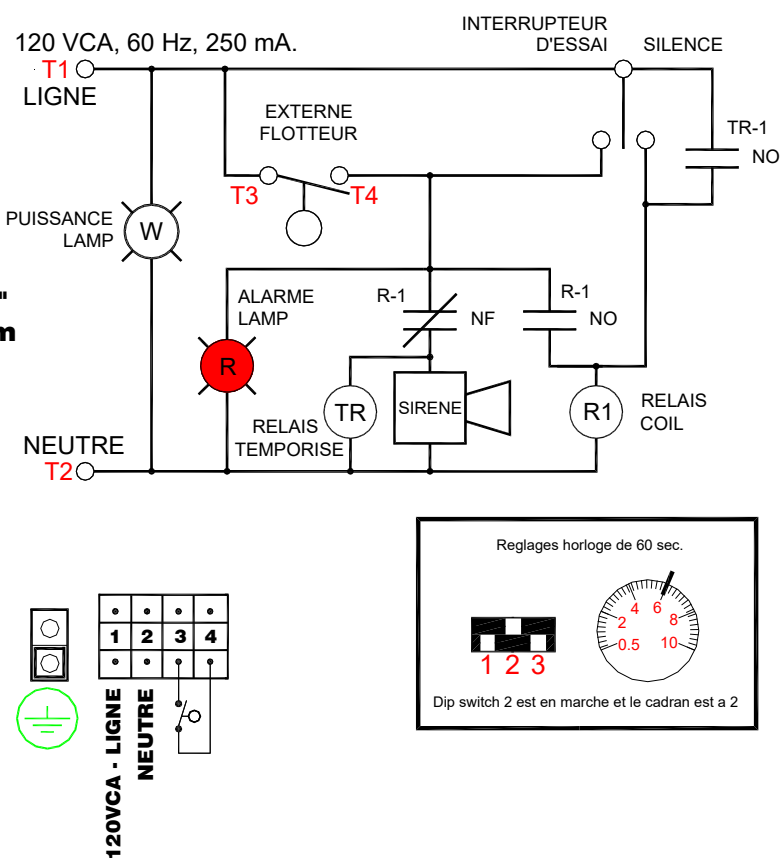
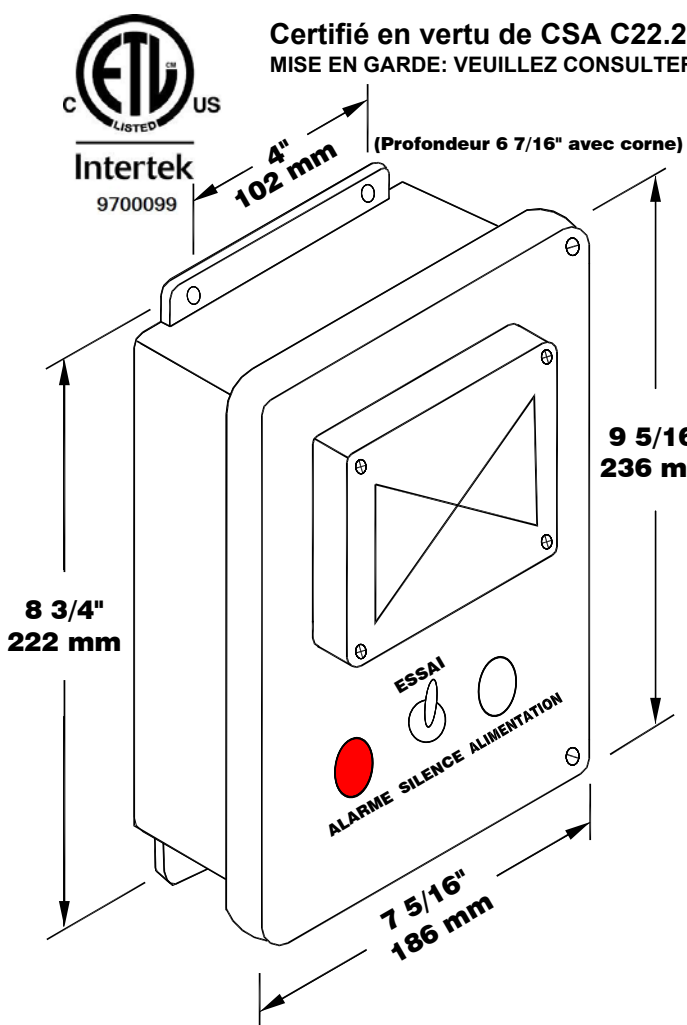
Le modèle AL201-1-TT est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte une entrée de contact de commutateur et émet un signal d'alarme sonore lorsque le contact externe est fermé. La veilleuse blanche indique la tension de 120 VCA. Le commutateur de test est un commutateur momentané qui allume le voyant rouge et le klaxon lorsqu'il est poussé vers le haut. Les voyants rouges indiquent l'alarme visuelle du contact d'alarme. L'interrupteur à bascule de sourdine est un interrupteur momentané qui coupe l'avertisseur sonore pour l'entrée d'alarme lorsqu'il est enfoncé. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 250 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-TT-12VDC Weatherproof Alarm

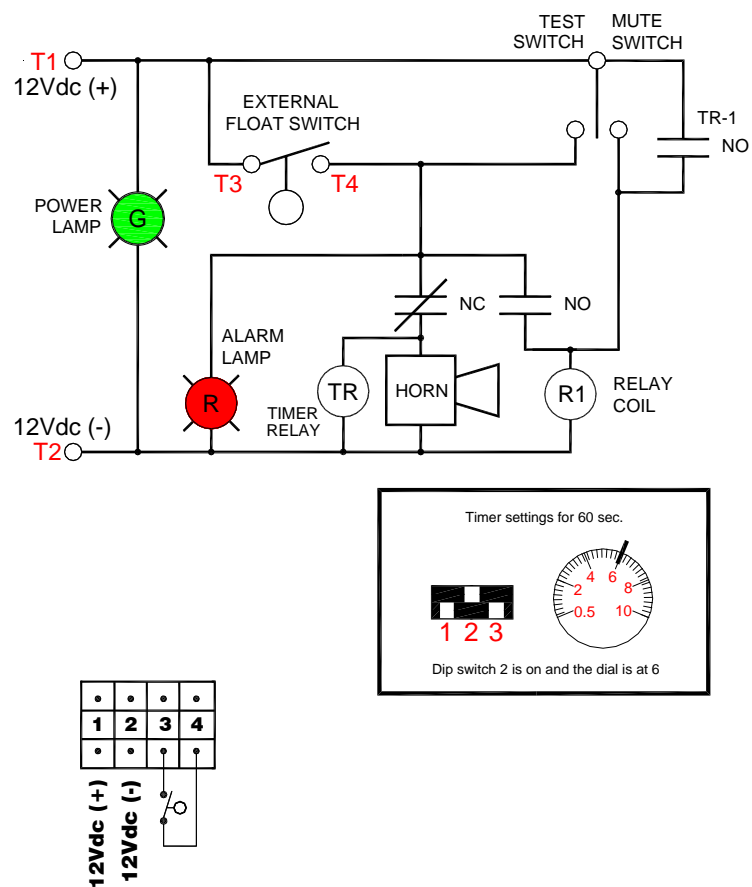
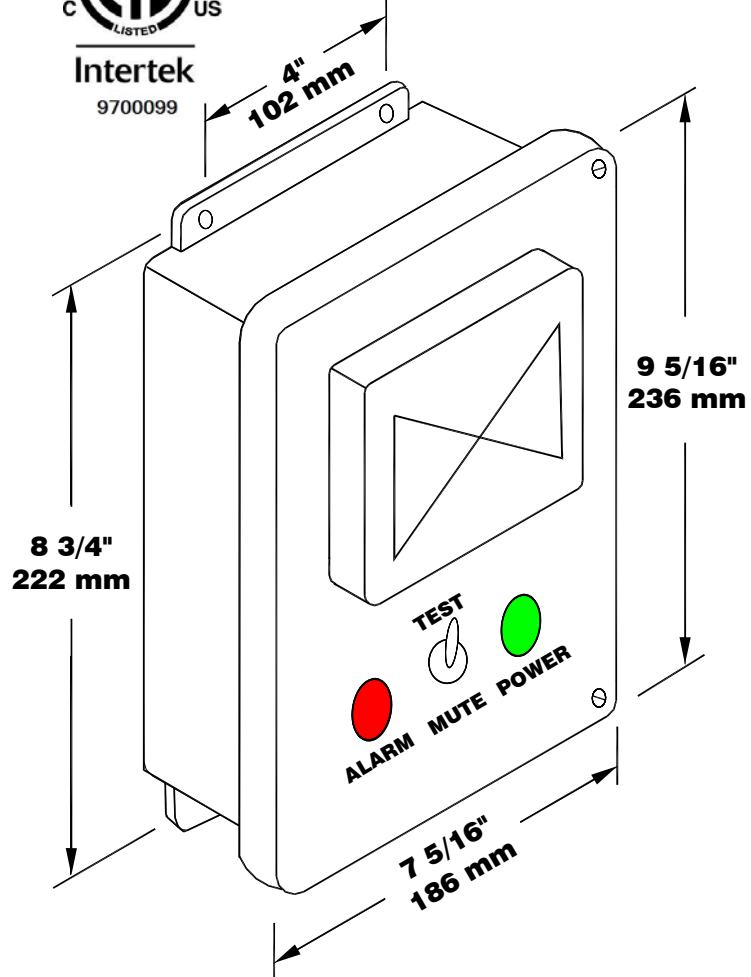
The Model AL201-1-TT-12VDC is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The green pilot light indicates the 12 VDC power. The test toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The mute toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 12VDC, 275 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-TT-12VDC

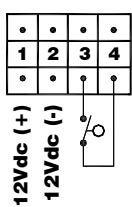
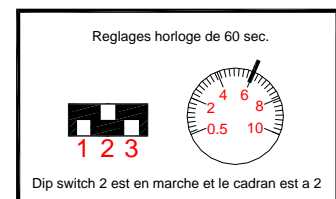
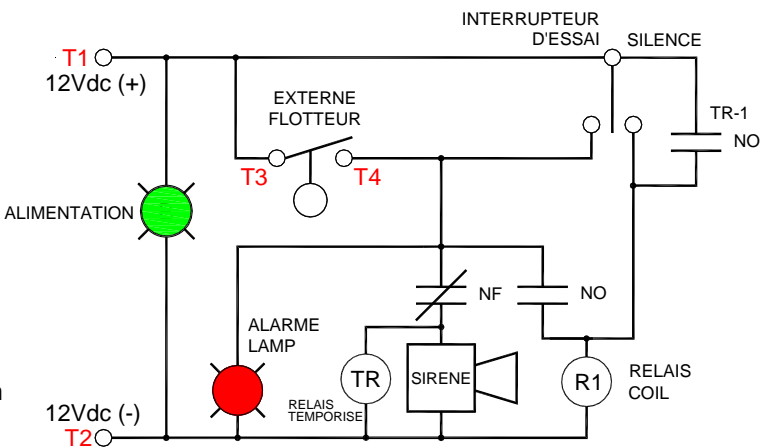
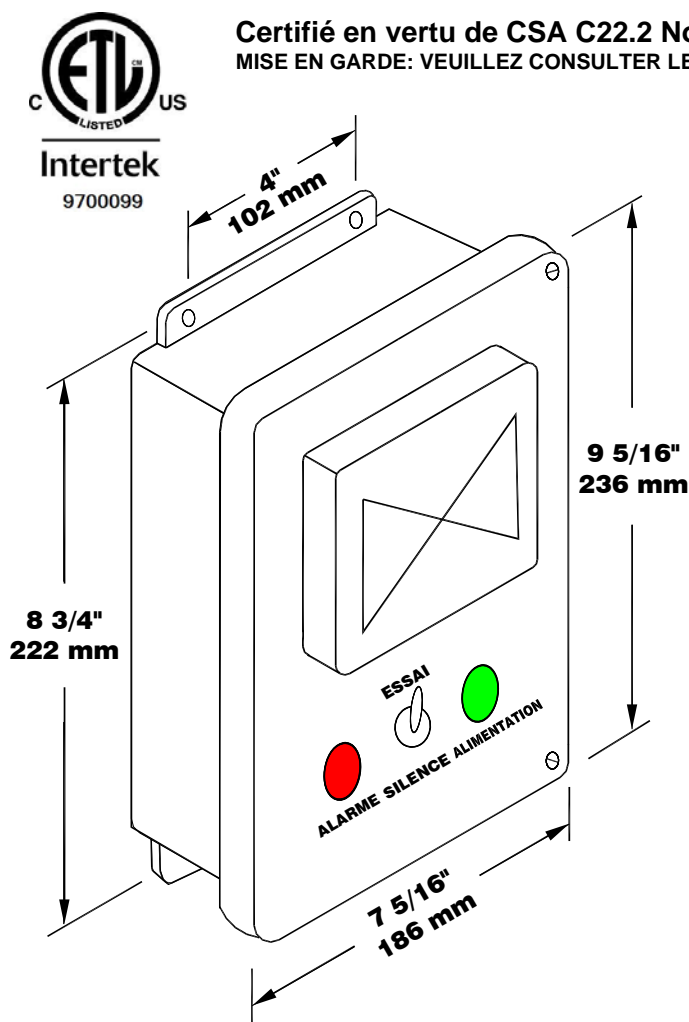
Le modèle AL201-1-TT-12VDC est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte une entrée de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque le contact externe est fermé. Le voyant vert indique l'alimentation 12 VDC. Le commutateur de test est un commutateur momentané qui allume le voyant rouge et le klaxon lorsqu'il est poussé vers le haut. Les voyants rouges indiquent l'alarme visuelle du contact d'alarme. L'interrupteur à bascule de sourdine est un interrupteur momentané qui coupe l'avertisseur sonore pour l'entrée d'alarme lorsqu'il est enfoncé. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 12 VDC, 275 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-TT-12VDC-HTR Weatherproof Alarm

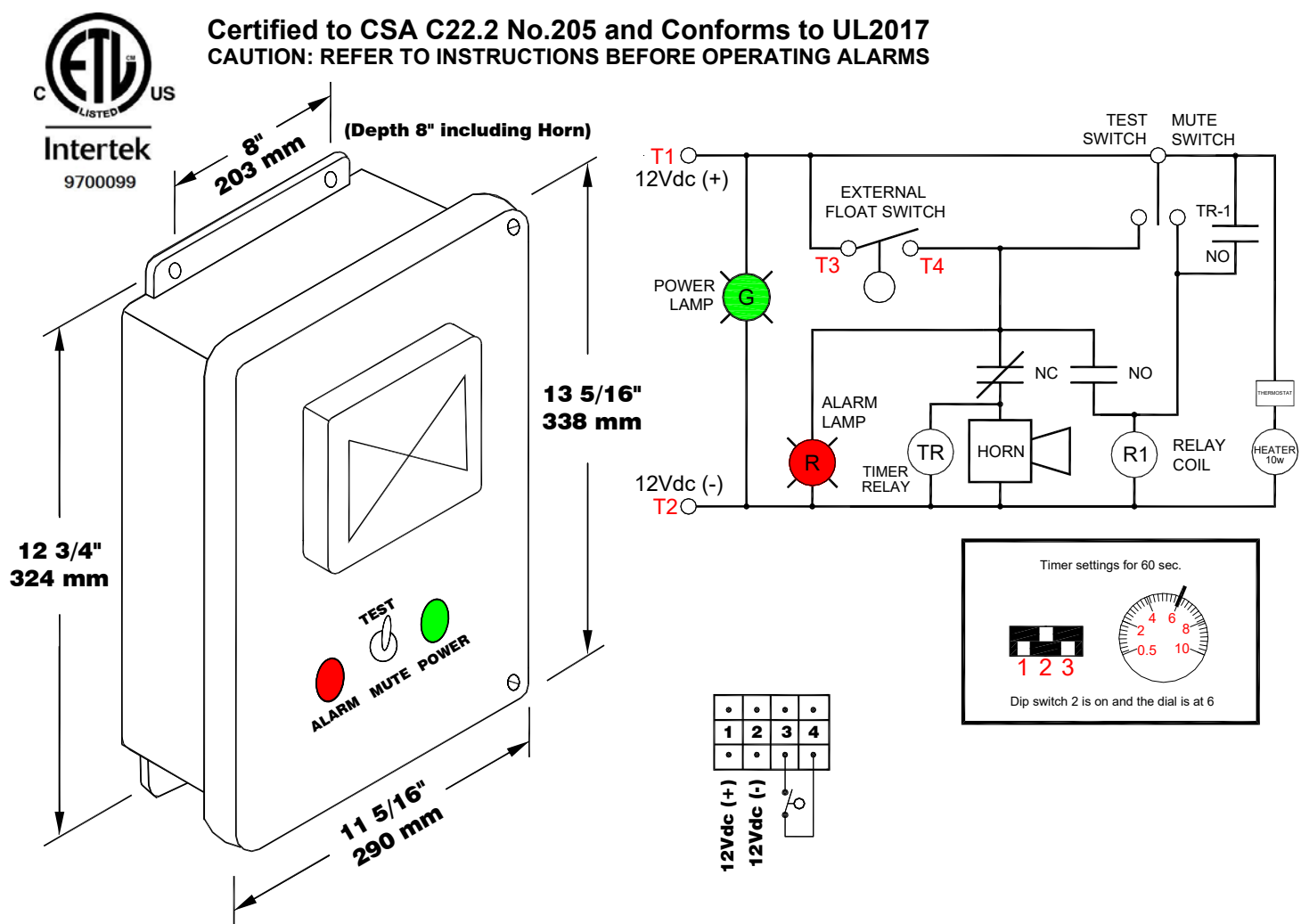
The Model AL201-1-TT-12VDC-HTR is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The green pilot light indicates the 12 VDC power. The TEST toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The MUTE toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4). The panel is heated so it will work down to -40 deg. C.

Electrical Specifications

- 12VDC, 2.5A
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.
- Temperature Range is -40°C to 90°C



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-TT-12VDC-HTR

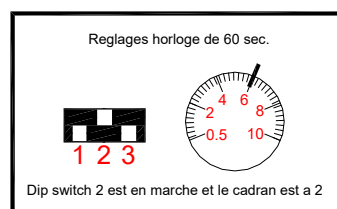
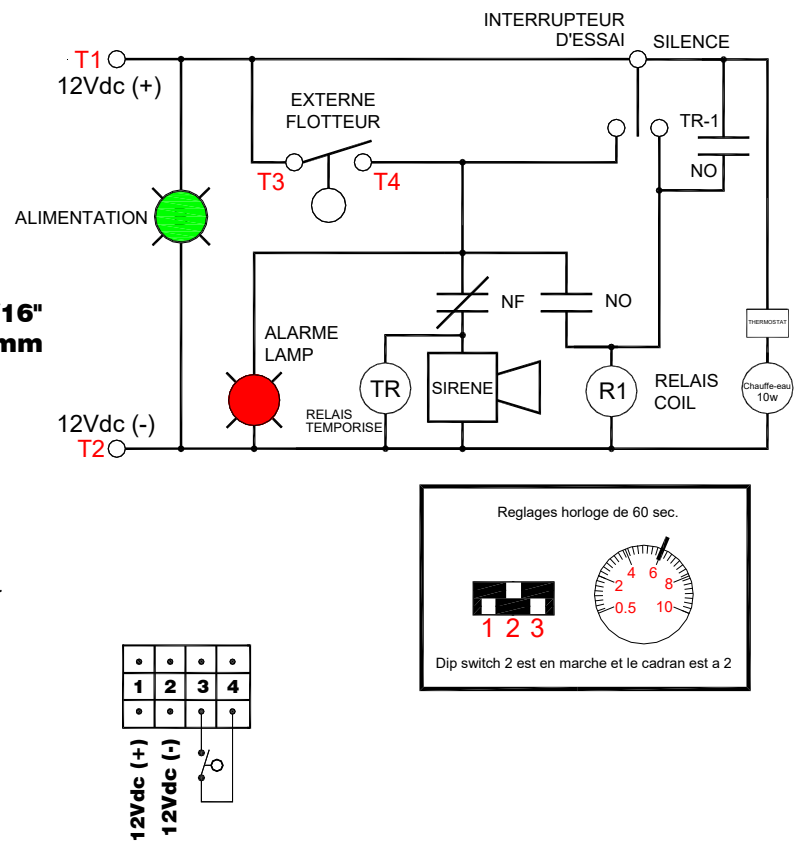
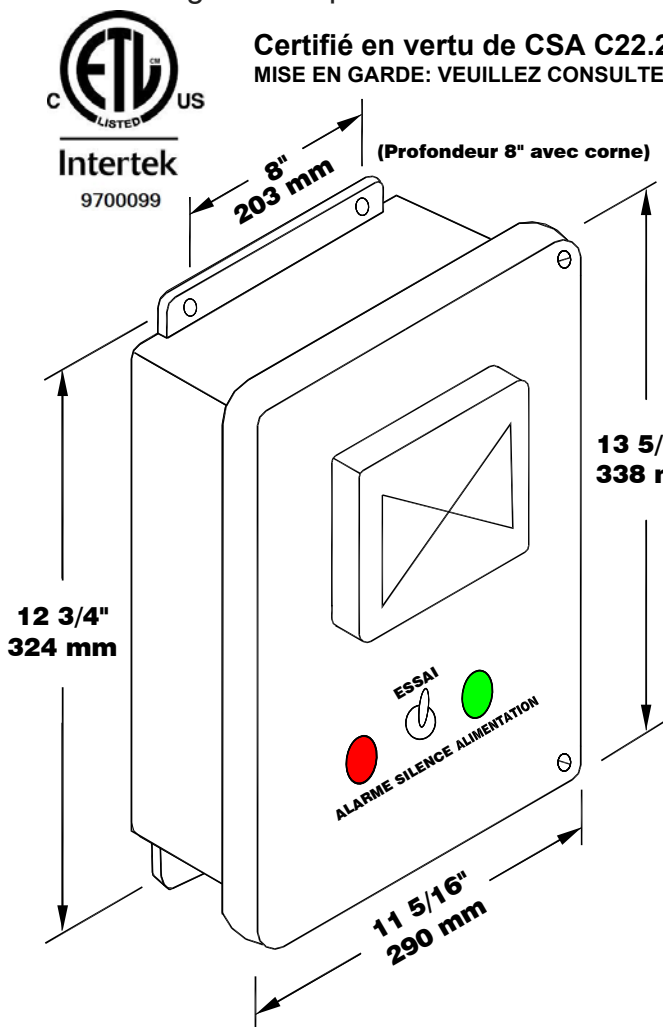
Le modèle AL201-1-TT-12VDC-HTR est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte une entrée de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque le contact externe est fermé. Le voyant vert indique l'alimentation 12 VDC. Le commutateur de test est un commutateur momentané qui allume le voyant rouge et le klaxon lorsqu'il est poussé vers le haut. Les voyants rouges indiquent l'alarme visuelle du contact d'alarme. L'interrupteur à bascule de sourdine est un interrupteur momentané qui coupe l'avertisseur sonore pour l'entrée d'alarme lorsqu'il est enfoncé. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4). Le panneau est chauffé pour fonctionner jusqu'à -40 degrés. C.

Spécifications électriques

- 12 VDC, 2.5A
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres
- Plage de température est de -40°C à 90°C



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Model AL201-1-TT-24VDC Weatherproof Alarm

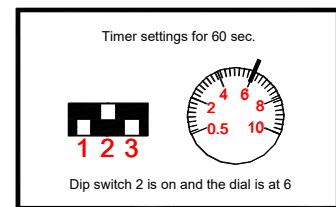
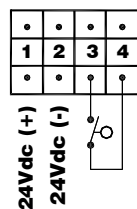
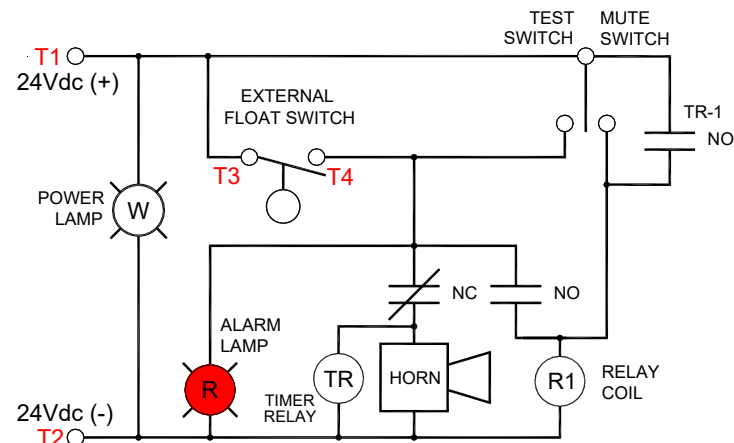
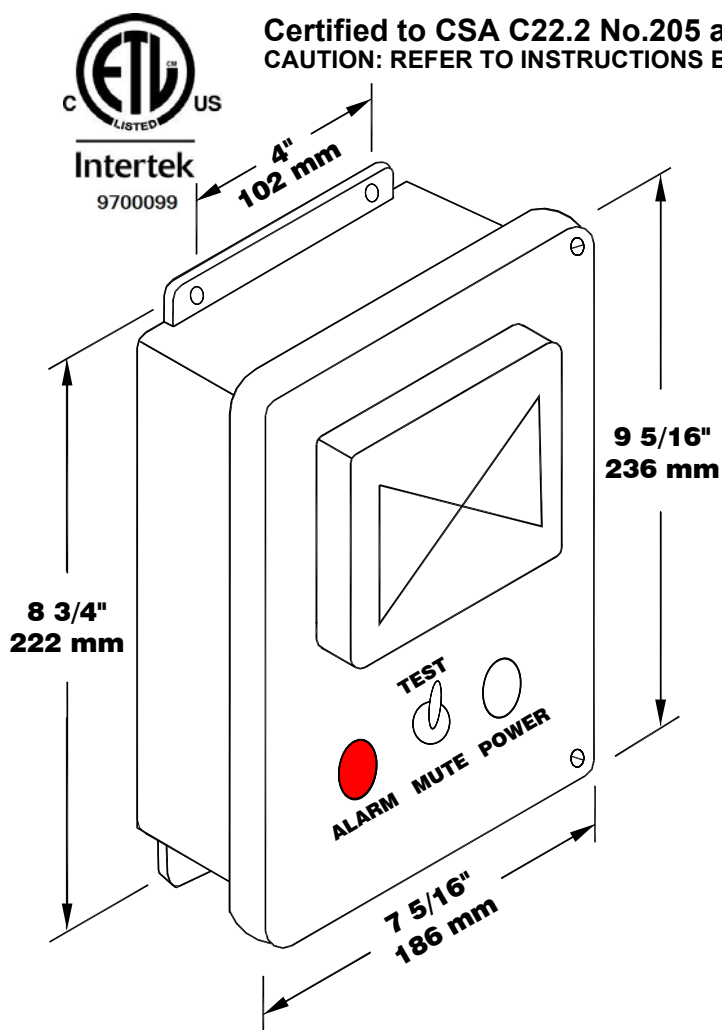
The Model AL201-1-TT-24VDC is a weatherproof alarm panel that accepts a switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contact is closed. The white pilot light indicates the 24 VDC power. The test toggle-switch is a momentary switch that turns on the red light and the horn when pushed up. The red pilot lights provide the visual alarm indication for the alarm contact. The mute toggle-switch is a momentary switch that mutes the horn for the alarm input when pushed down. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 24VDC, 360 mA
- Switch inputs at terminals **3&4**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-1-TT-24VDC

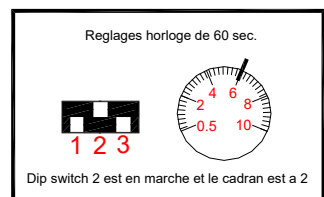
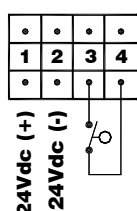
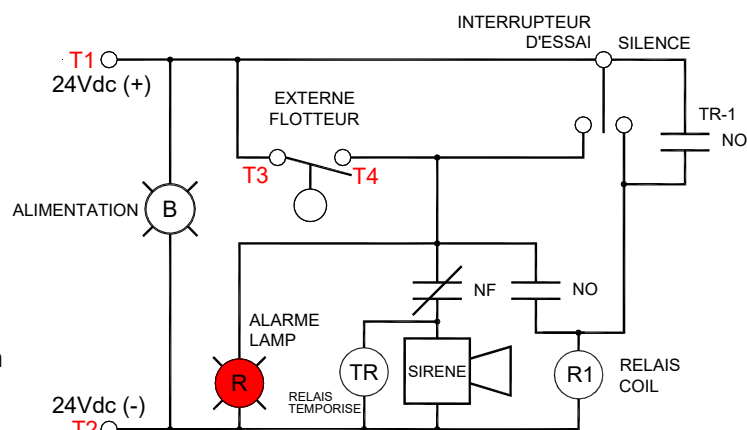
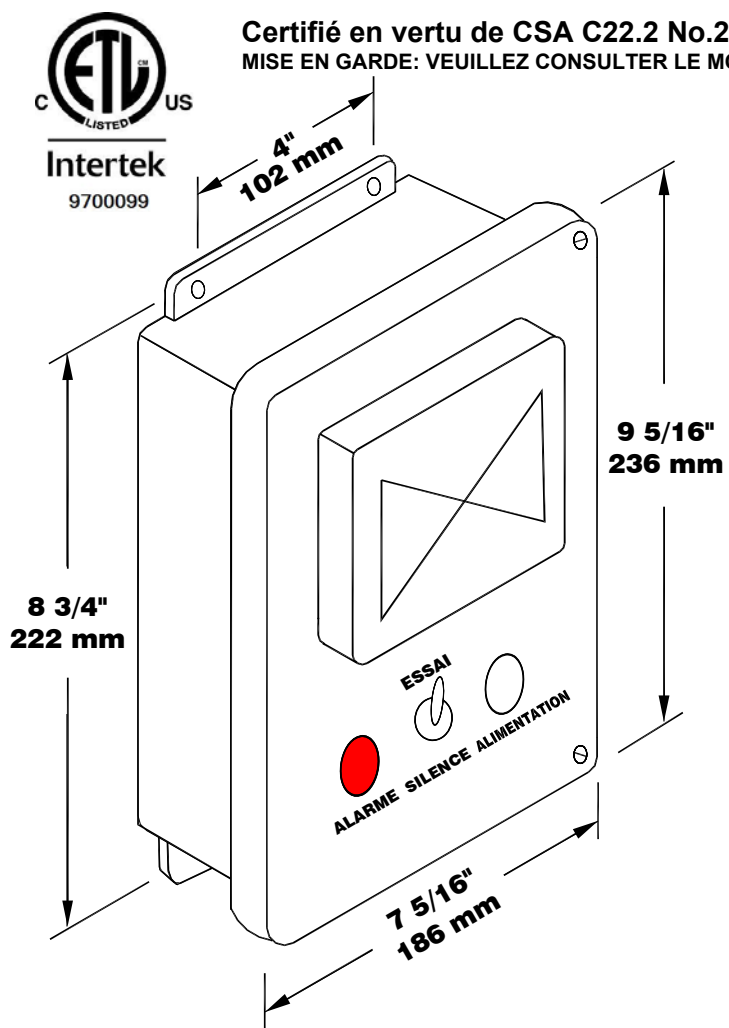
Le modèle AL201-1-TT-24VDC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 24 VDA. Le commutateur TEST est un interrupteur à contact momentané qui allume la lumière rouge et actionne la sirène lorsqu'il est poussé vers le haut. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le commutateur MUTE est un interrupteur à contact momentané qui désactive la sirène de l'entrée de l'alarme lorsqu'il est poussé vers le bas. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène en 60 secondes. Dans l'éventualité d'une panne électrique, l'alarme se réactivera dès que le courant sera rétabli, et le temporisateur désactivera la sirène lorsque la durée programmée sera écoulée. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 24 VDA, 360 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R Weatherproof Alarm

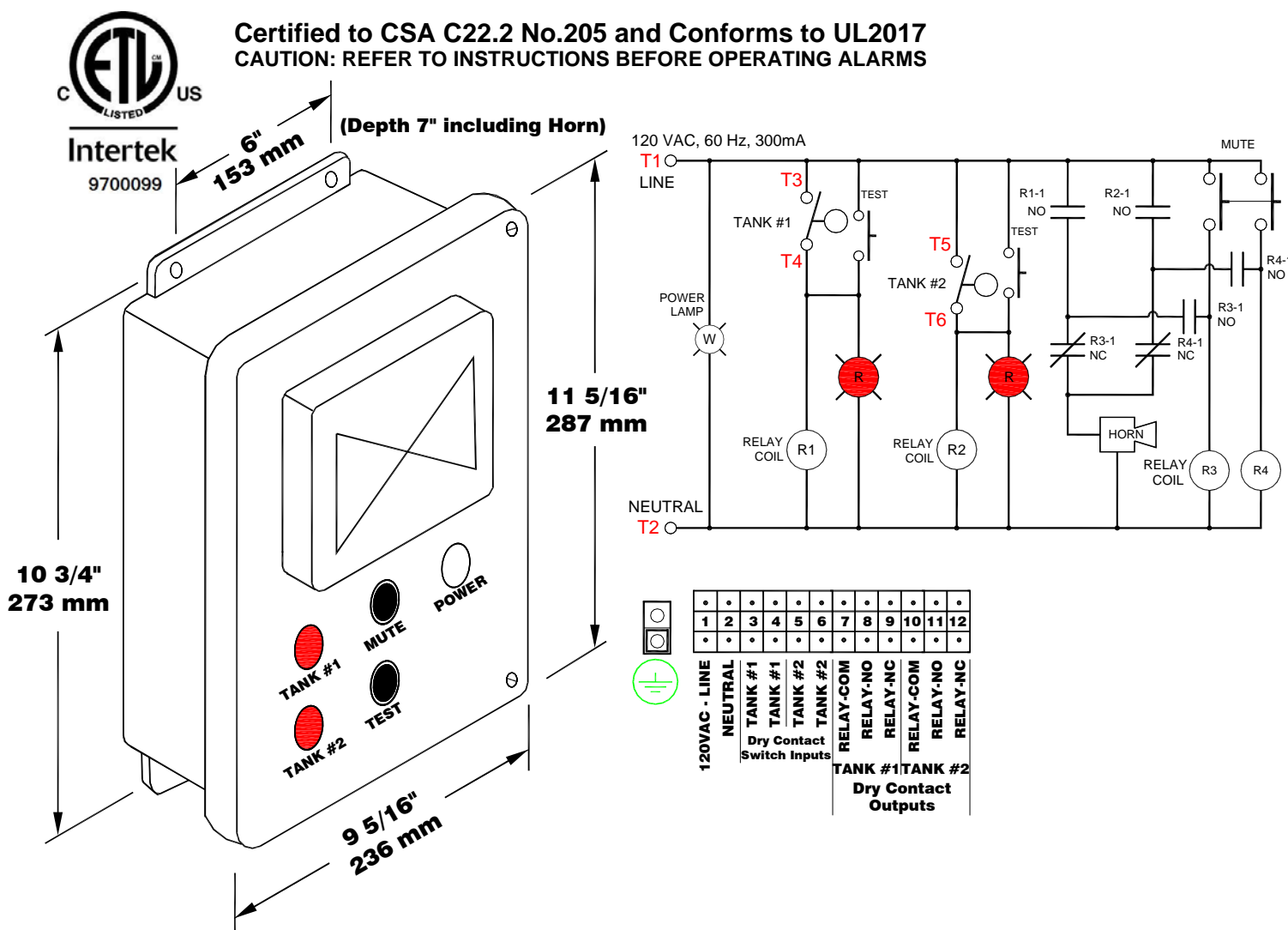
The Model AL201-2-2R is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R

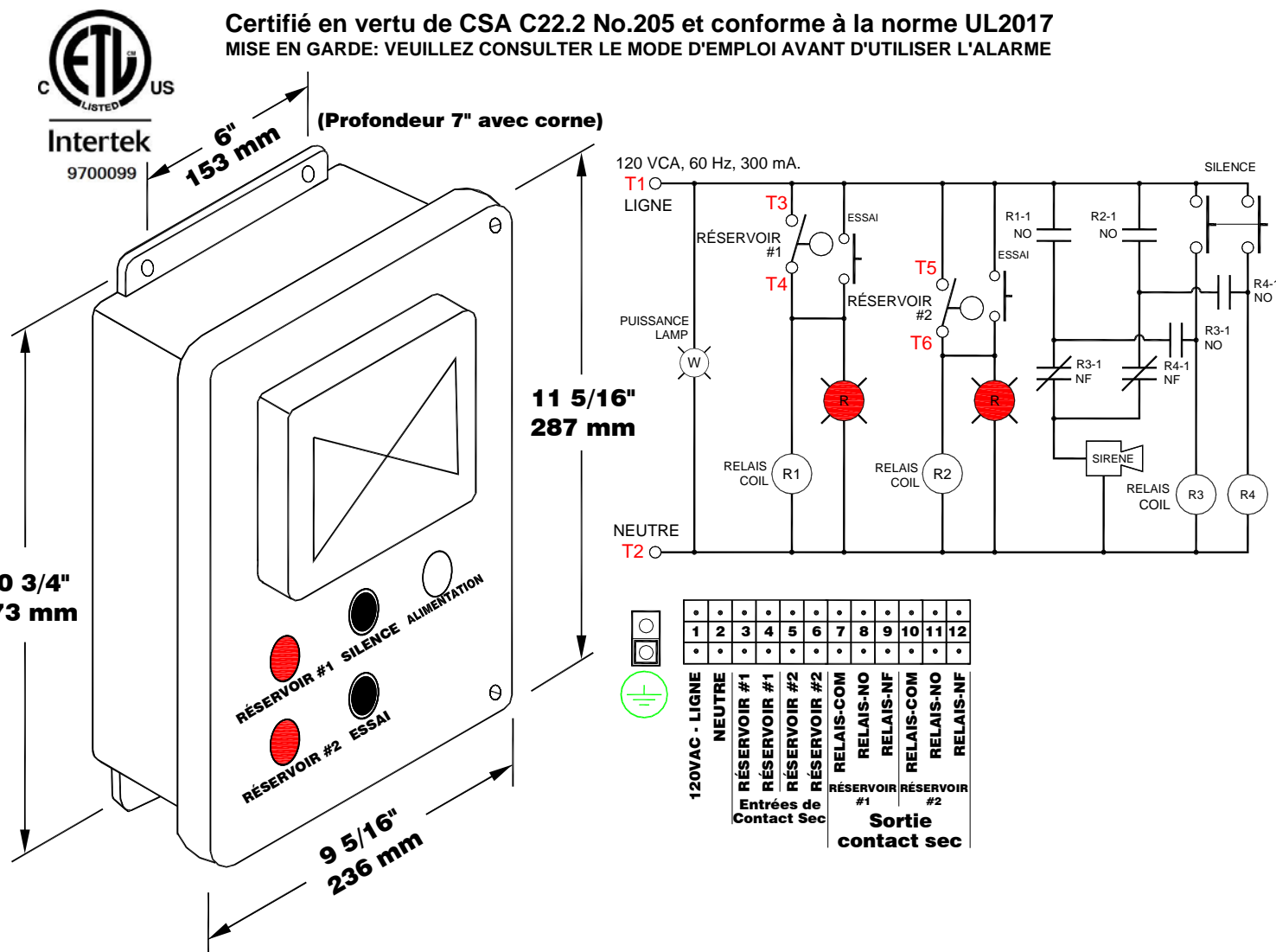
Le modèle AL201-2-2R est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7 et 8 et 9, 10 et 11 et 12**
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-12VDC Weatherproof Alarm

The Model AL201-2-2R-12VDC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The green pilot light indicates the 12VDC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

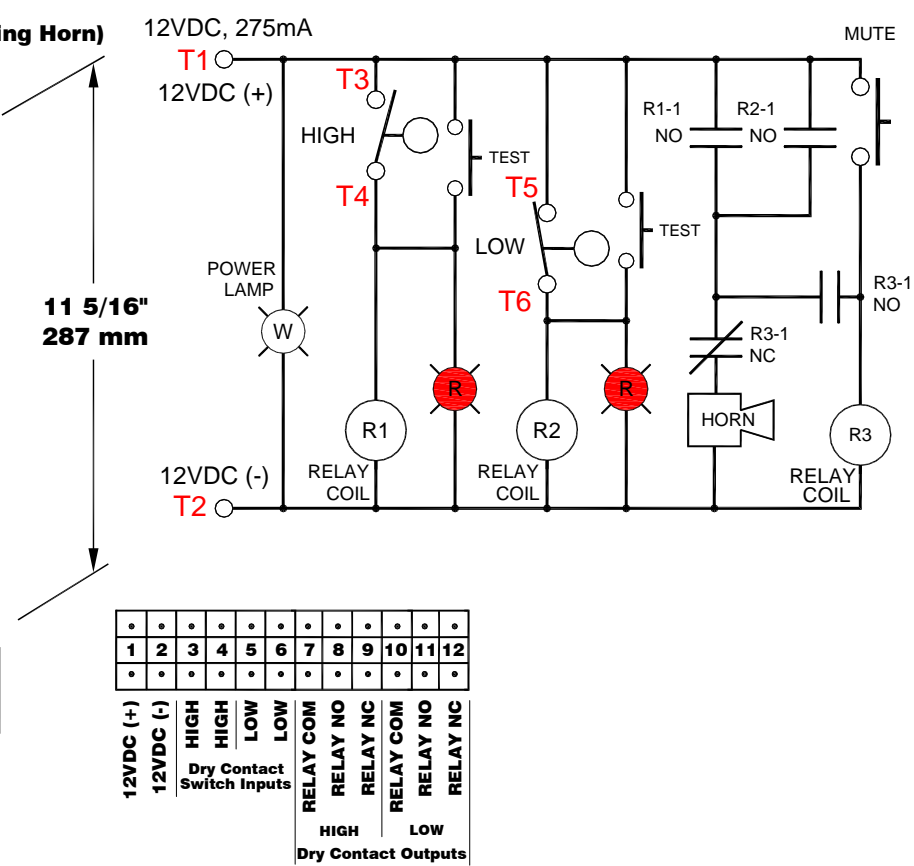
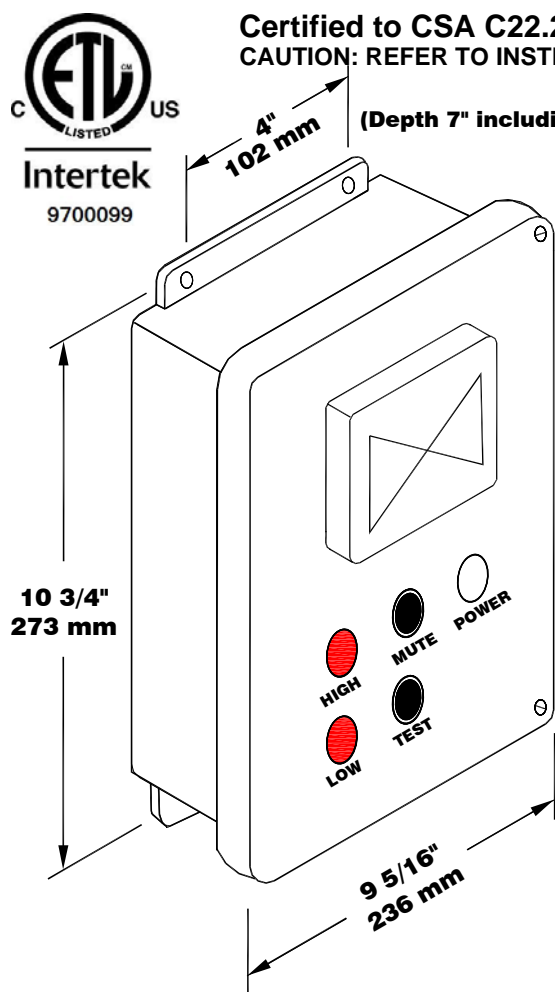
- 12VDC, 275 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

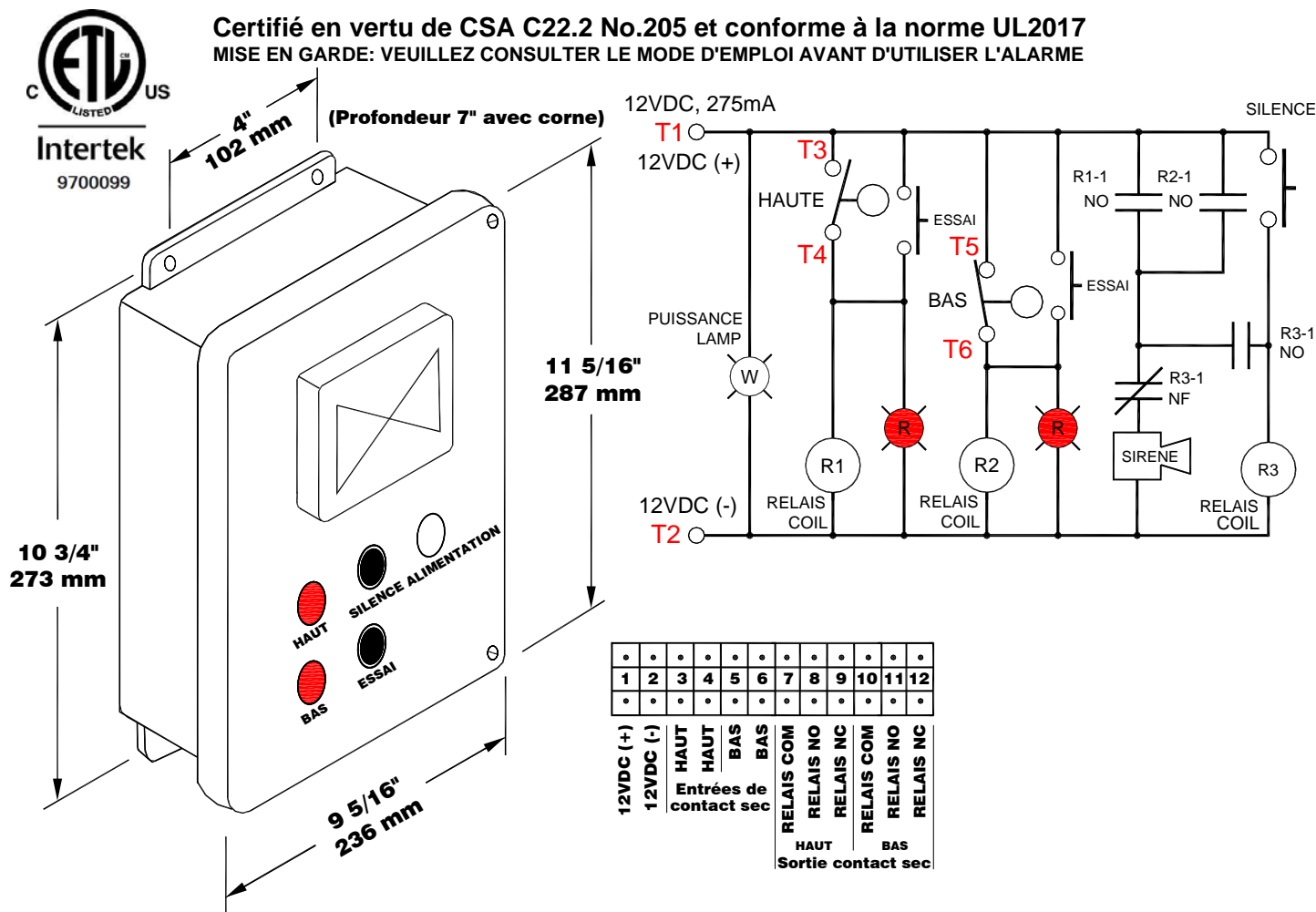


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-12VDC

Le modèle AL201-2-2R-12VDC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux vert indique l'alimentation 12VDC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 12VDC, 275 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7 et 8 et 9, 10 et 11 et 12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-12VDC Weatherproof Alarm

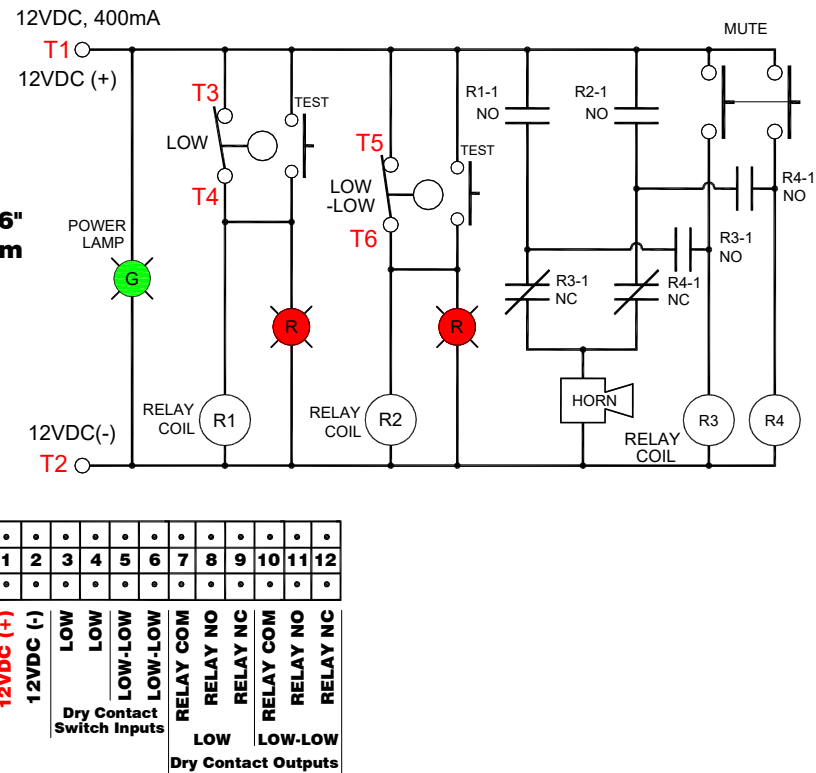
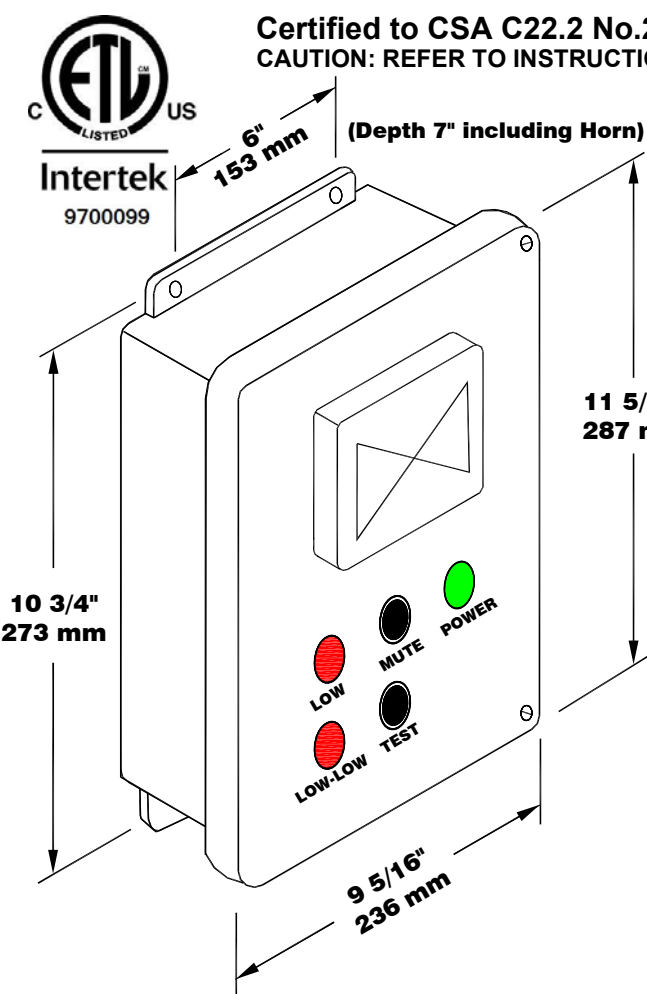
The Model AL201-2-2R-12VDC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The green pilot light indicates the 12VDC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 12VDC, 400 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10

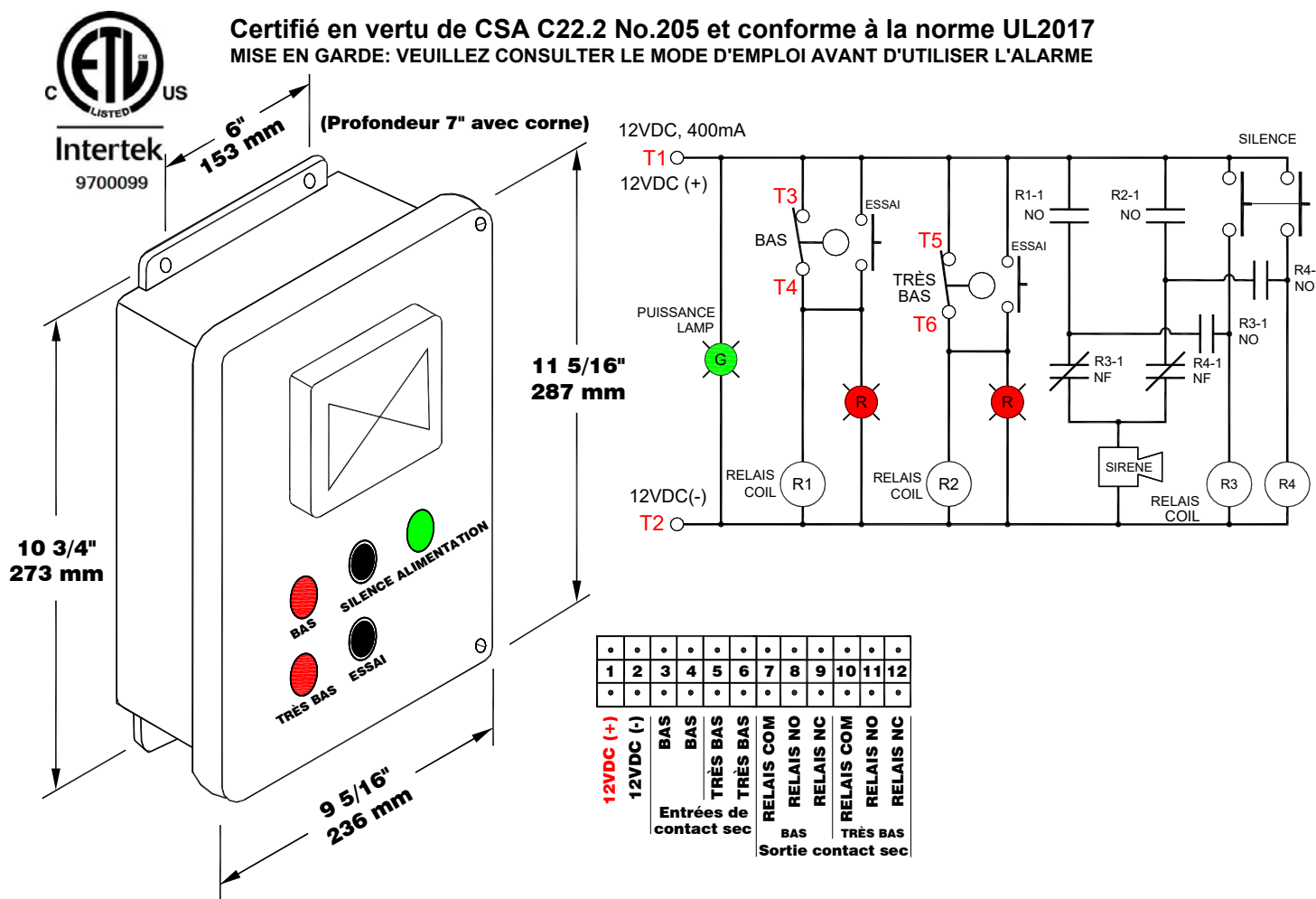


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-12VDC

Le modèle AL201-2-2R-12VDC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux vert indique l'alimentation 12VDC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 12VDC, 400 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7 et 8 et 9, 10 et 11 et 12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-24VAC Weatherproof Alarm

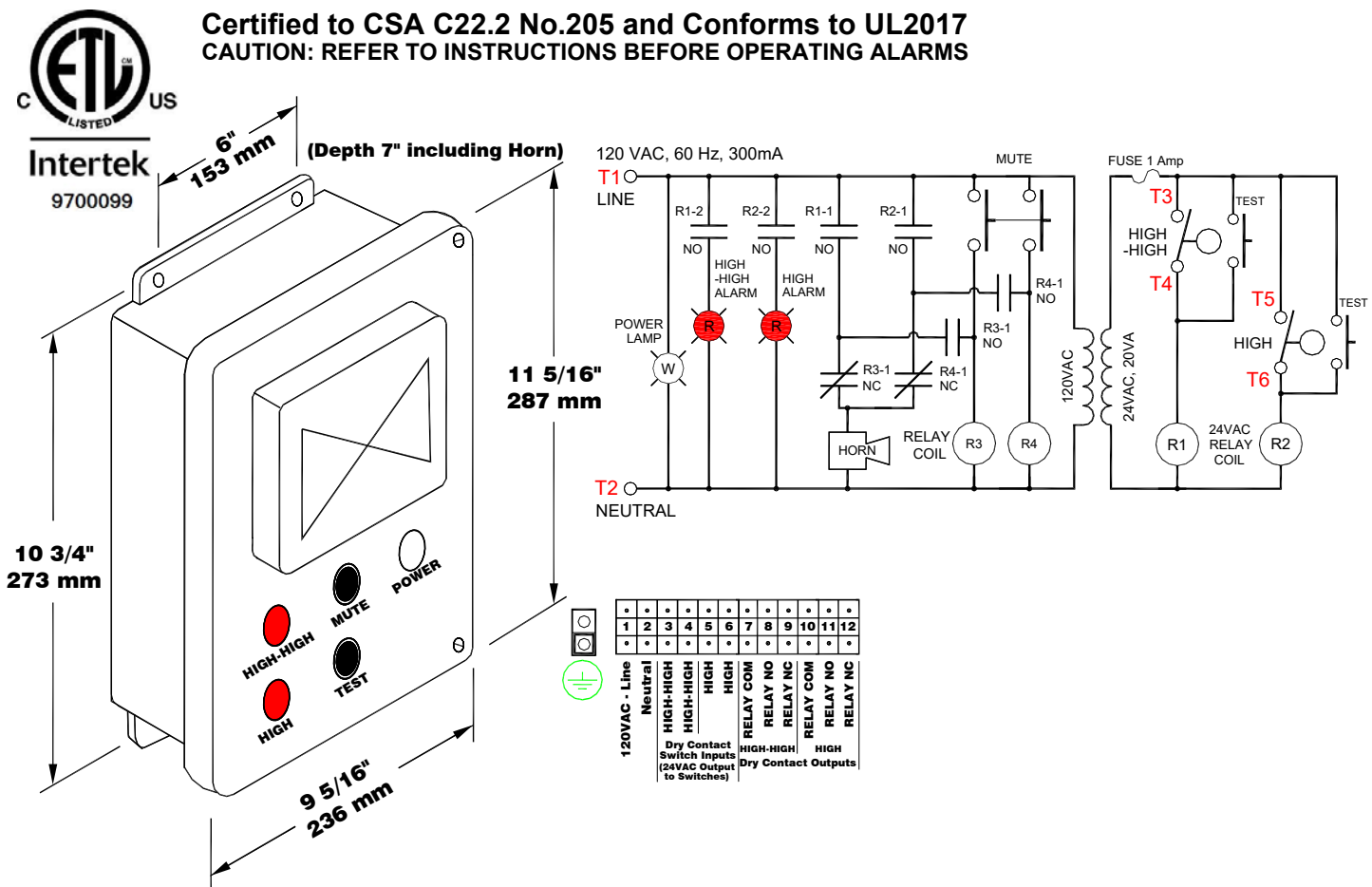
The Model AL201-2-2R-24VAC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. A transformer provides 24VAC output to the switches. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- 24VAC output to switches
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

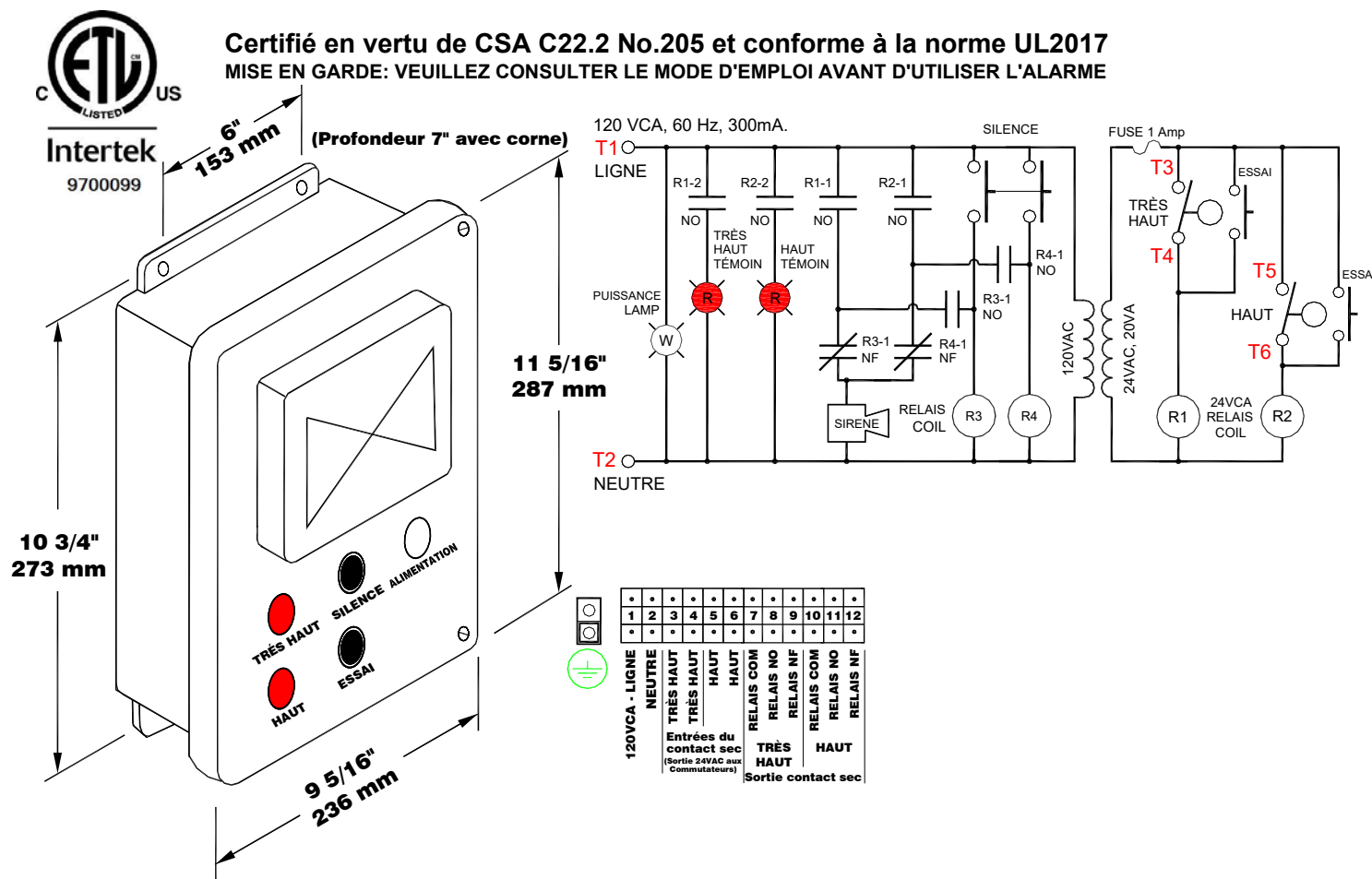


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-24VAC

Le modèle AL201-2-2R-24VAC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Un transformateur fournit une sortie 24VAC aux commutateurs. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais N.O. aux bornes **7 et 8 et 9, 10 et 11 et 12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-24VAC Weatherproof Alarm

The Model AL201-2-2R-24VAC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. A transformer provides 24VAC output to the switches. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

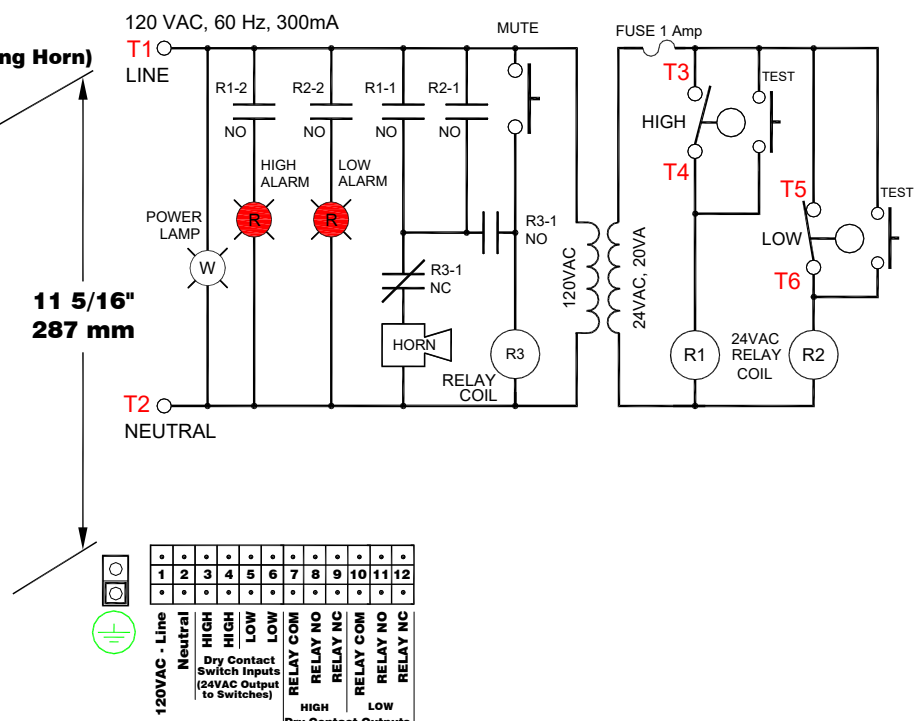
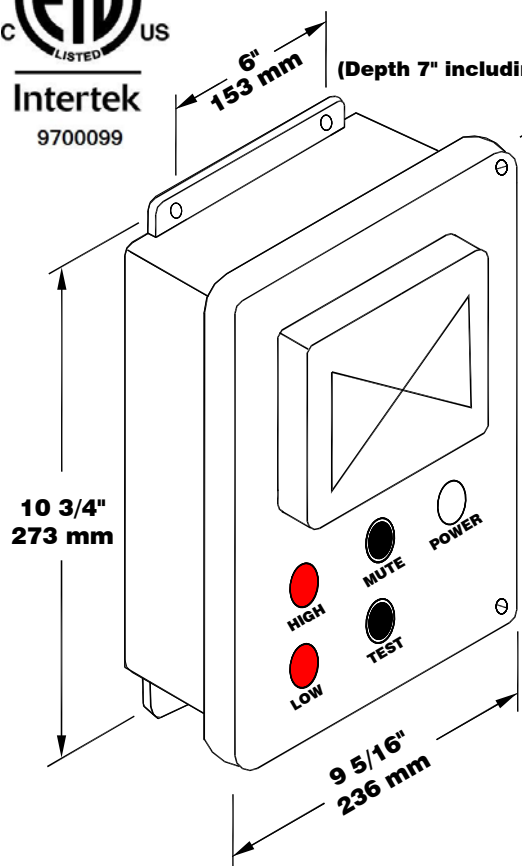
- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- 24VAC output to switches
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-24VAC

Le modèle AL201-2-2R-24VAC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Un transformateur fournit une sortie 24VAC aux commutateurs. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

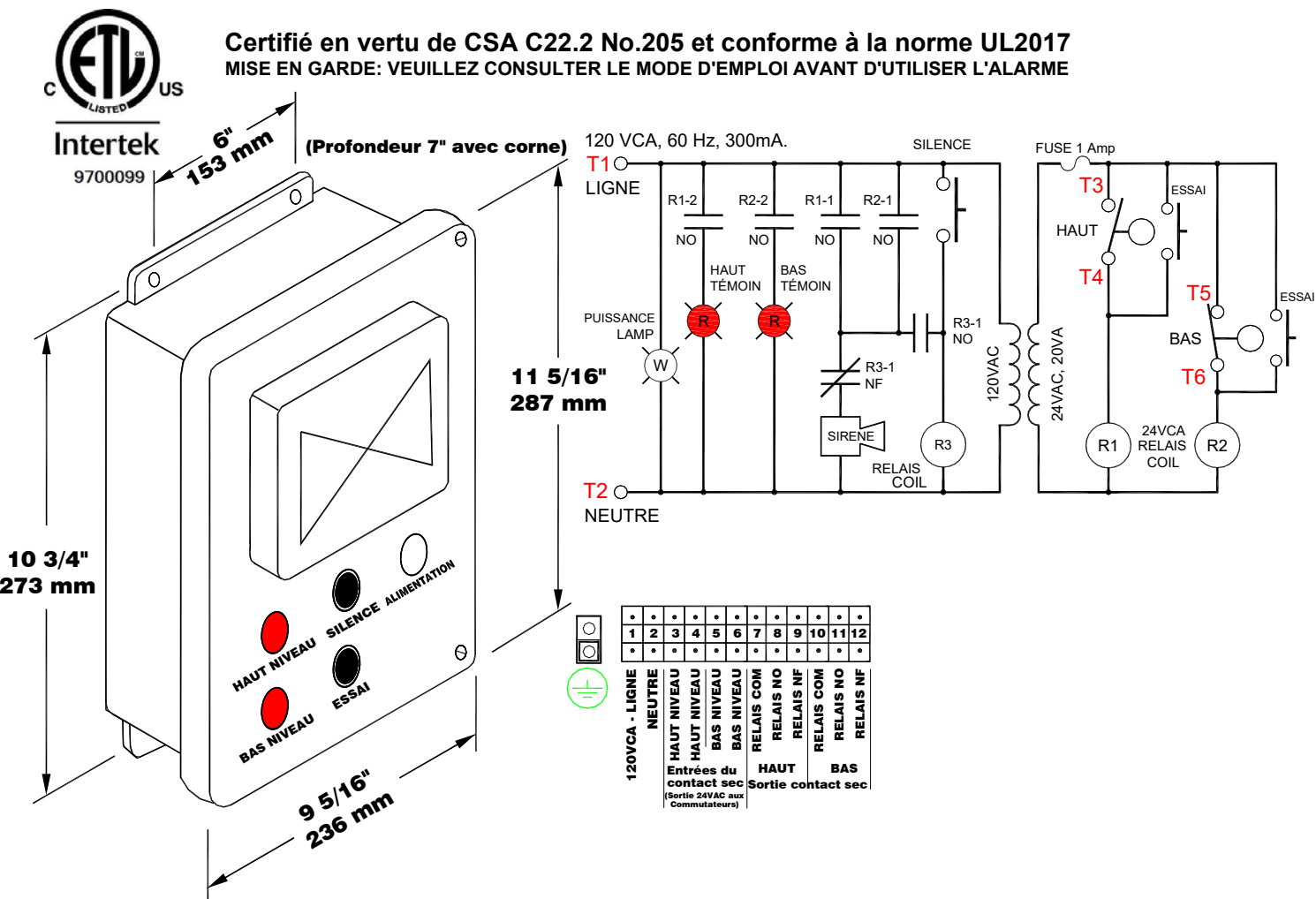
Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7 et 8 et 9, 10 et 11 et 12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9

CAN/ULC-S661-10



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-24VAC Weatherproof Alarm

The Model AL201-2-2R-24VAC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. A transformer provides 24VAC output to the switches. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

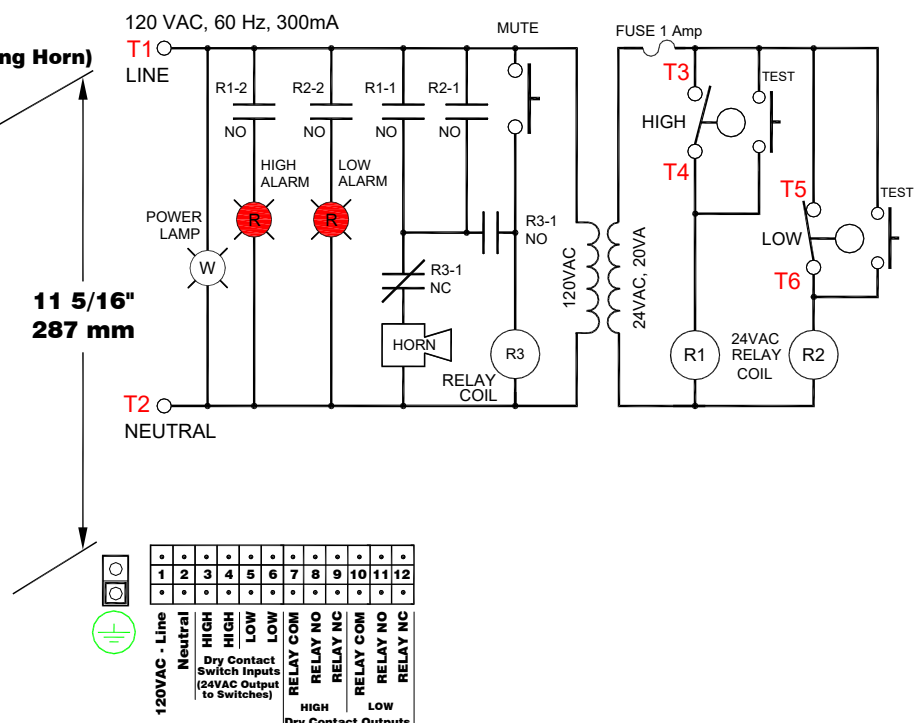
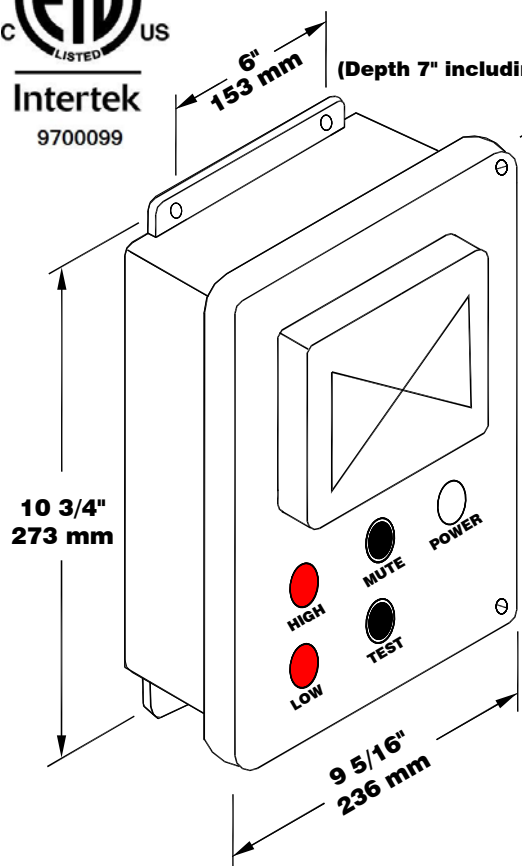
- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- 24VAC output to switches
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



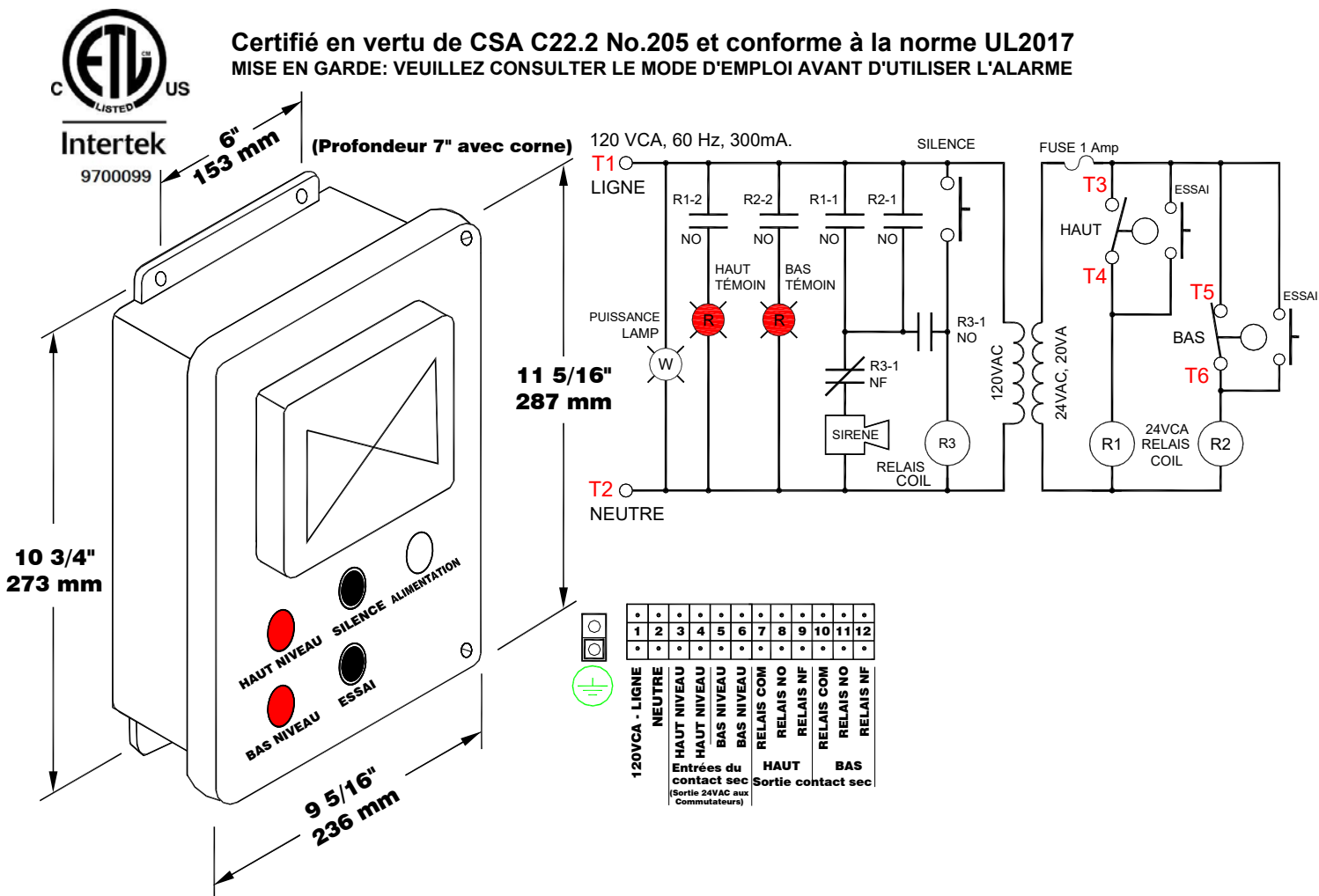
Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-24VAC

Le modèle AL201-2-2R-24VAC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Un transformateur fournit une sortie 24VAC aux commutateurs. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7 et 8 et 9, 10 et 11 et 12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-24VDC Weatherproof Alarm

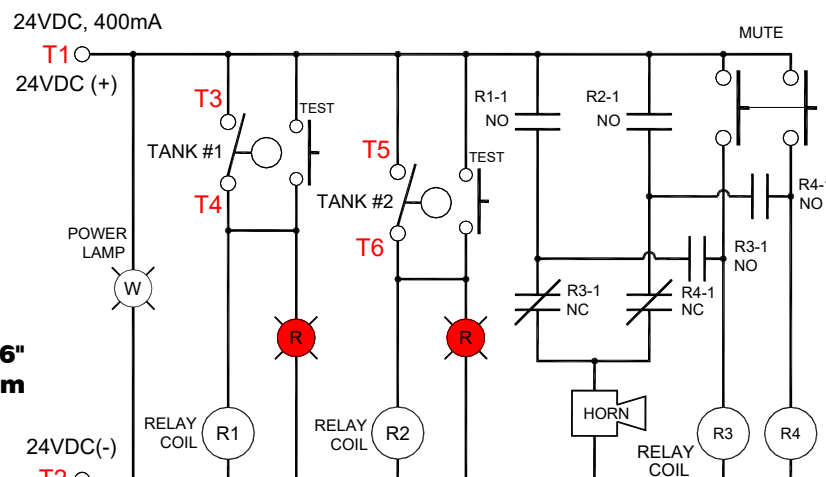
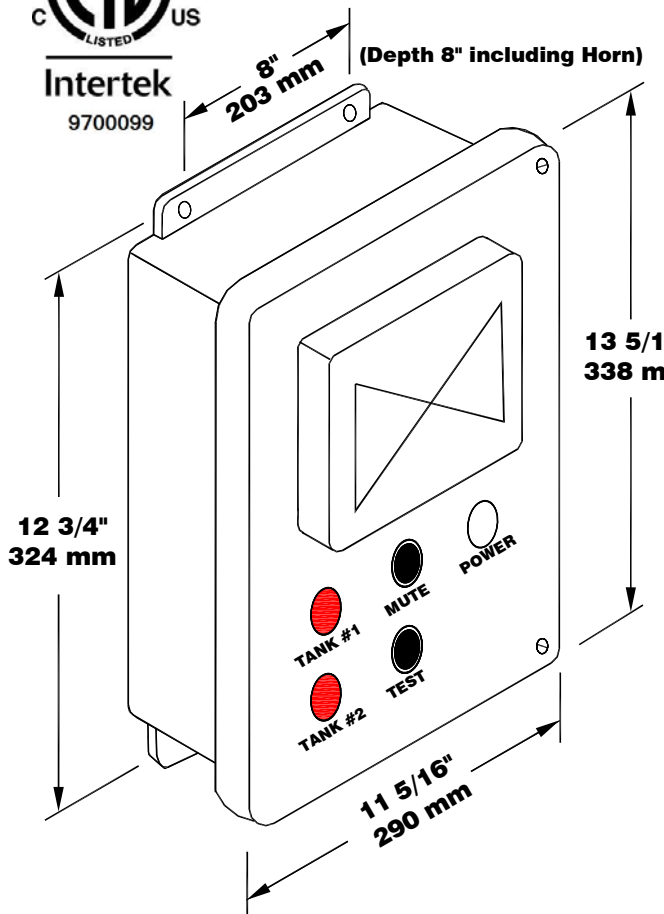
The Model AL201-2-2R-24VDC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 24VDC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 24VDC, 400 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8, 9&10**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



24VDC (+)	24VDC (-)	TANK #1	TANK #2	TANK #1	TANK #2	RELAY-NO	RELAY-NC	RELAY-NO	RELAY-NC
.	.	3	4	5	6	7	8	9	10
*	*	2	4	6	7	8	9	10	11
*	*	1	3	5	6	7	8	9	12
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Dry Contact Switch Inputs (24Vdc to Switches): TANK #1, TANK #2

Dry Contact Outputs: TANK #1, TANK #2

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-24VDC

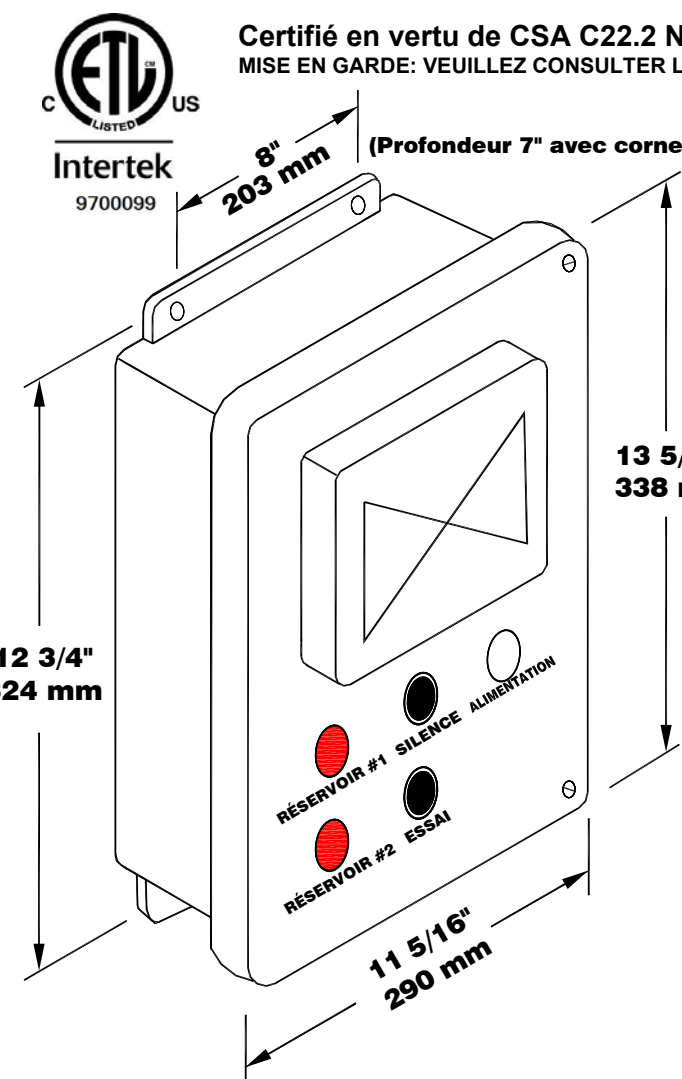
Le modèle AL201-2-2R-24VDC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 24VDC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

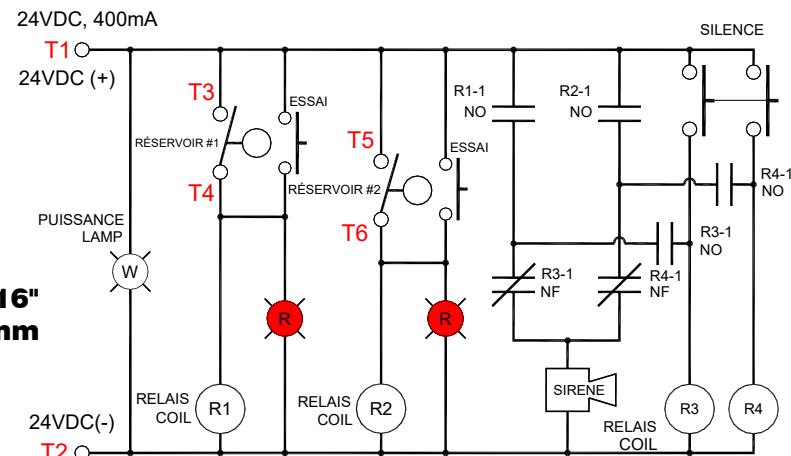
- 24VDC, 400 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6
- Sorties pour relais aux bornes 7 et 8, 9 et 10
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24VDC (+)

24VDC (-)	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #2
Entrées de Contact Sec
	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #2	RÉSERVOIR #2
	RELAYS-COM											
	RELAYS-NO											
	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4

	Sortie contact sec
	R1-1 NO

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-24VDC Weatherproof Alarm

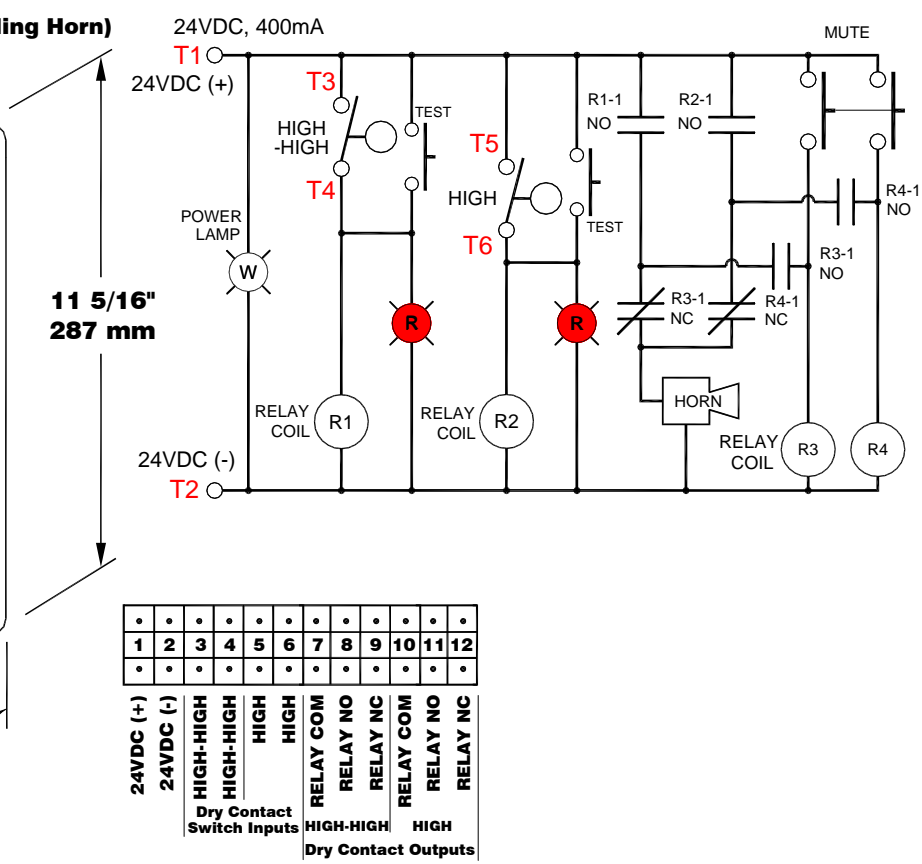
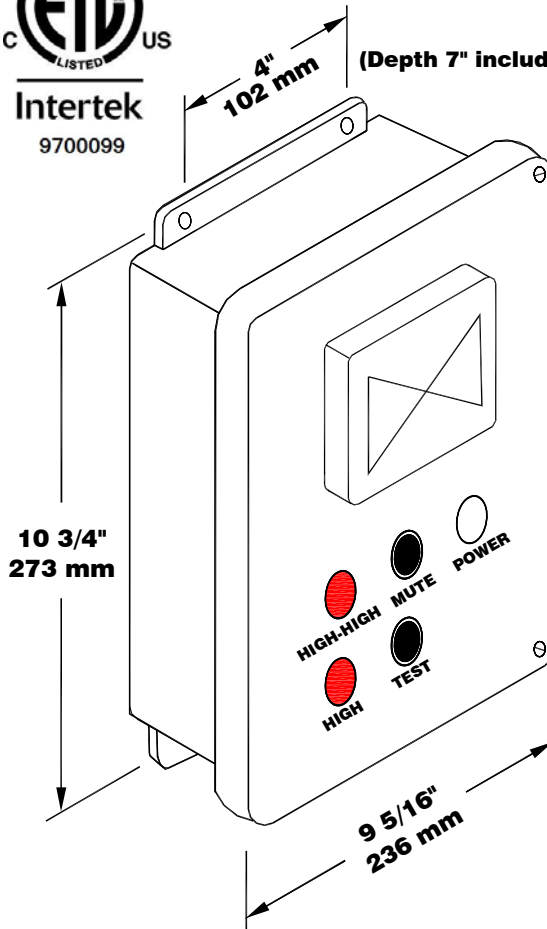
The Model AL201-2-2R-24VDC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 24VDC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 24VDC, 400 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8, 9&10**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

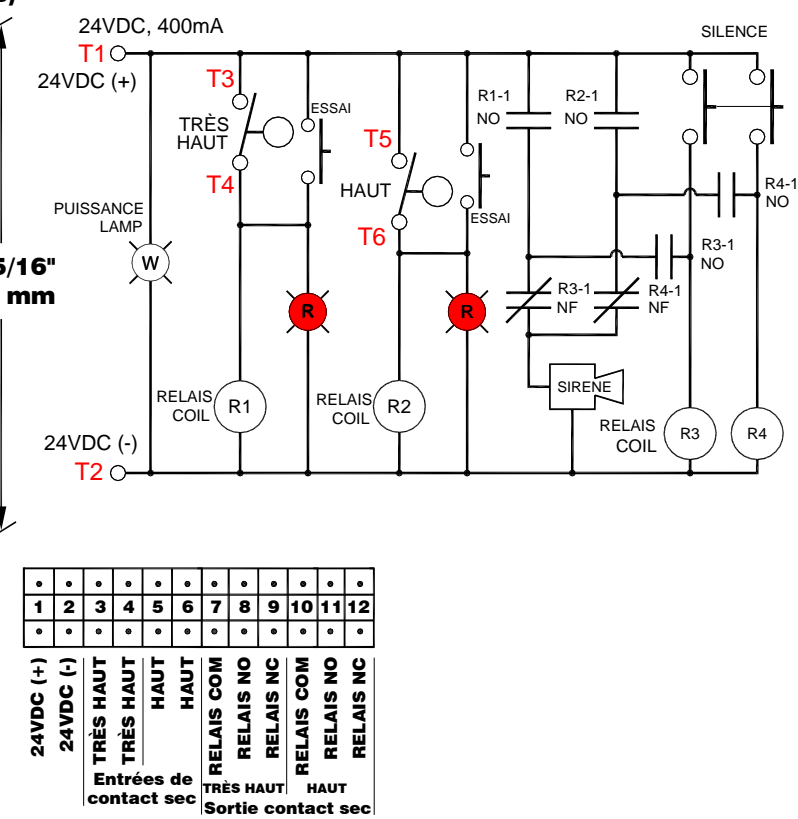
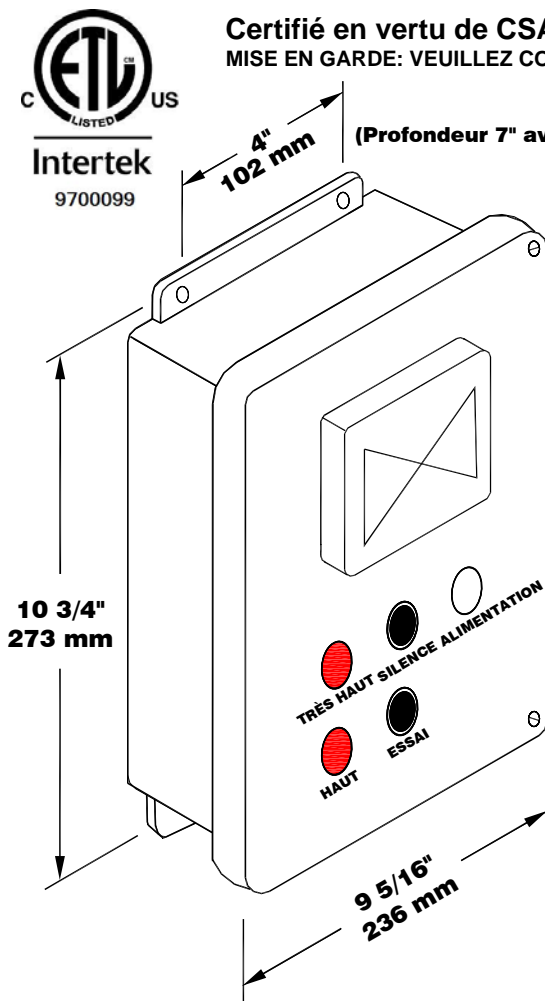


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-24VDC

Le modèle AL201-2-2R-24VDC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 24VDC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 24VDC, 400 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7 et 8, 9 et 10**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R Weatherproof Alarm

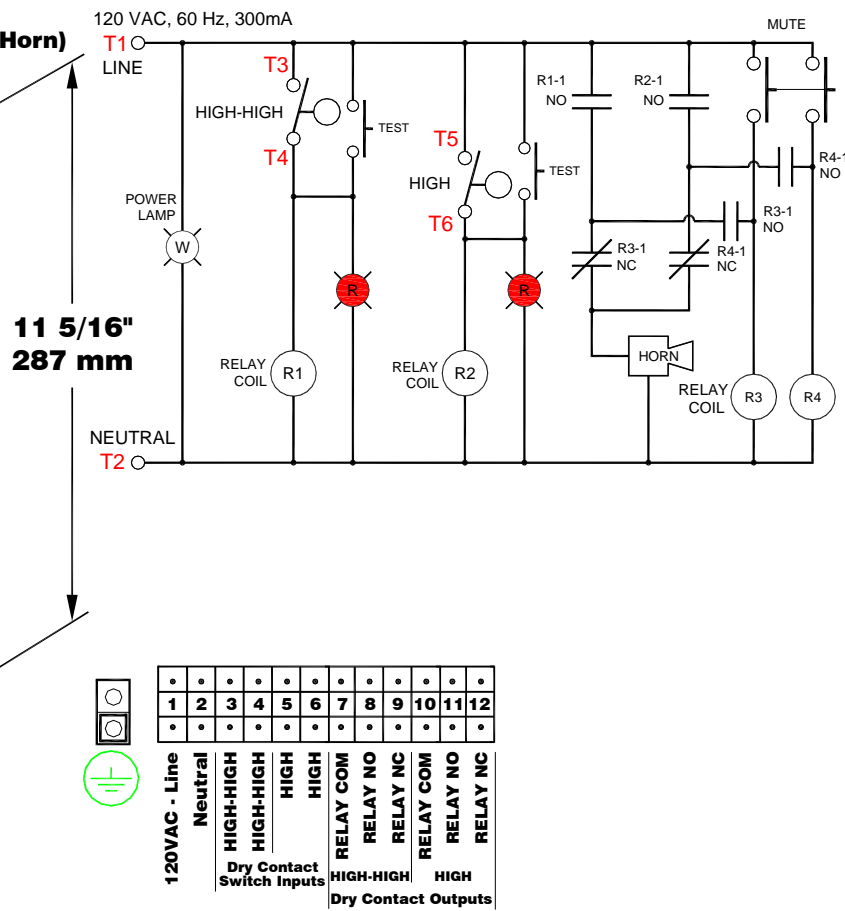
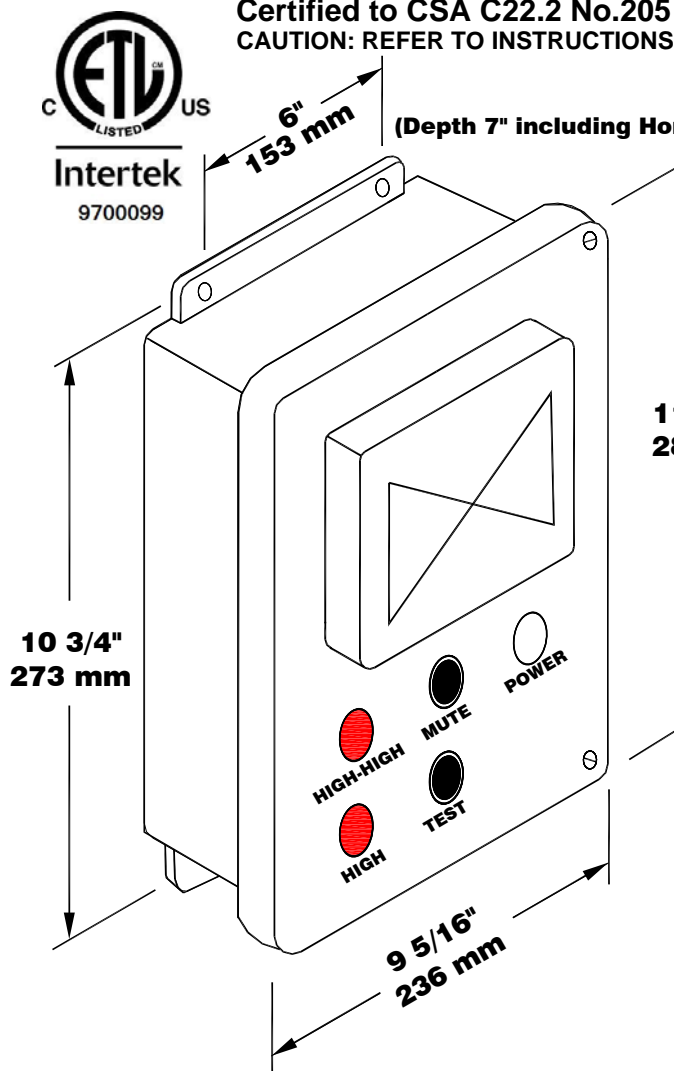
The Model AL201-2-2R is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R

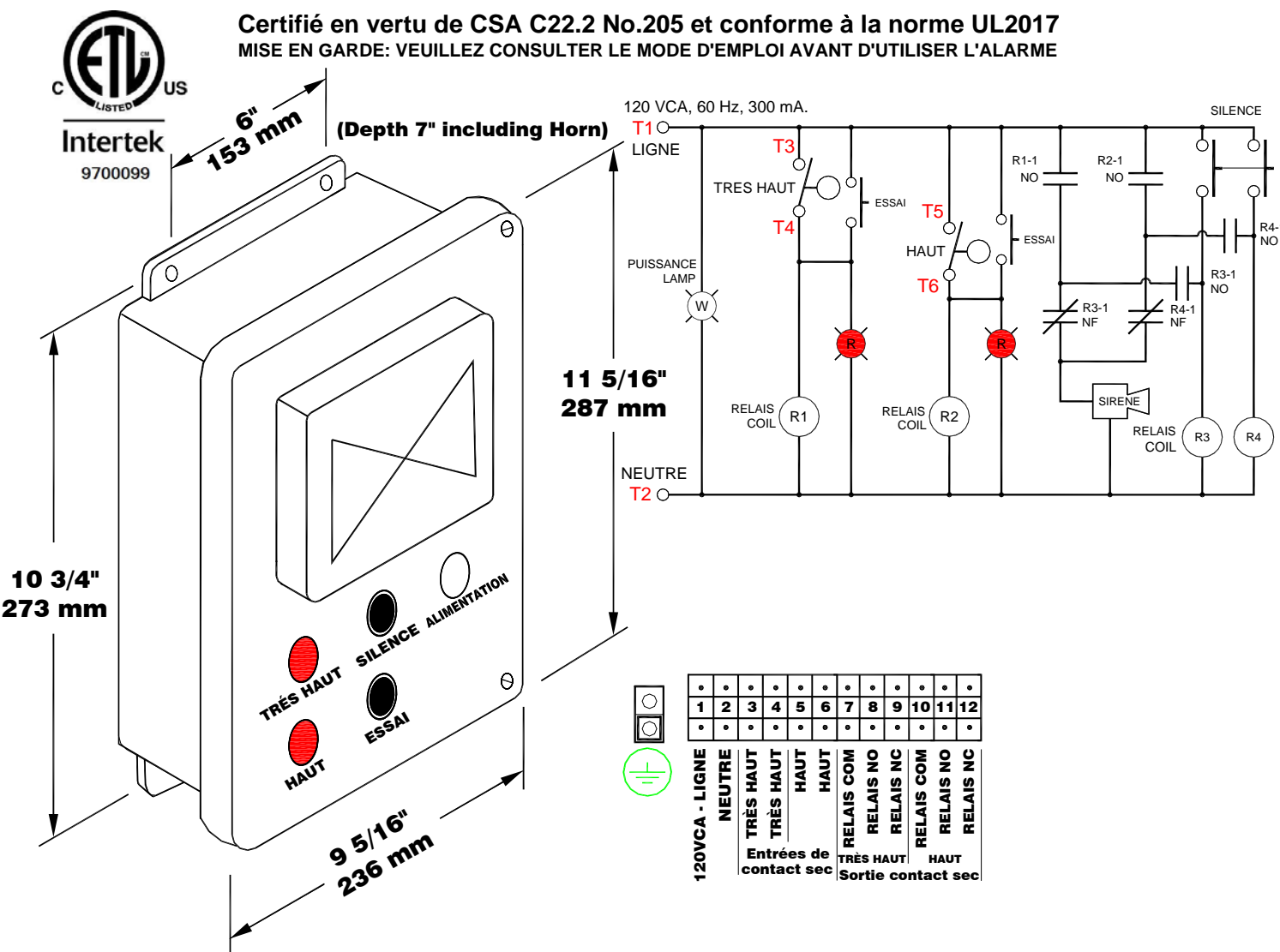
Le modèle AL201-2-2R est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3et4, 5et6
- Sorties pour relais aux bornes 7et8et9, 10et11et12
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-HH-H-FS Weatherproof Fail Safe Alarm

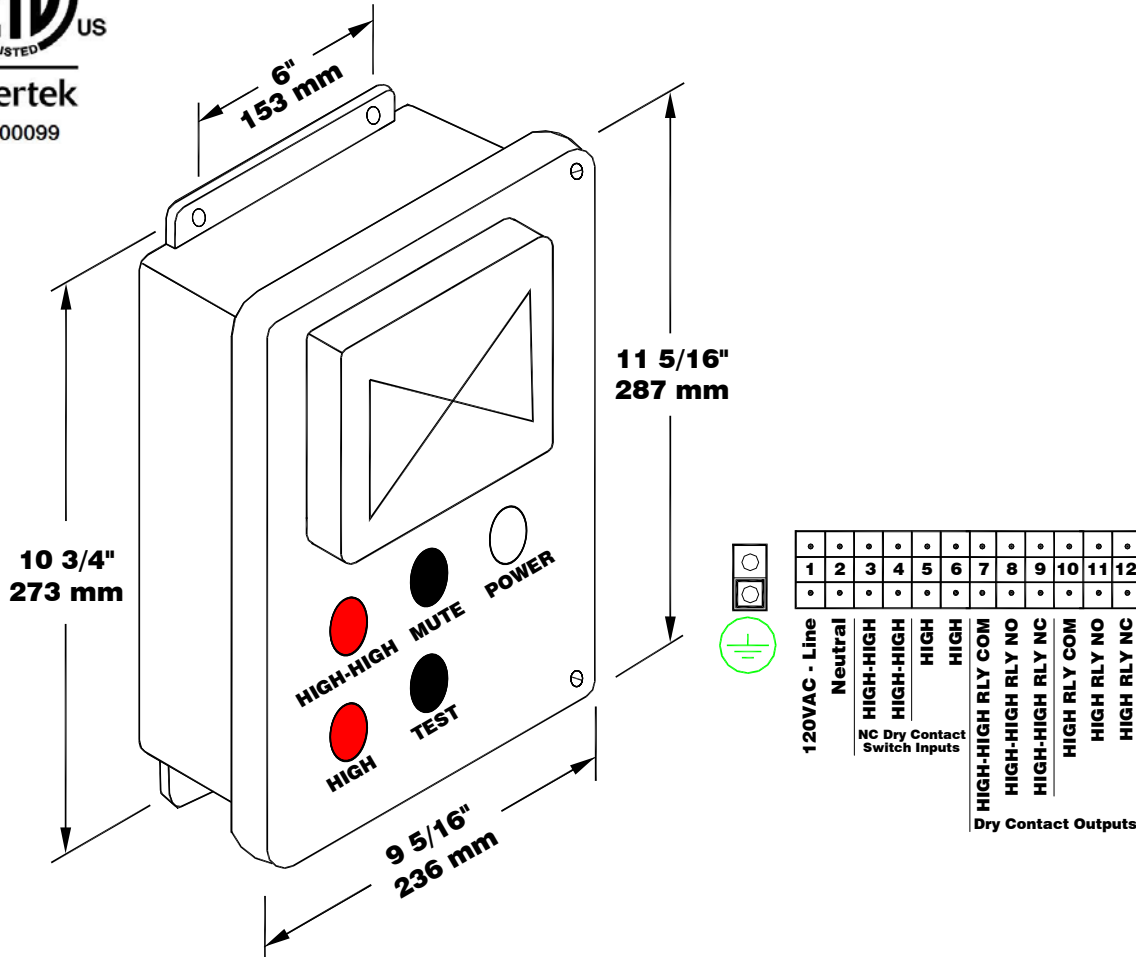
The Model AL201-2-2R-HH-H-FS is a weatherproof Dual fail safe alarm panel that accepts two N.C. switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are open. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. (NO/NC) normal refers to the shelf state of the relay.

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-HH-H-FS

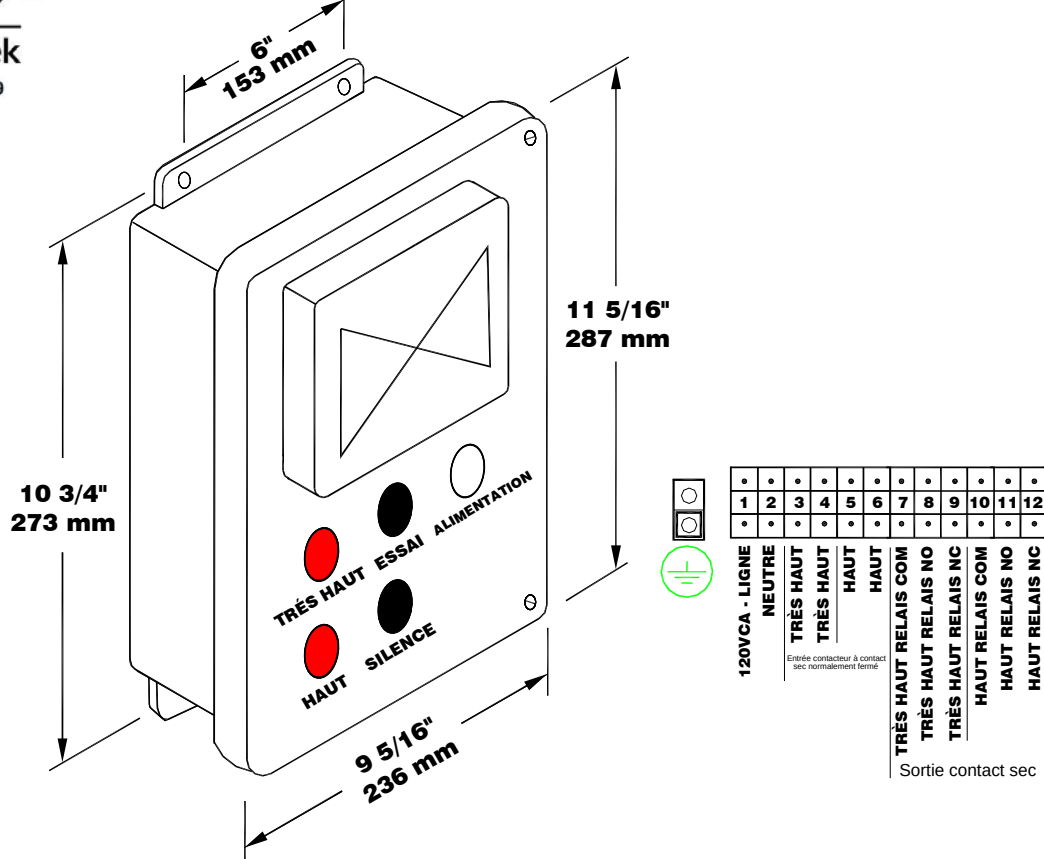
Le modèle AL201-2-2R-HH-H-FS est un panneau d'alarme à double sécurité résistant aux intempéries qui accepte deux entrées de contact de commutateur N.C. et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont ouverts. La veilleuse blanche indique l'alimentation 120 VAC. Le bouton-poussoir de test est un bouton momentané qui allume les deux feux rouges et le klaxon. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir muet est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les deux entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallume. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie relais à contact sec pour chaque entrée de commutation. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. (NO / NC) normal se rapporte à l'état de l'étagère du relais.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7 et 8 et 9, 10 et 11 et 12**
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R Weatherproof Alarm

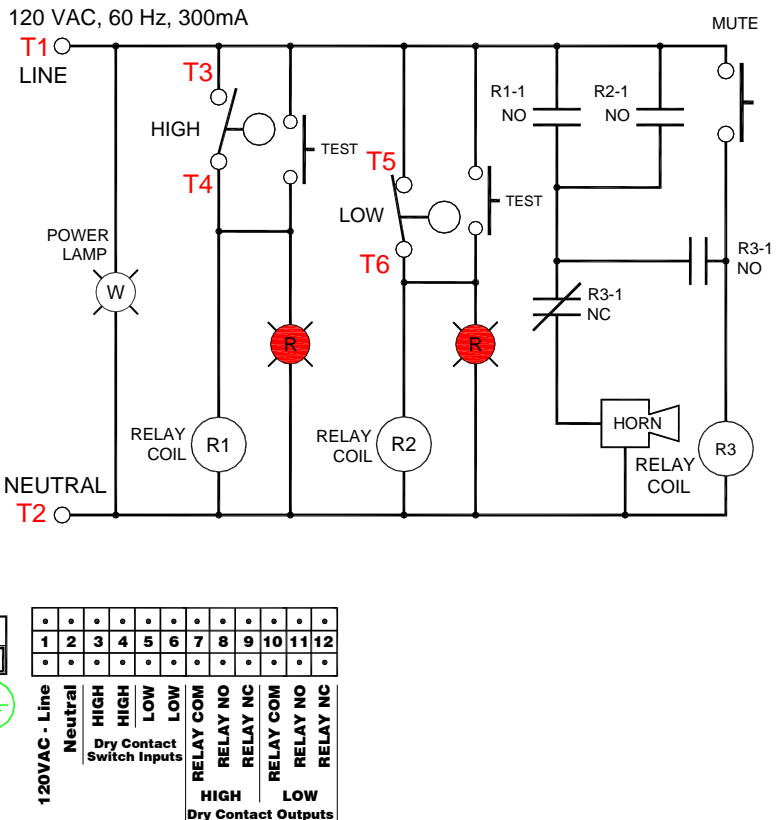
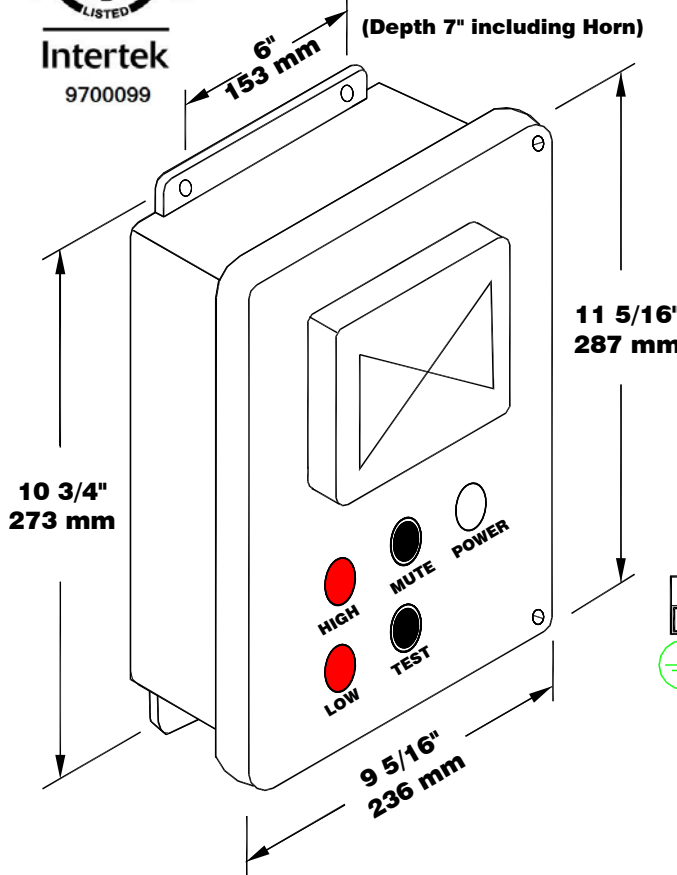
The Model AL201-2-2R is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R

Le modèle AL201-2-2R est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

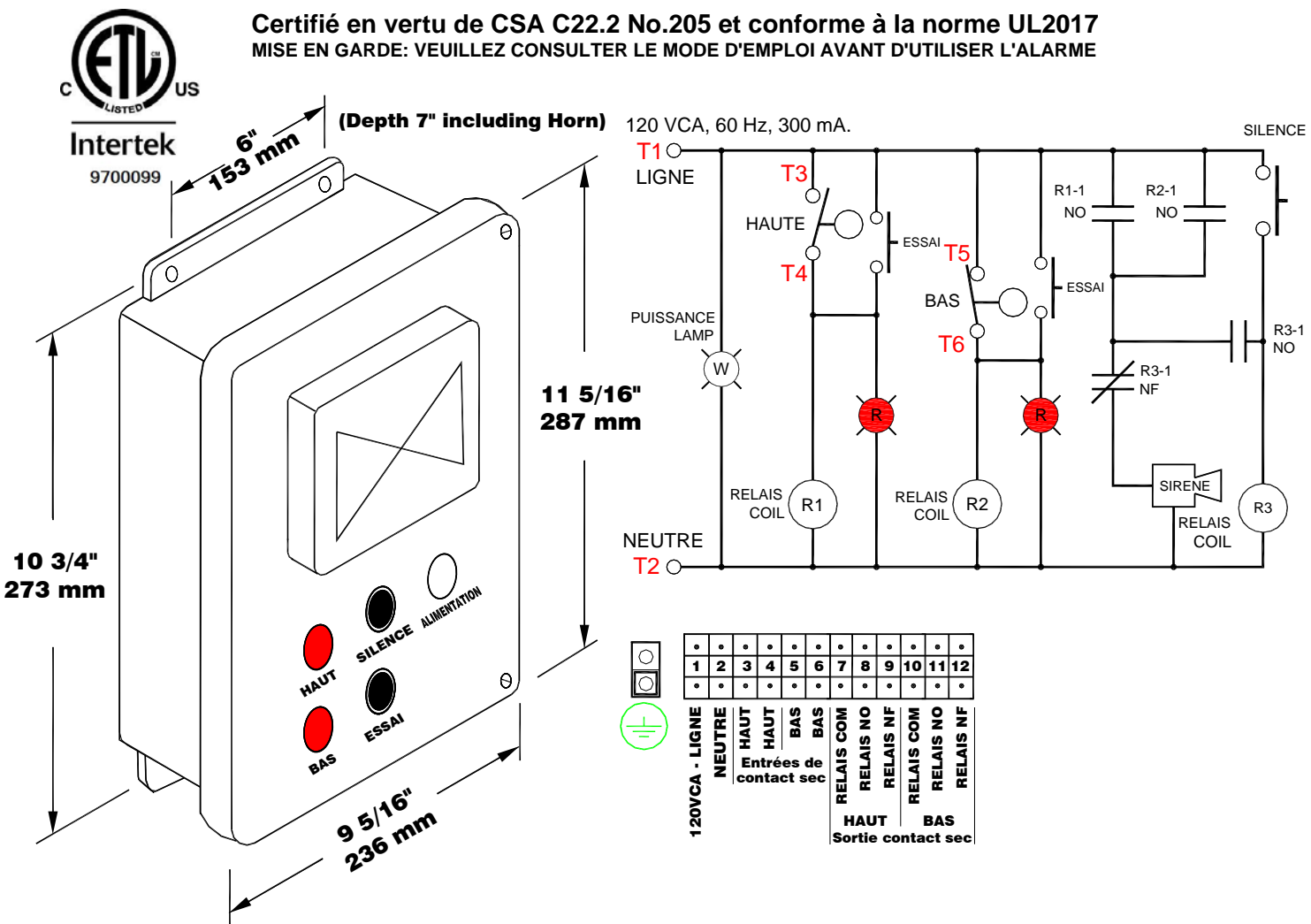
Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6
- Sorties pour relais aux bornes 7et8et9, 10et11et12
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10

Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



AL201 Overfill/Leak Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R Weatherproof Alarm

The Model AL201-2-2R is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



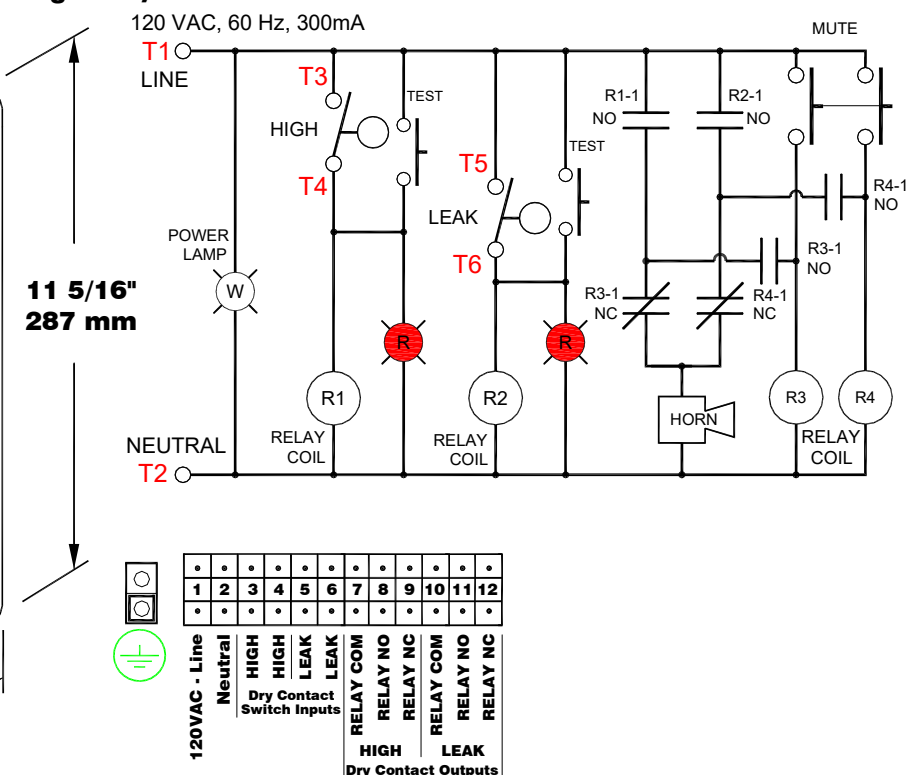
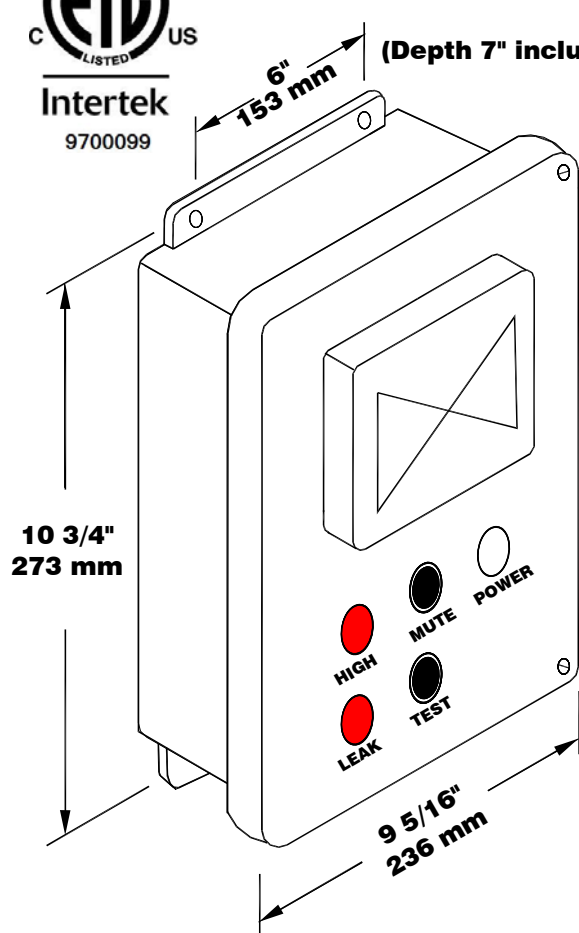
LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES &
NONVOLUMETRIC
LEAK DETECTION DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10
CAN/ULC-S675.2-14



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017

CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



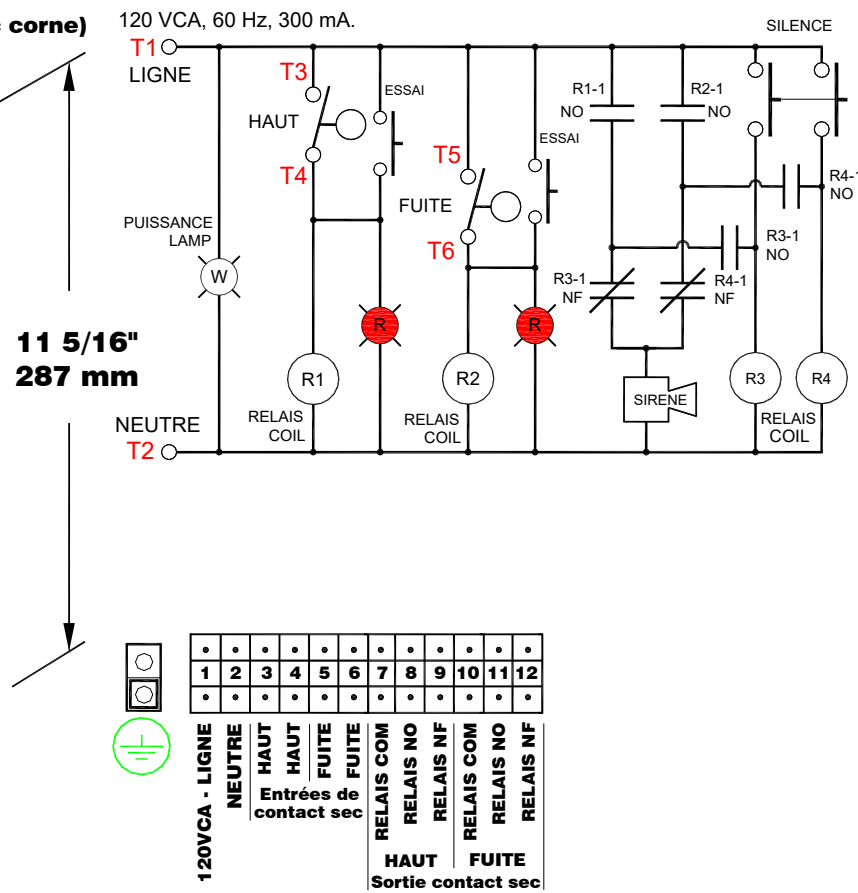
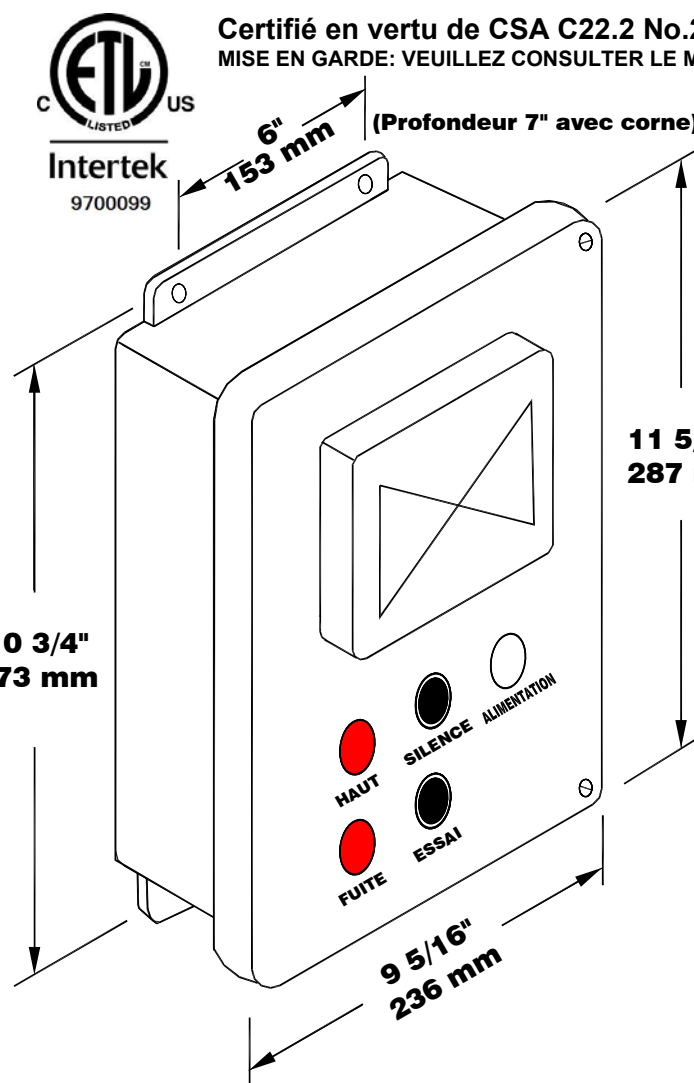
Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL101 Dispositif de protection contre les fuites, alarme intérieure Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R

Le modèle AL201-2-2R est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7et8et9, 10et11et12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-SL Weatherproof Alarm c/w Strobe Light

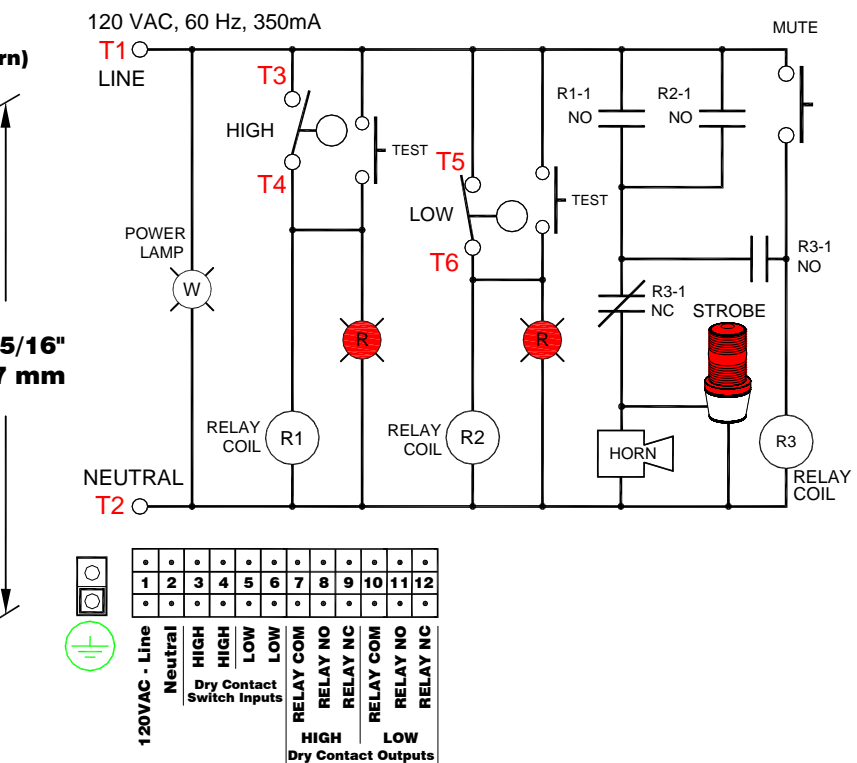
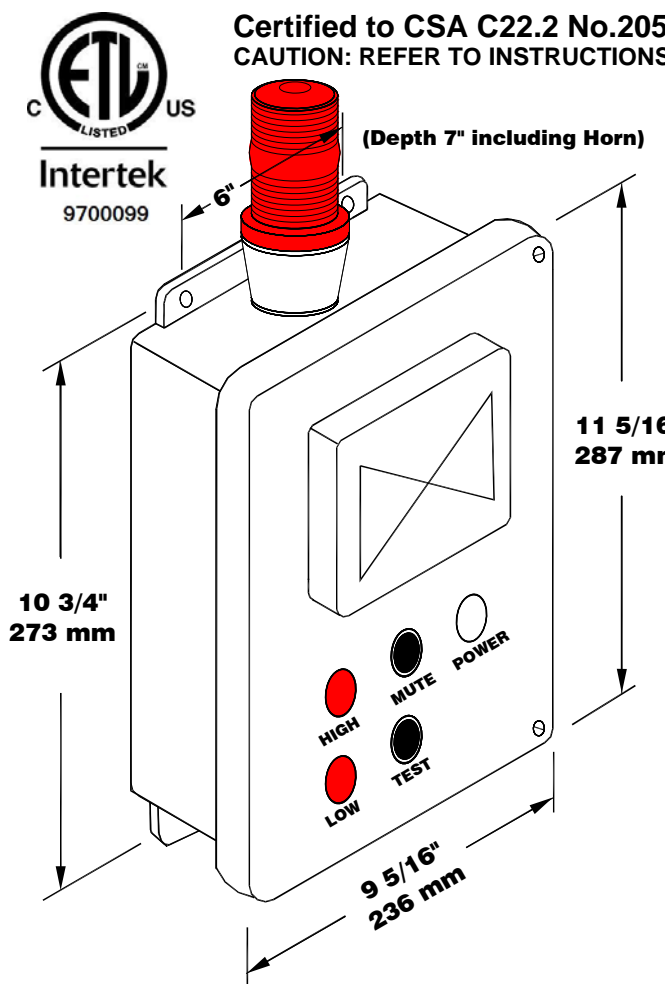
The Model AL201-2-2R-SL is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal/strobe when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn/strobe. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn/strobe for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



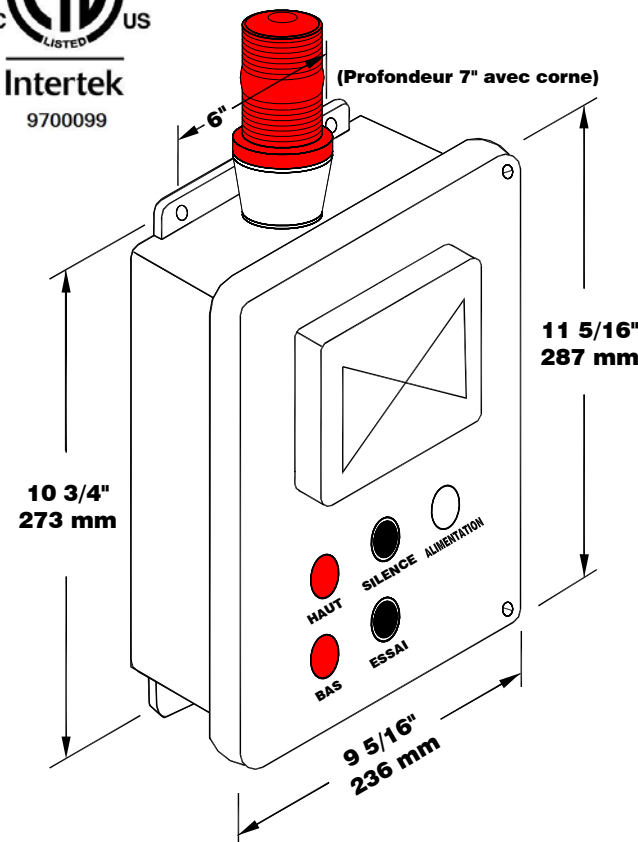
Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

N ° d'article: AL201-2-2R-SL Alarme intempéries avec lumière stroboscopique

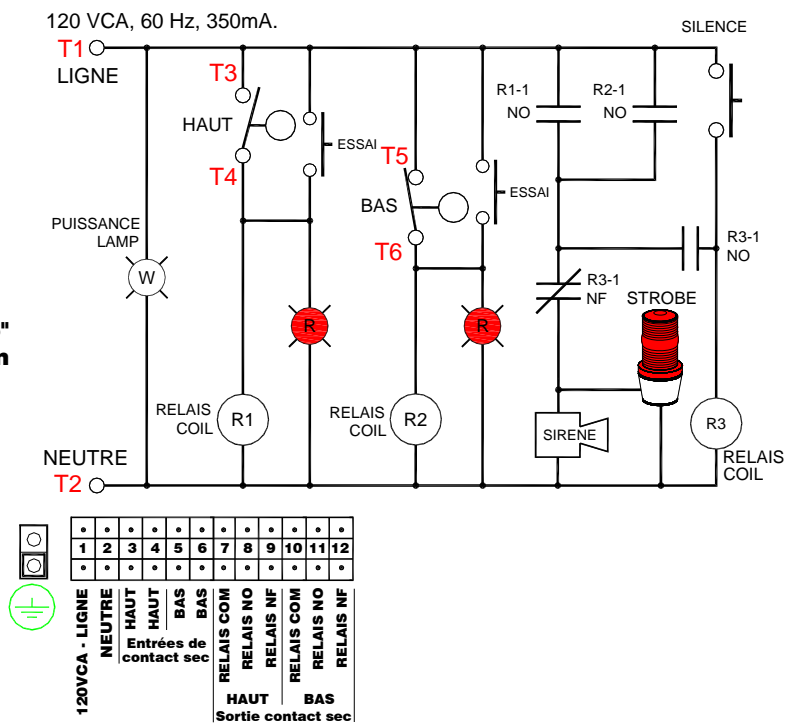
Le modèle AL201-2-2R-SL est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte deux entrées de contact d'interrupteur et fournit un signal d'alarme sonore / stroboscope lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique l'alimentation 120 VAC. Le bouton-poussoir de TEST est un bouton momentané qui allume les deux feux rouges et le klaxon / stroboscope. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon / stroboscope pour les deux entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallume. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Le panneau dispose également d'une sortie relais à contact sec pour chaque entrée de commutation. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6
- Sorties pour relais aux bornes 7et8et9, 10et11et12
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER L'ALARME



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-2-2R-TT Weatherproof Alarm

The Model AL201-2-2R-TT is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

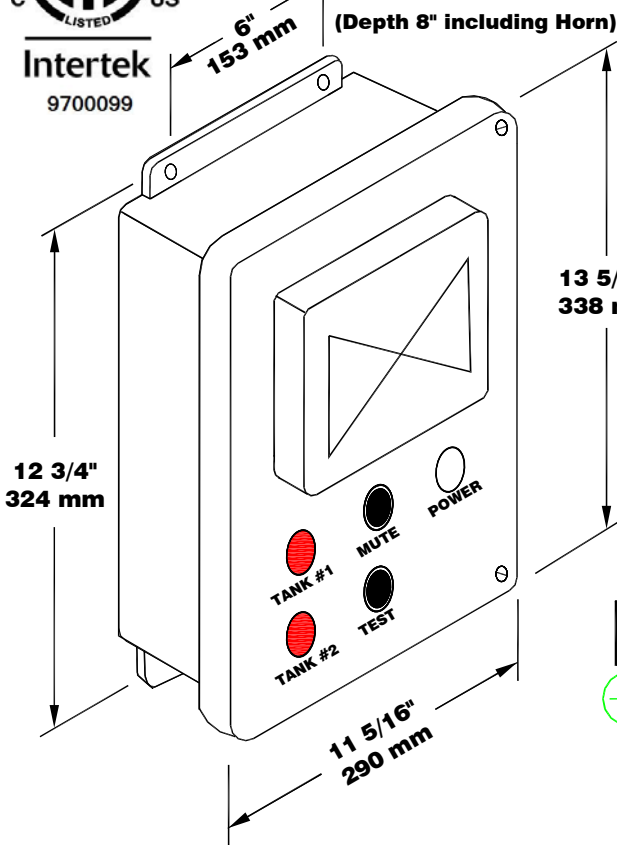
Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals 3&4, 5&6
- Relay outputs at terminals 7&8, 9&10
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

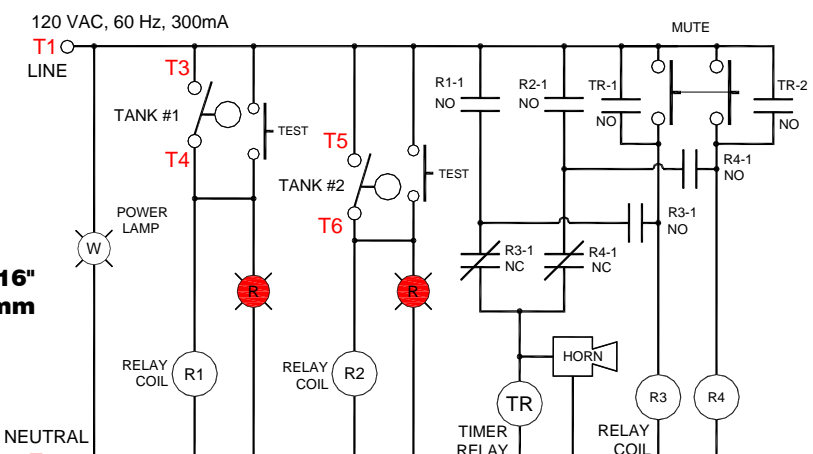


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

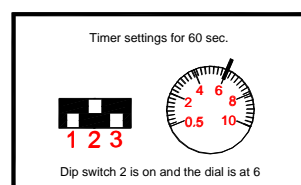
CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



120VAC - LINE	NEUTRAL	TANK #1	TANK #1	TANK #2	TANK #2	RELAY-COM	RELAY-NO	RELAY-NC	RELAY-COM	RELAY-NO	RELAY-NC
		Dry Contact Switch Inputs									
		TANK #1	TANK #1	TANK #2	TANK #2						
		RELAY-COM	RELAY-NO	RELAY-NC	RELAY-COM	RELAY-NO	RELAY-NC				
		TANK #1	TANK #2								
		Dry Contact Outputs									



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-TT

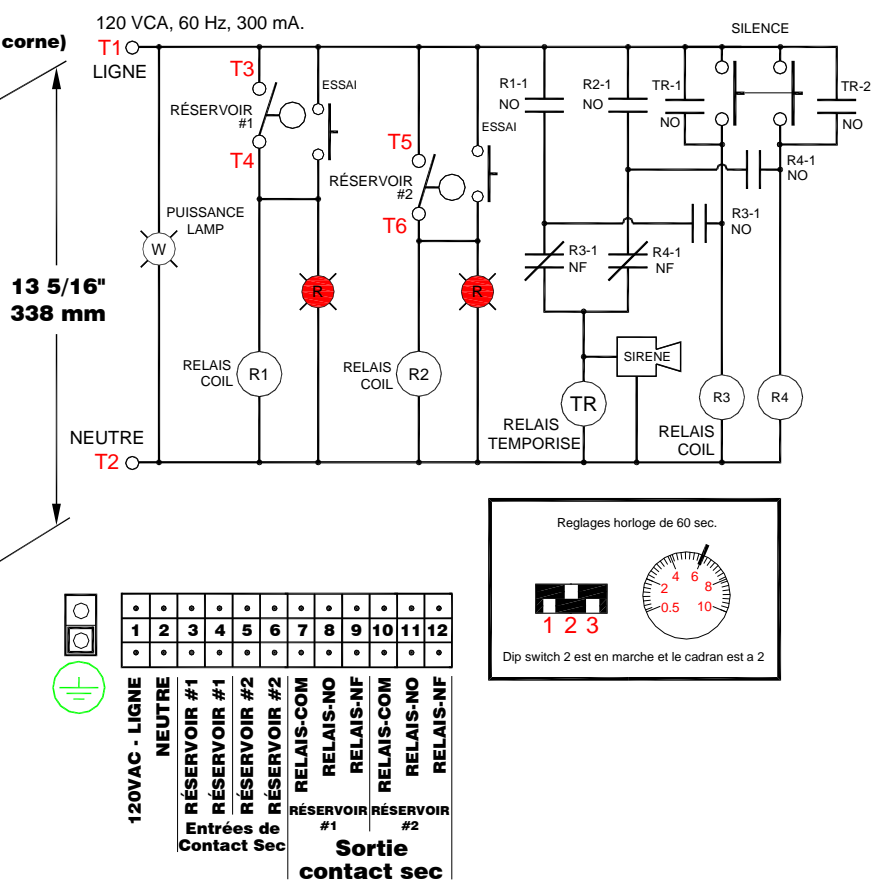
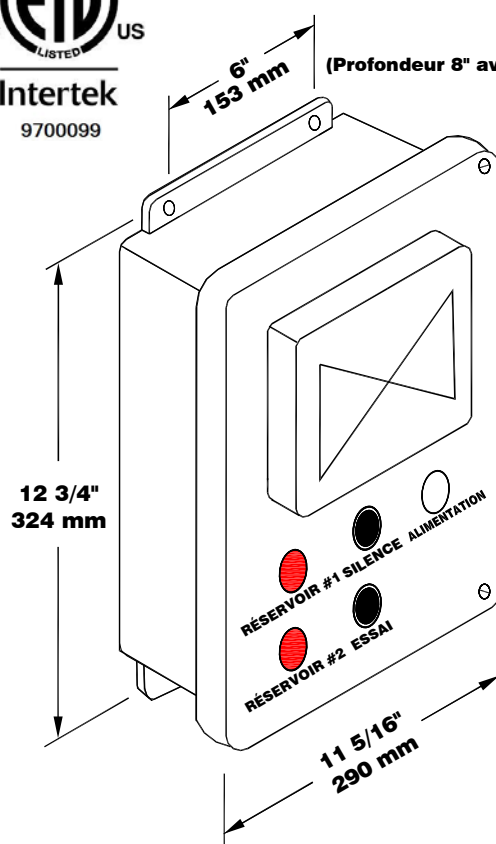
Le modèle AL201-2-2R-TT est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène en 60 secondes. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7 et 8, 9 et 10**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER L'ALARME



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-TT- 24VAC Weatherproof Alarm

The Model AL201-2-2R-TT-24VAC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. A transformer provides 24VAC output to the switches. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

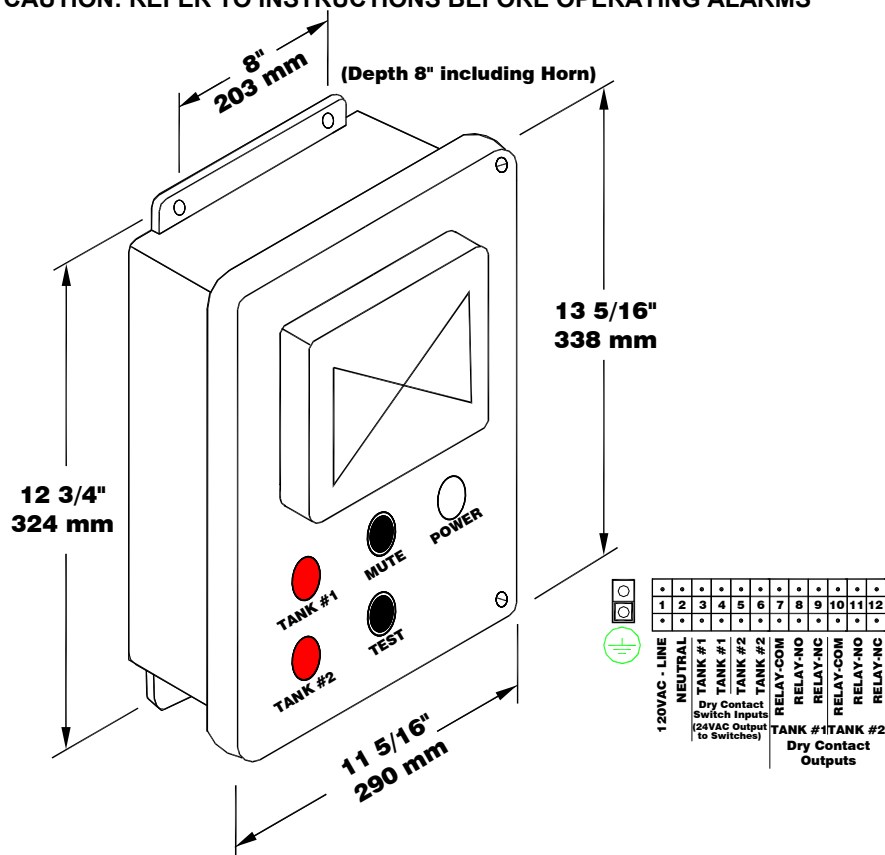
- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- 24VAC output to switches
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-24VAC

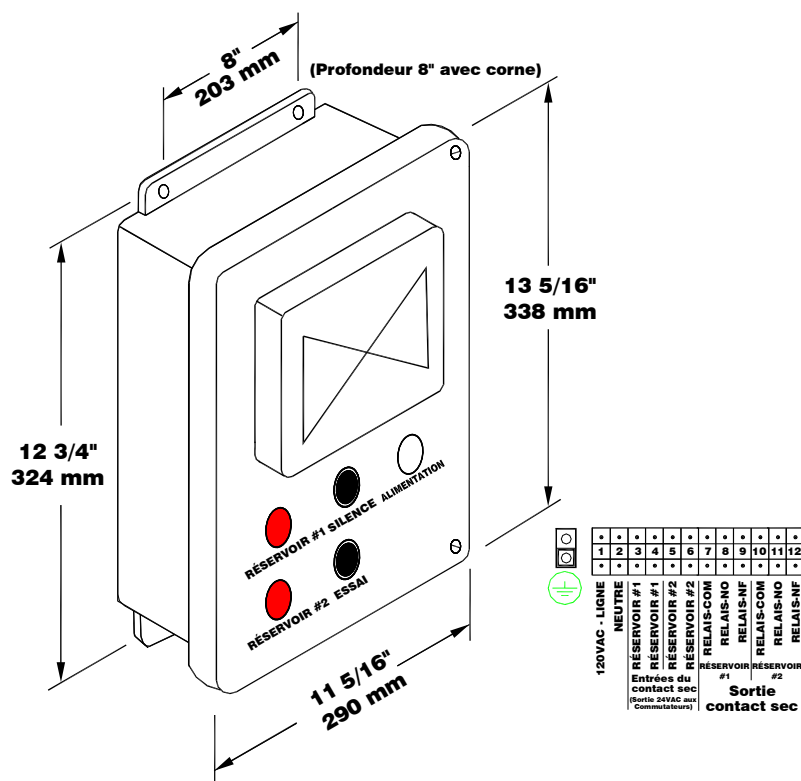
Le modèle AL201-2-2R-TT-24VAC est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte deux entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la puissance 120VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les deux feux rouges et le klaxon. Un transformateur fournit une sortie 24VAC aux commutateurs. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des deux entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui fait taire le klaxon automatiquement en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera avec l'alimentation pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau a également une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais N.O. aux bornes **7 et 8 et 9, 10 et 11 et 12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-TT- 24VAC Weatherproof Alarm

The Model AL201-2-2R-TT-24VAC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. A transformer provides 24VAC output to the switches. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

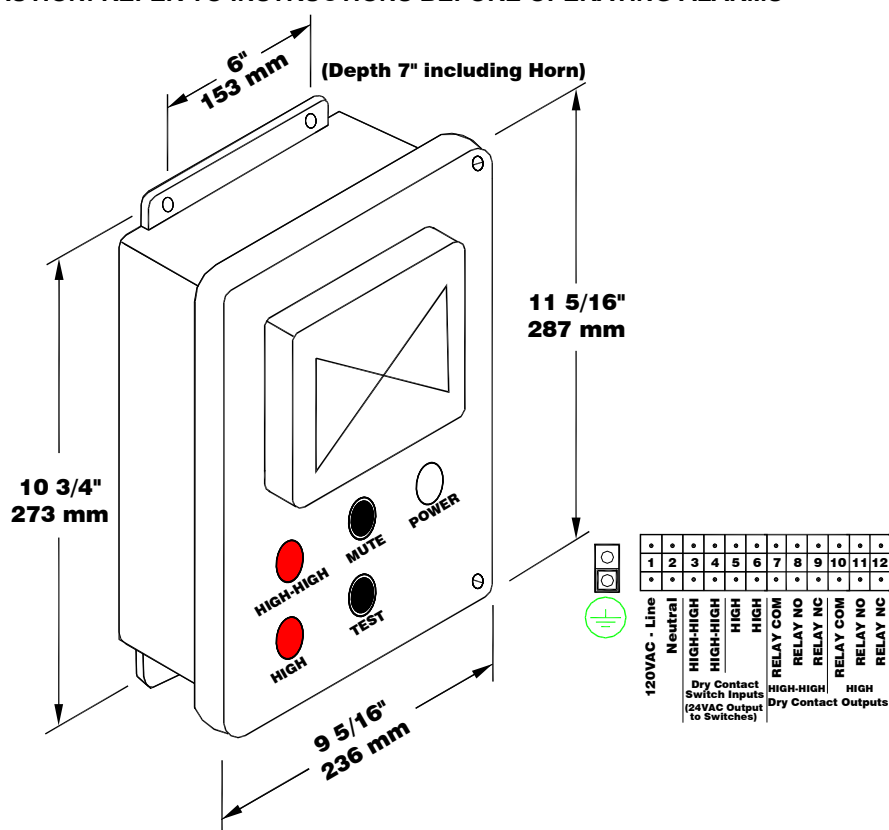
- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- 24VAC output to switches
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-24VAC

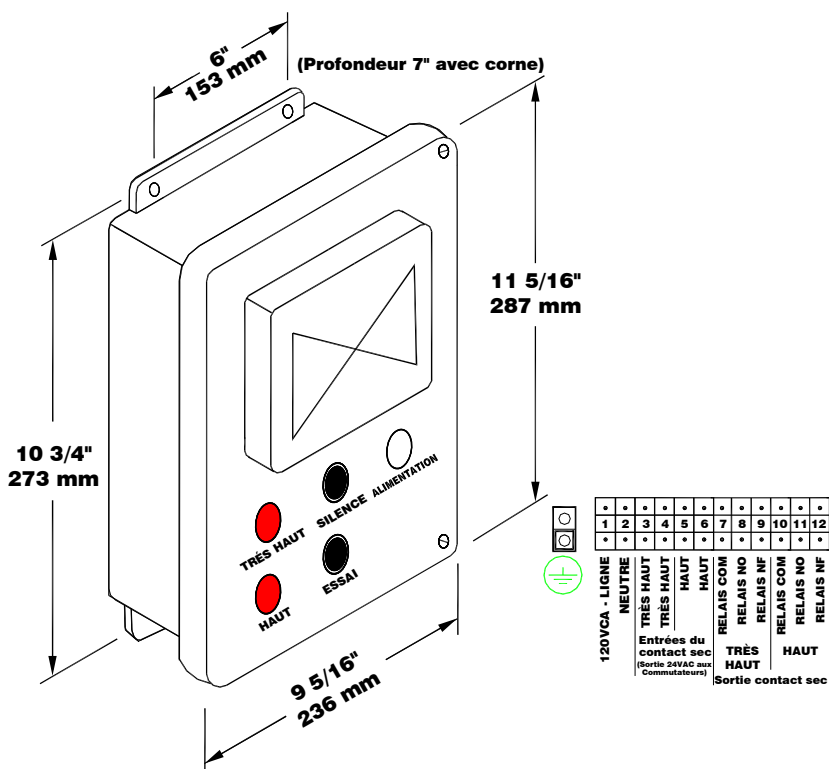
Le modèle AL201-2-2R-TT-24VAC est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte deux entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la puissance 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les deux feux rouges et le klaxon. Un transformateur fournit une sortie 24VAC aux commutateurs. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des deux entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui fait taire le klaxon automatiquement en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera avec l'alimentation pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau a également une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais N.O. aux bornes **7 et 8 et 9, 10 et 11 et 12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



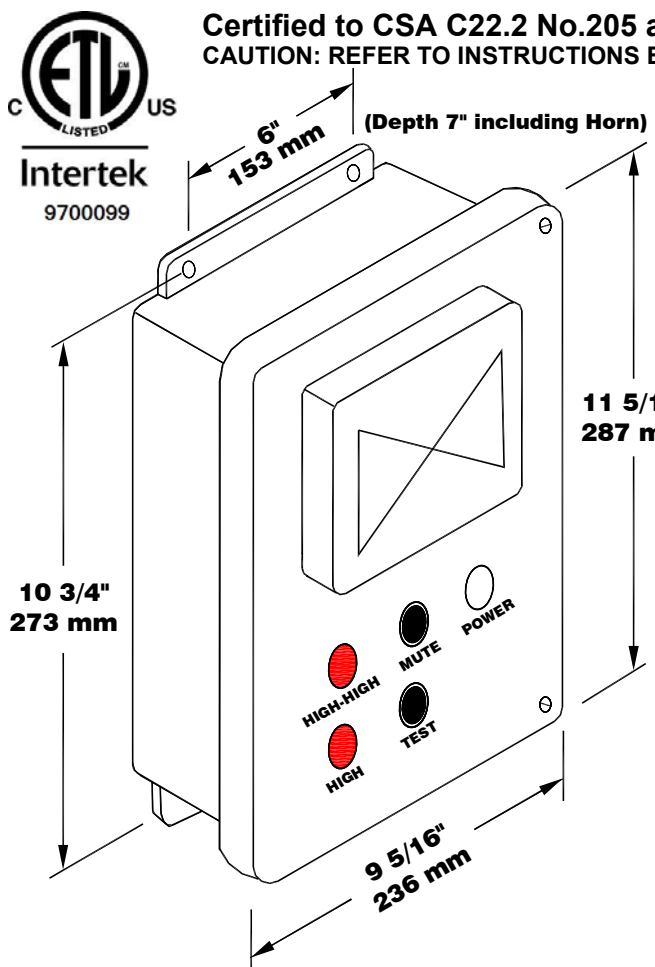
AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-2-2R-TT-24VDC Weatherproof Alarm c/w Relay Outputs

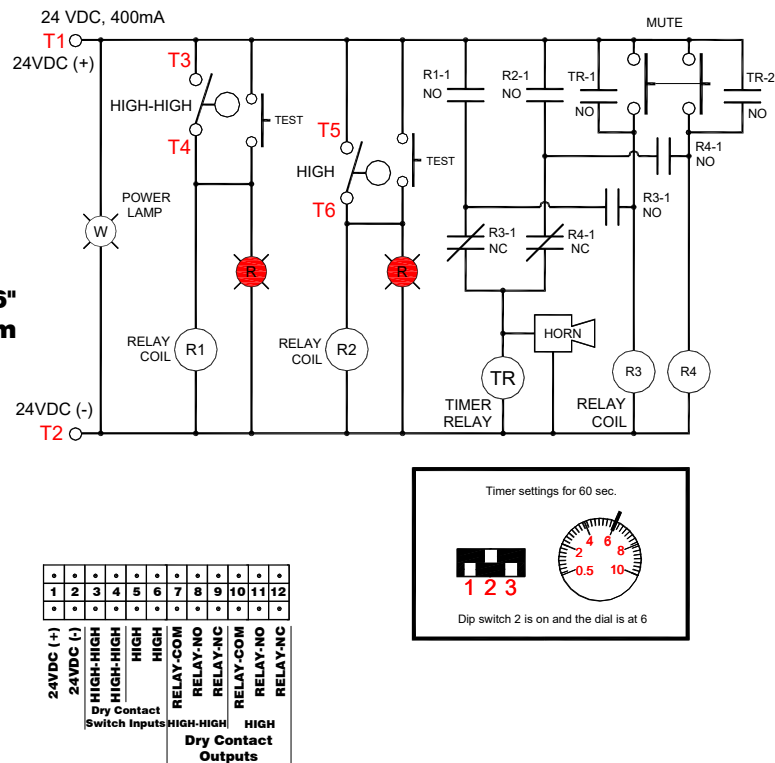
The Model AL201-2-2R-TT-24VDC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 24 VDC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. (NO/NC) normal refers to the shelf state of the relay. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 24VDC, 400 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

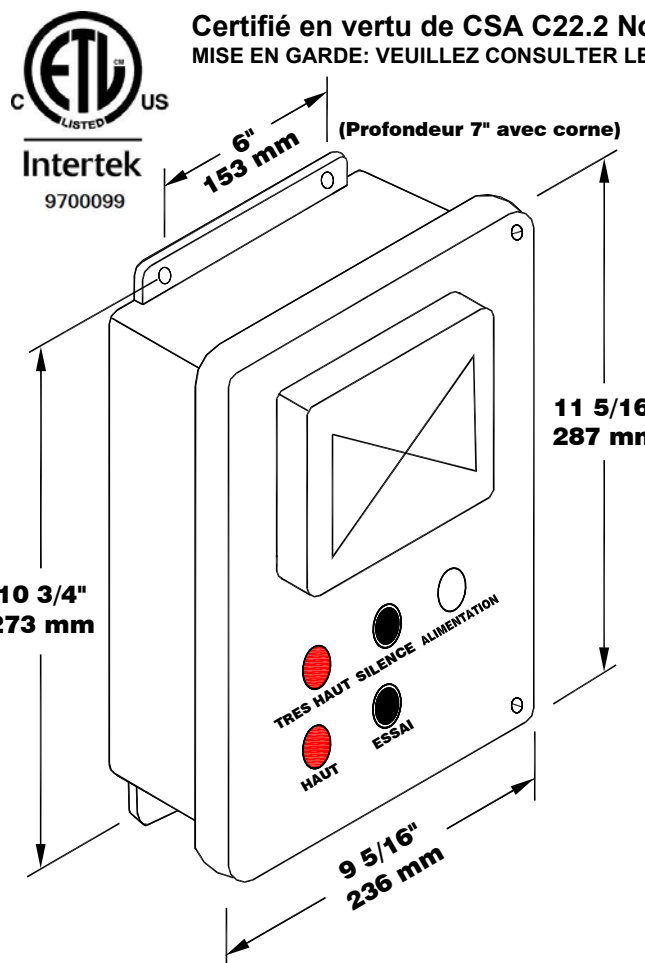


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-TT-24VDC

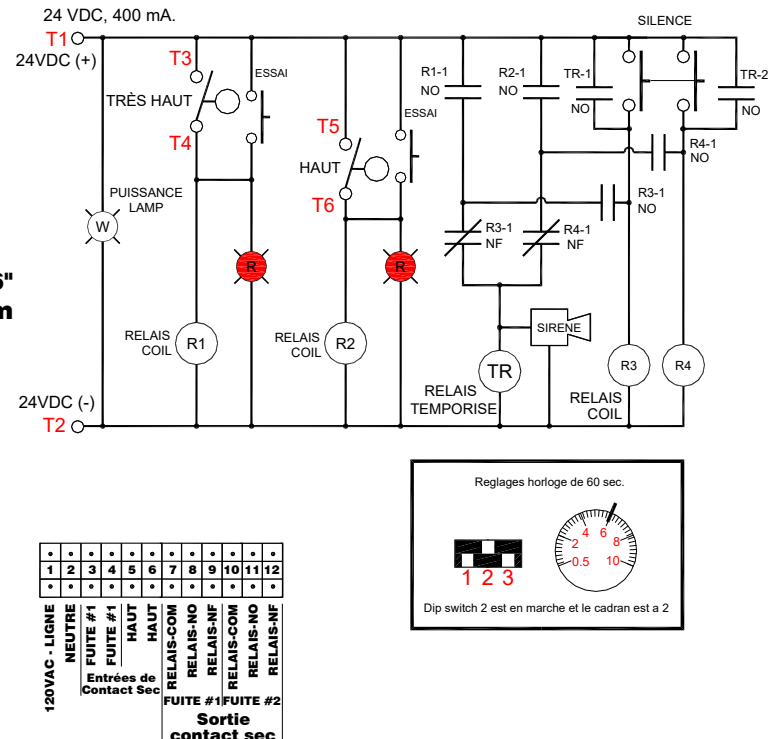
Le modèle AL201-2-2R-TT-24VDC est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte deux entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la tension de 24 VDC. Le bouton TEST est un bouton momentané qui allume les deux feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des deux entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie contact sec relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. (NO / NF) normal fait référence à l'état de stockage du relais. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 24 VDC, 400 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7et8et9, 10et11et12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



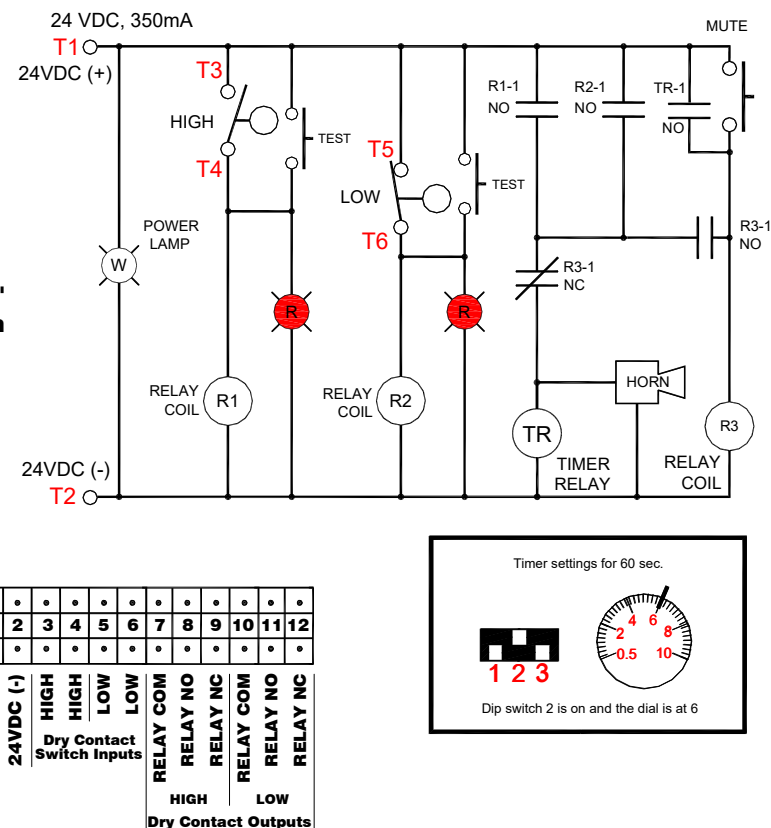
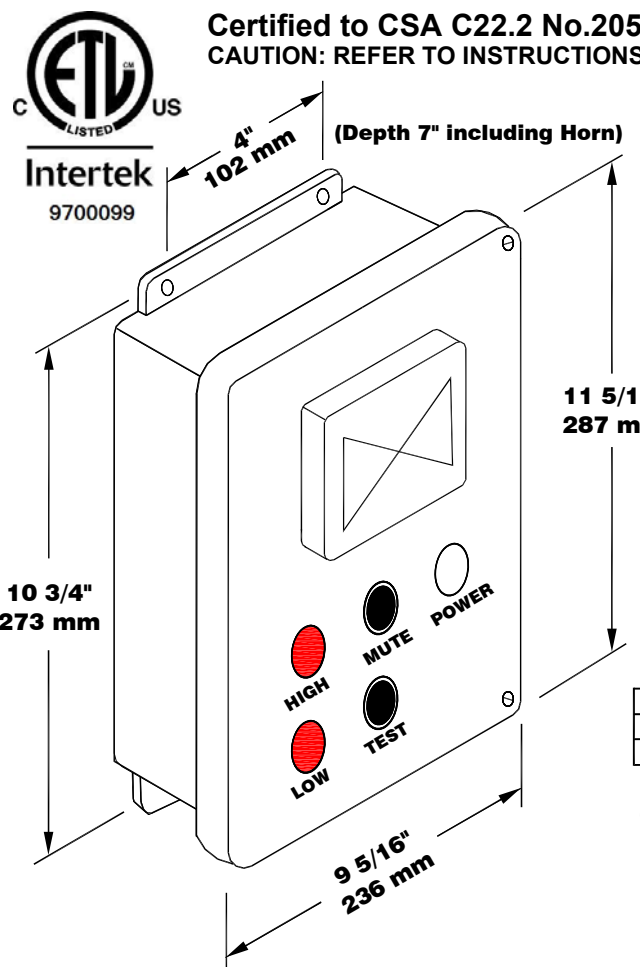
AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-2-2R-TT-24VDC Weatherproof Alarm c/w Relay Outputs

The Model AL201-2-2R-TT-24VDC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 24 VDC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. (NO/NC) normal refers to the shelf state of the relay. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 24VDC, 350 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

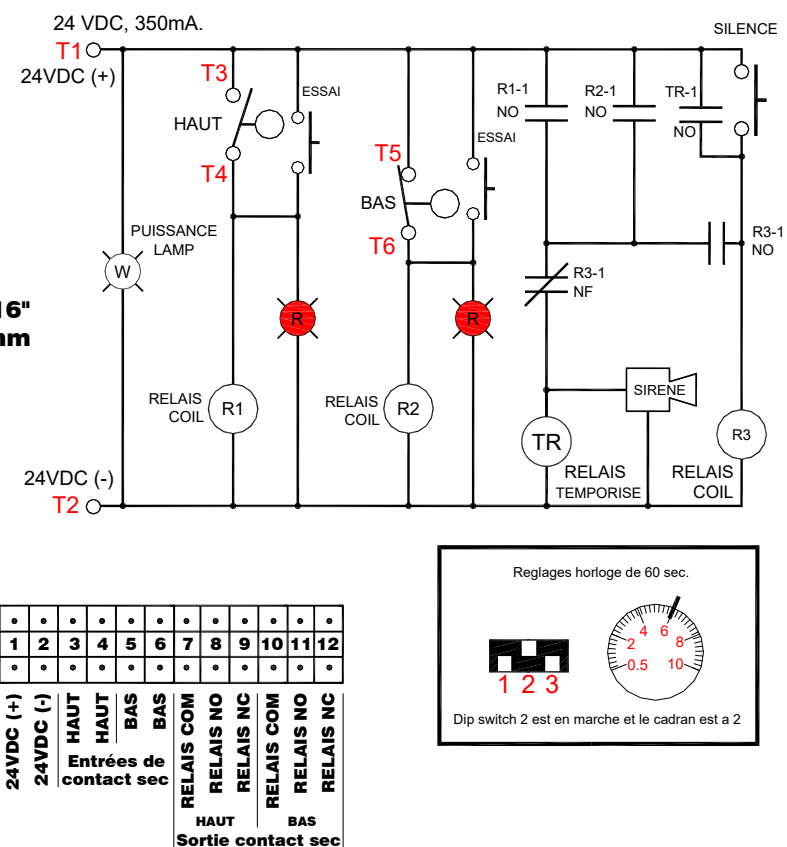
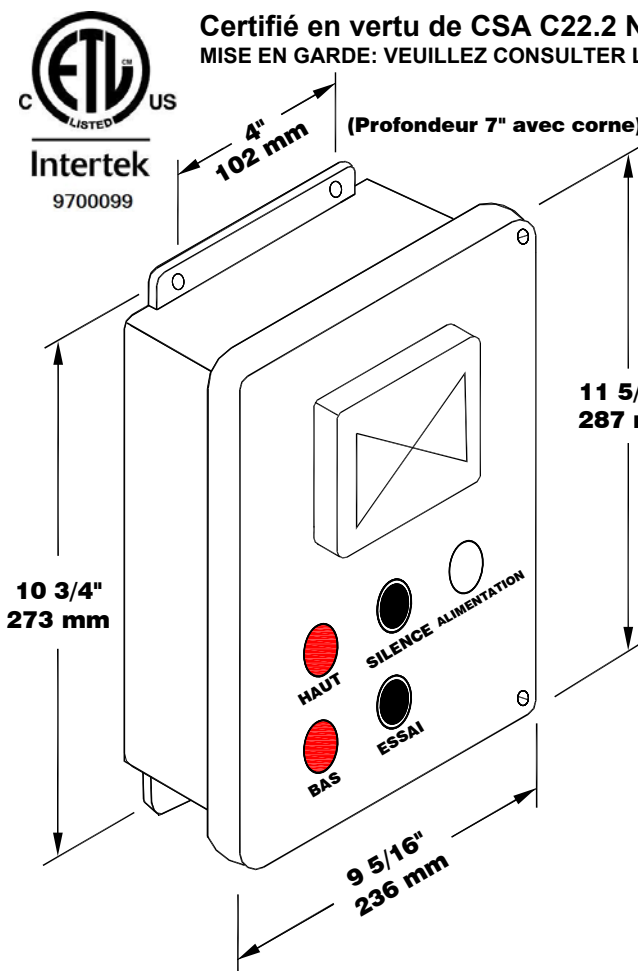


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-TT-24VDC

Le modèle AL201-2-2R-TT-24VDC est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte deux entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la tension de 24 VDC. Le bouton TEST est un bouton momentané qui allume les deux feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des deux entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie contact sec relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. (NO / NF) normal fait référence à l'état de stockage du relais. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 24 VDC, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7et8et9, 10et11et12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-2R-TT Weatherproof Dual Alarm c/w Relay Outputs

The Model AL201-2-2R-TT is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. (NO/NC) normal refers to the shelf state of the relay. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

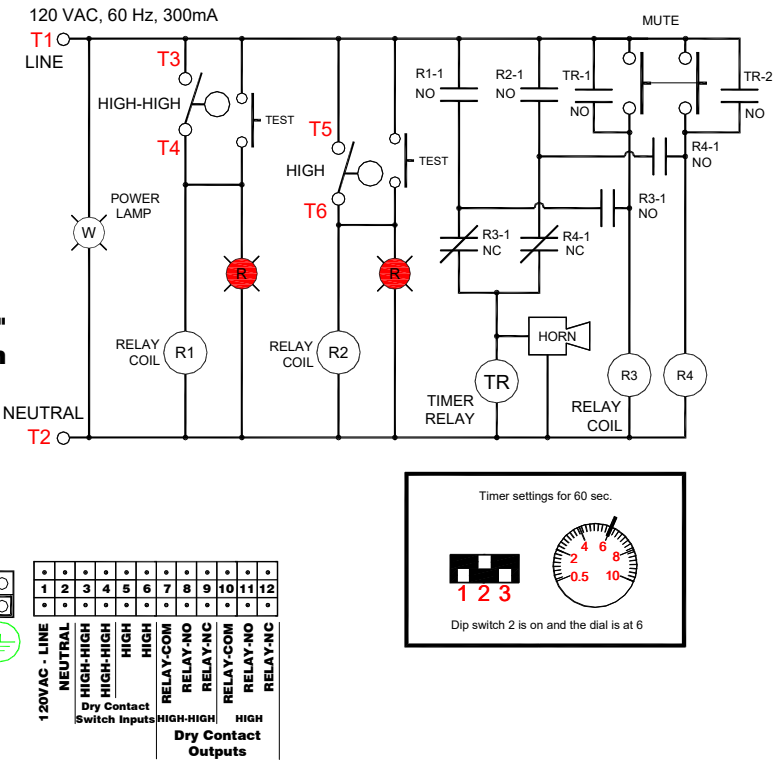
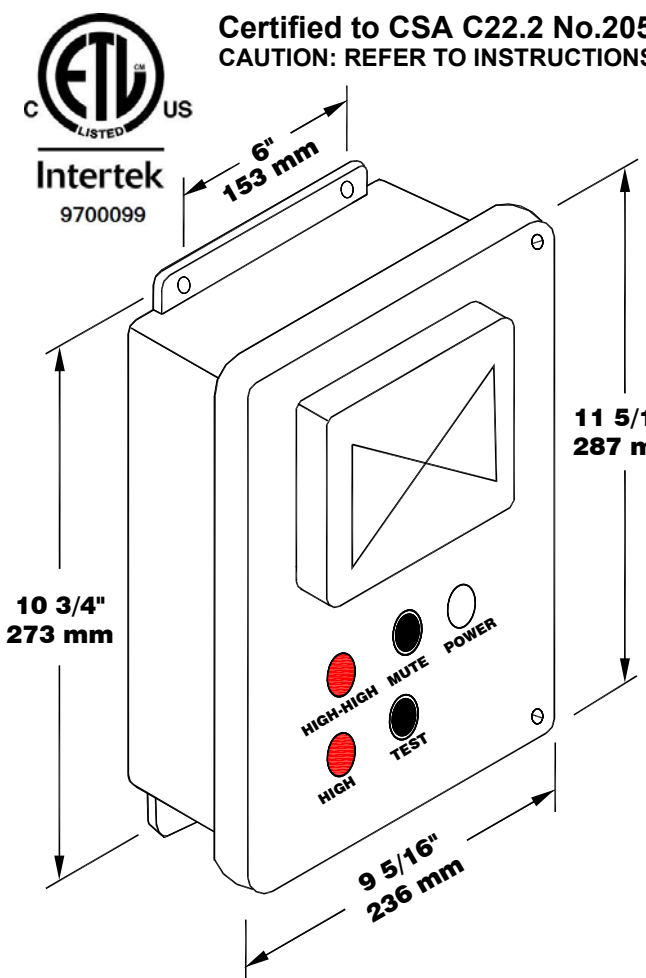
- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

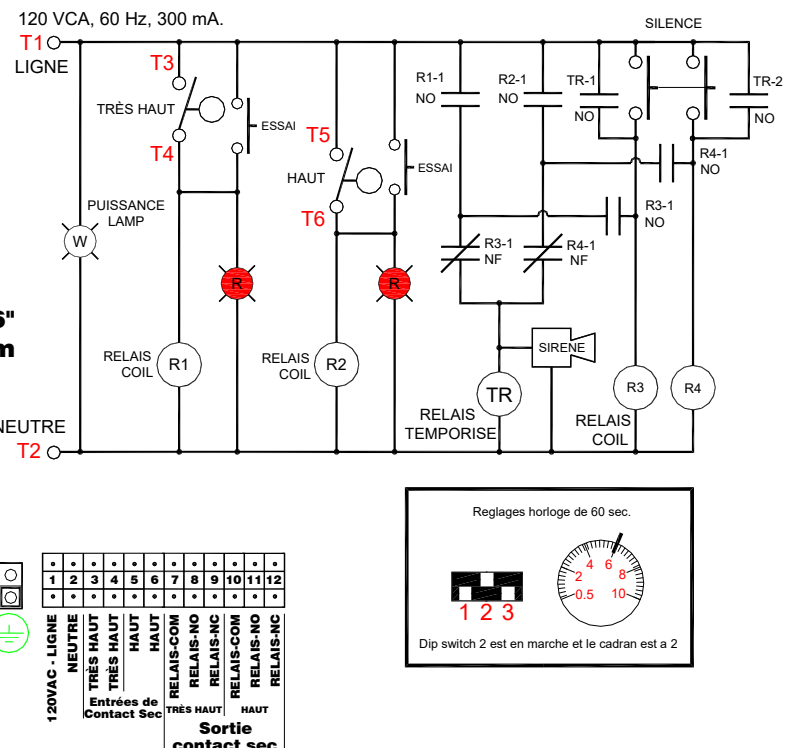
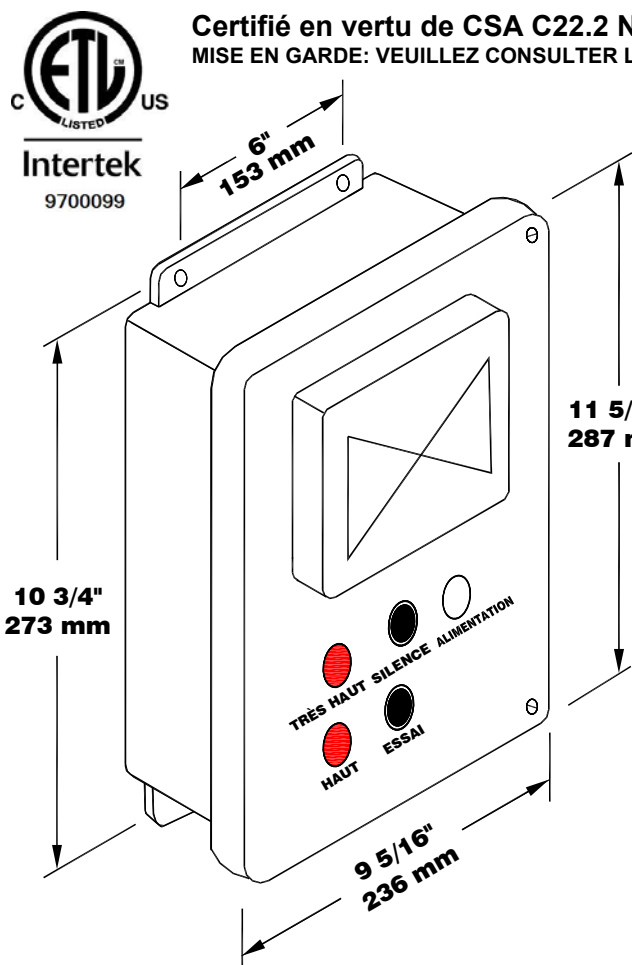


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-TT

Le modèle AL201-2-2R-TT est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte deux entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la tension de 120 VCA. Le bouton TEST est un bouton momentané qui allume les deux feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des deux entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie contact sec relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. (NO / NF) normal fait référence à l'état de stockage du relais. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7et8et9, 10et11et12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-2-2R-TT Weatherproof Alarm

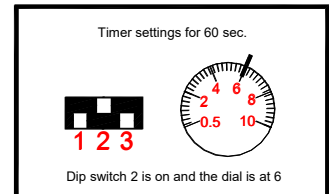
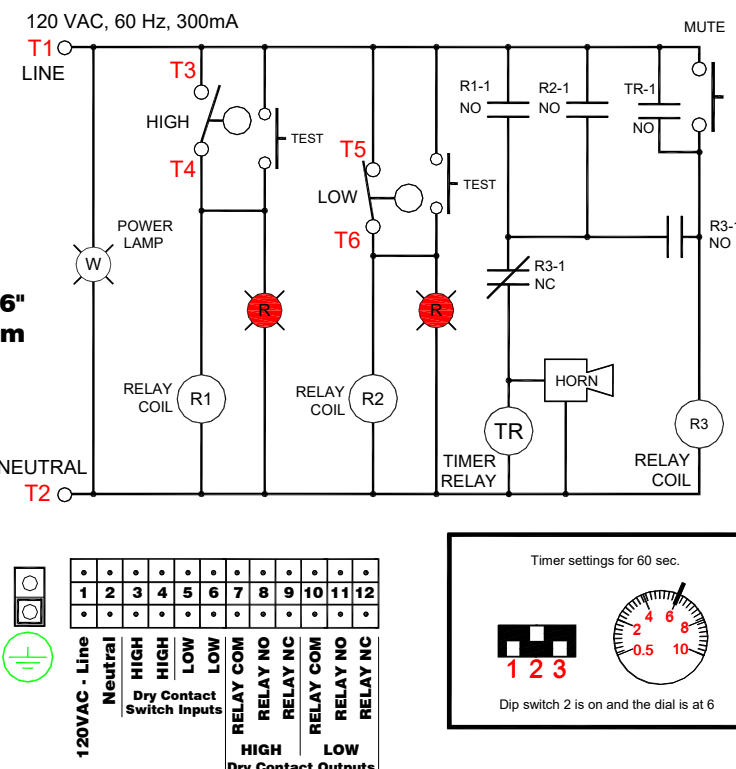
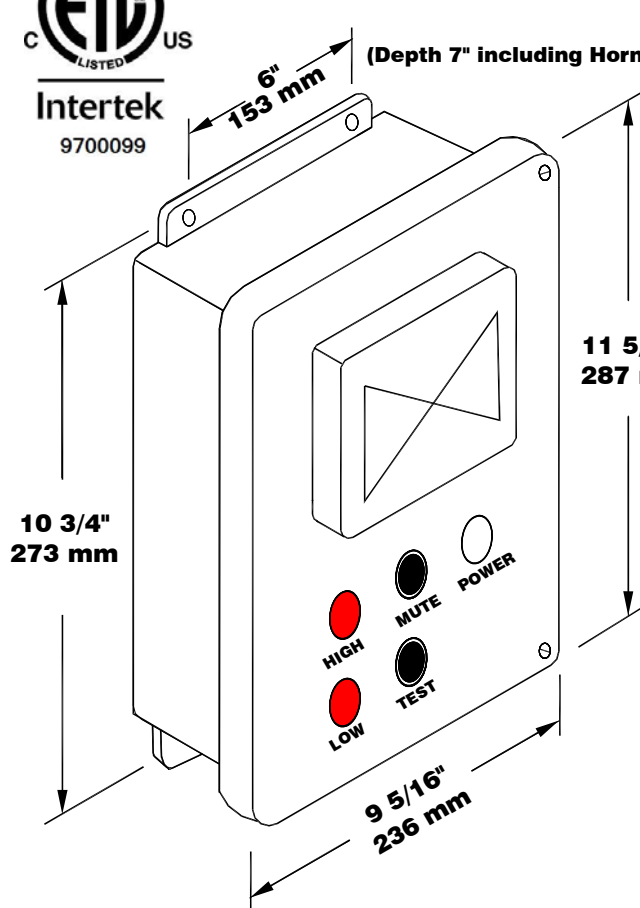
The Model AL201-2-2R-TT is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals 3&4, 5&6
- Relay outputs at terminals 7&8&9 , 10&11&12
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

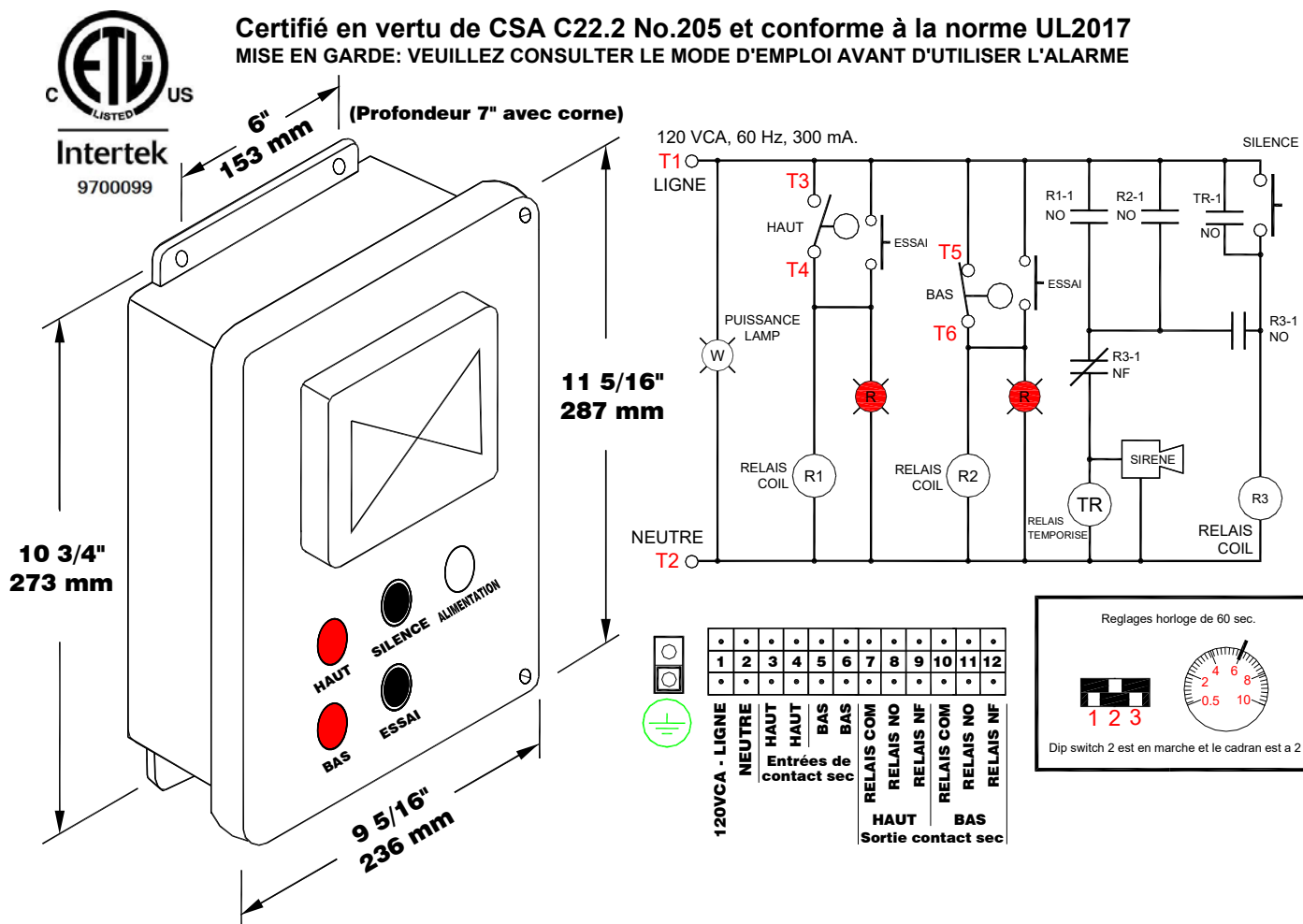
Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-TT

Le modèle AL201-2-2R-TT est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte deux entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la tension de 120 VCA. Le bouton test est un bouton momentané qui allume les deux feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton de sourdine est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les deux entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie contact sec relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- Sorties pour relais aux bornes **7 et 8 et 9, 10 et 11 et 12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-2-2R-TT Weatherproof Alarm

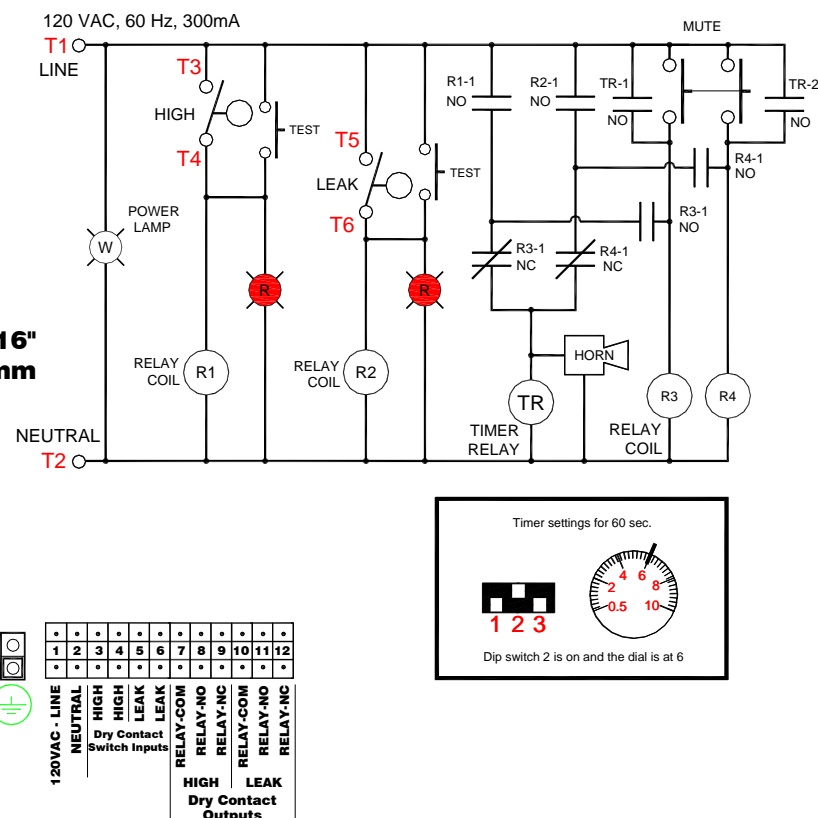
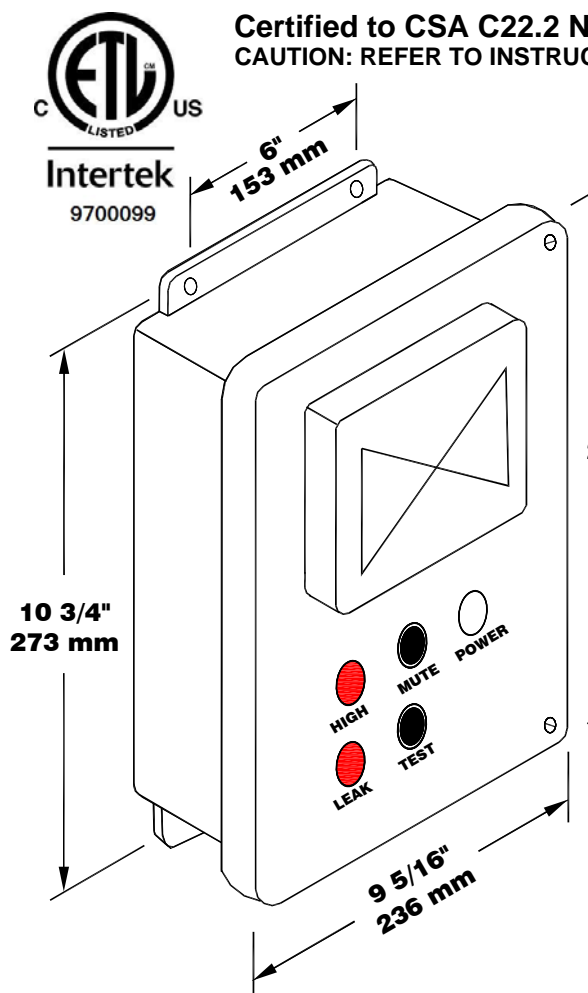
The Model AL201-2-2R-TT is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- N.O. Relay outputs at terminals **7&8&9, 10&11&12**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

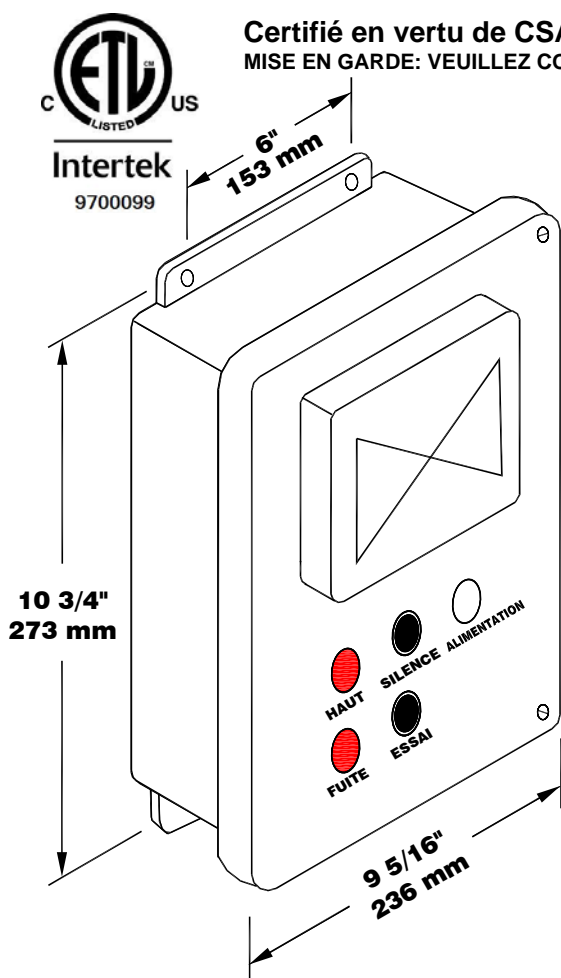
Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-2-2R-TT

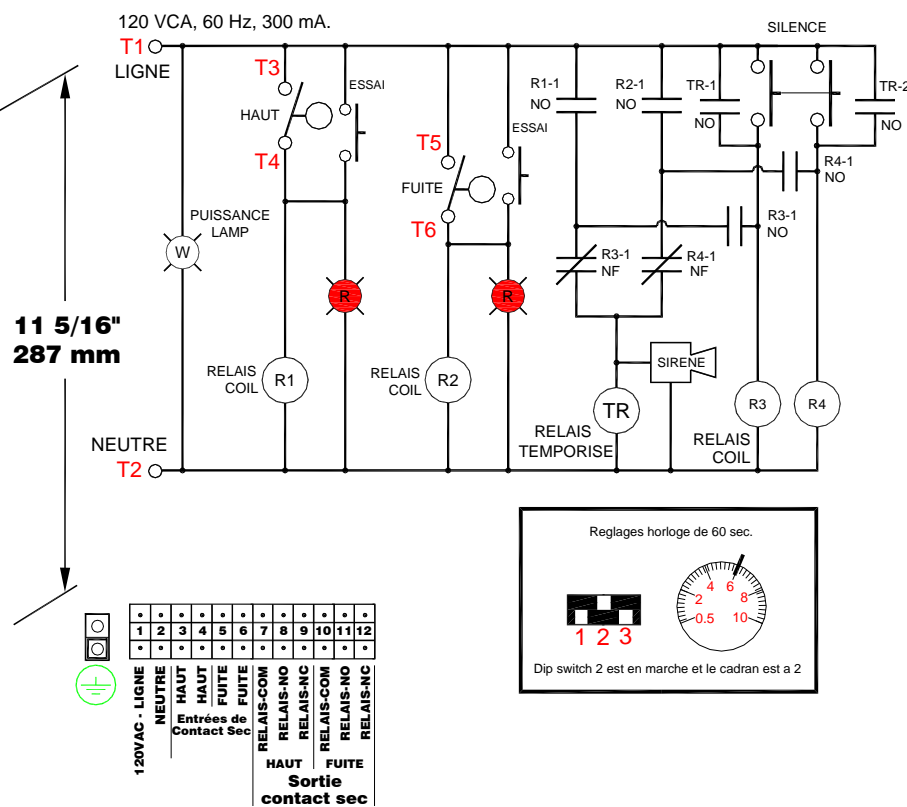
Le modèle AL201-2-2R-TT est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène en 60 secondes. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6
- Sorties pour relais N.O. aux bornes 7et8et9, 10et11et12
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2 Weatherproof Alarm

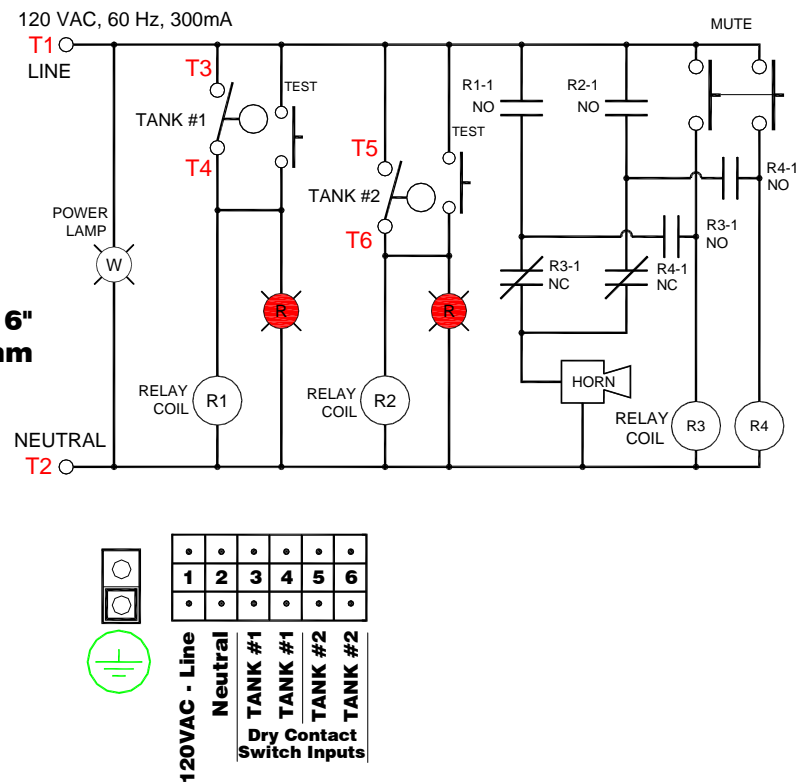
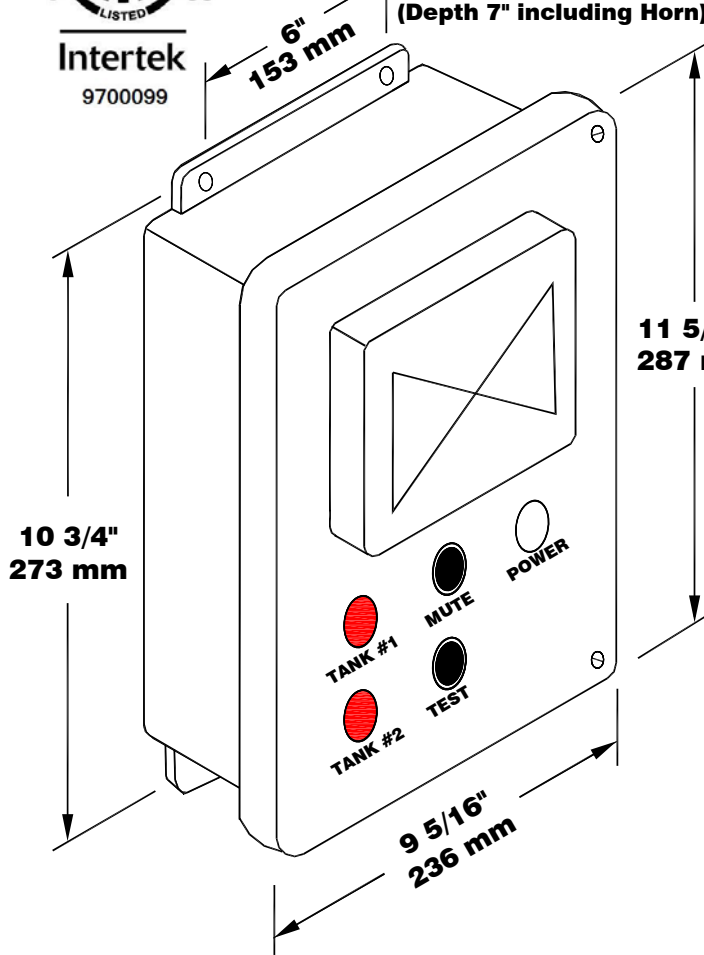
The Model AL201-2 is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2

Le modèle AL201-2 est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

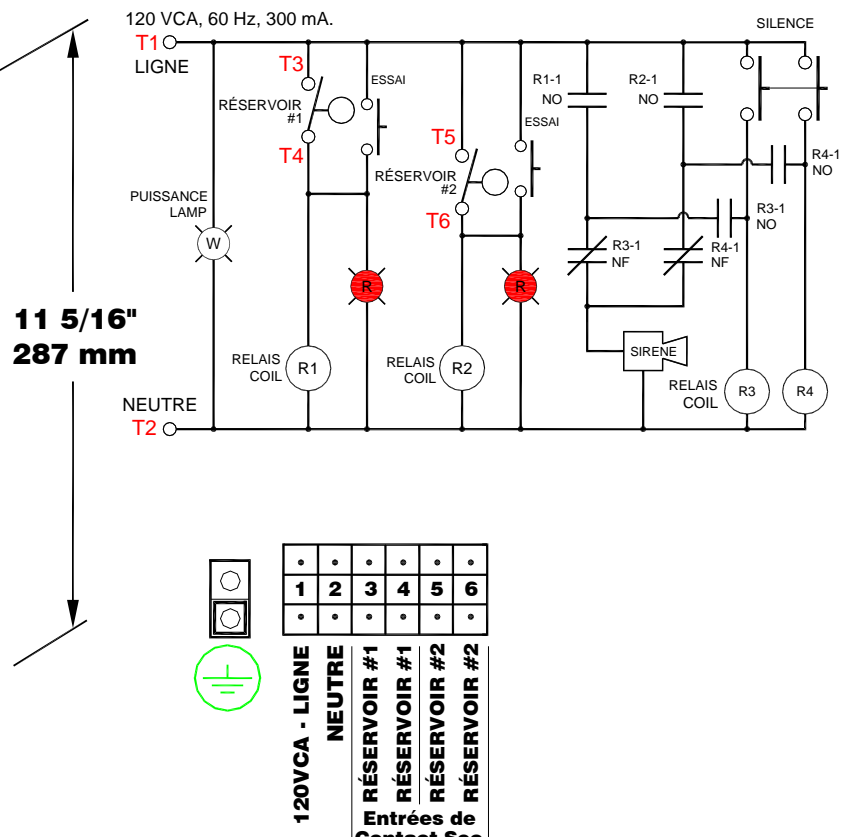
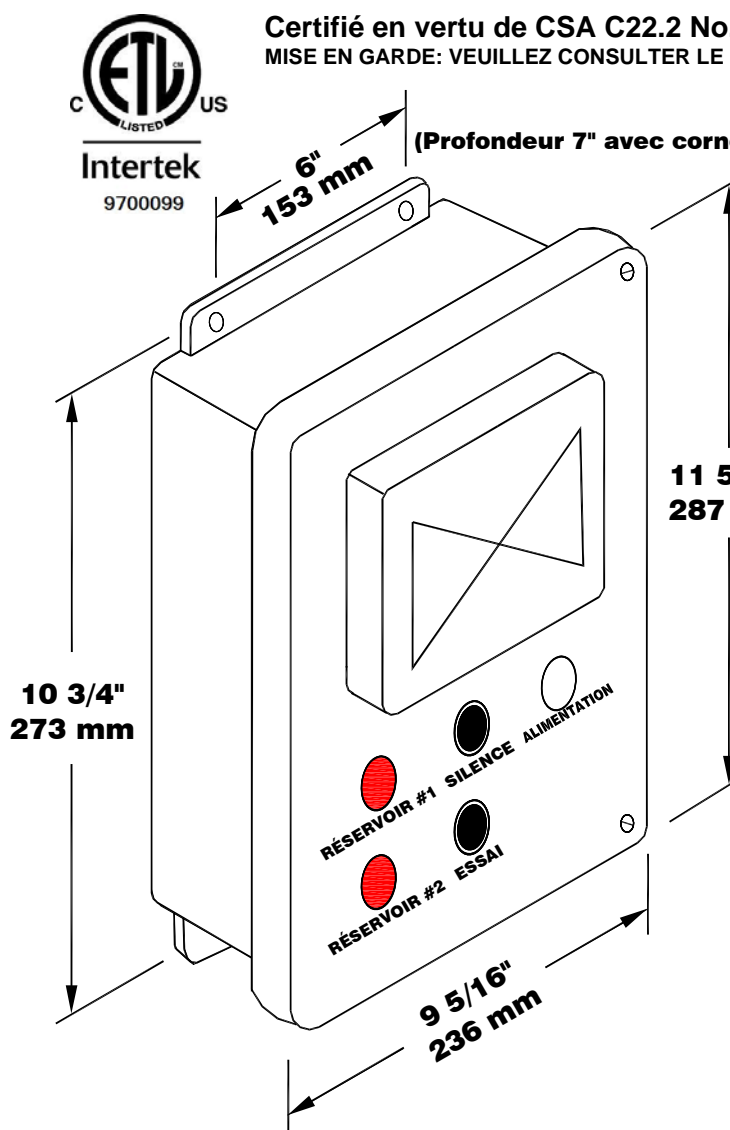
- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9

CAN/ULC-S661-10

Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-12VDC Weatherproof Alarm

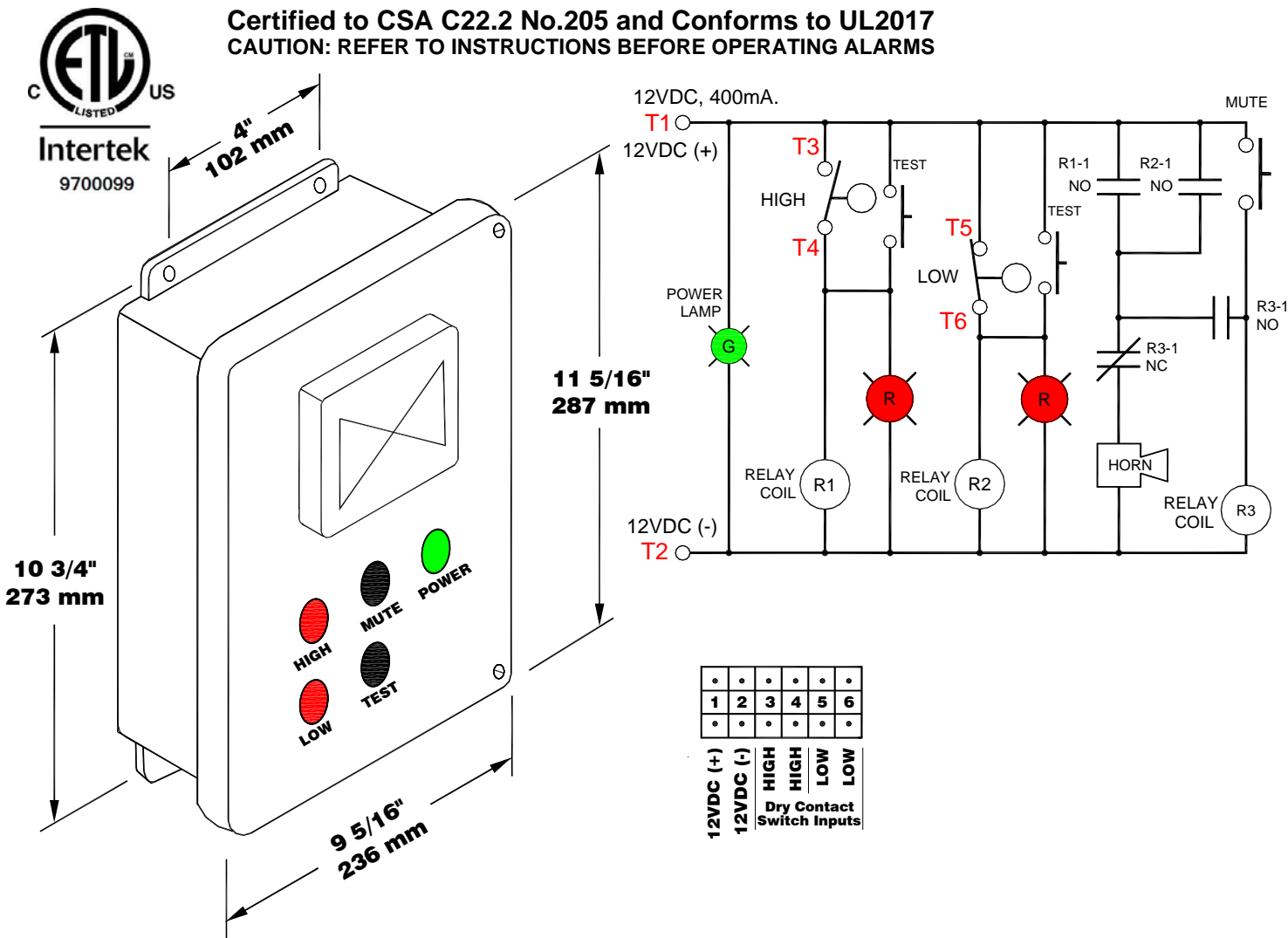
The Model AL201-2-12VDC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The green pilot light indicates the 12 VDC power. The test push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 12VDC, 400 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

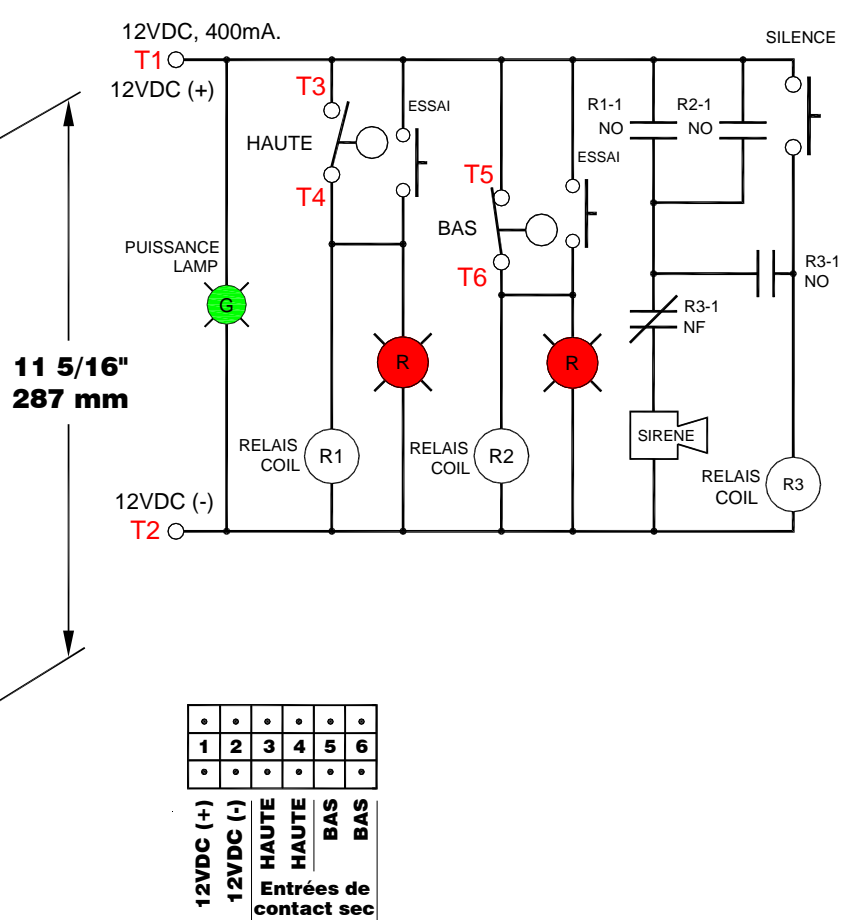
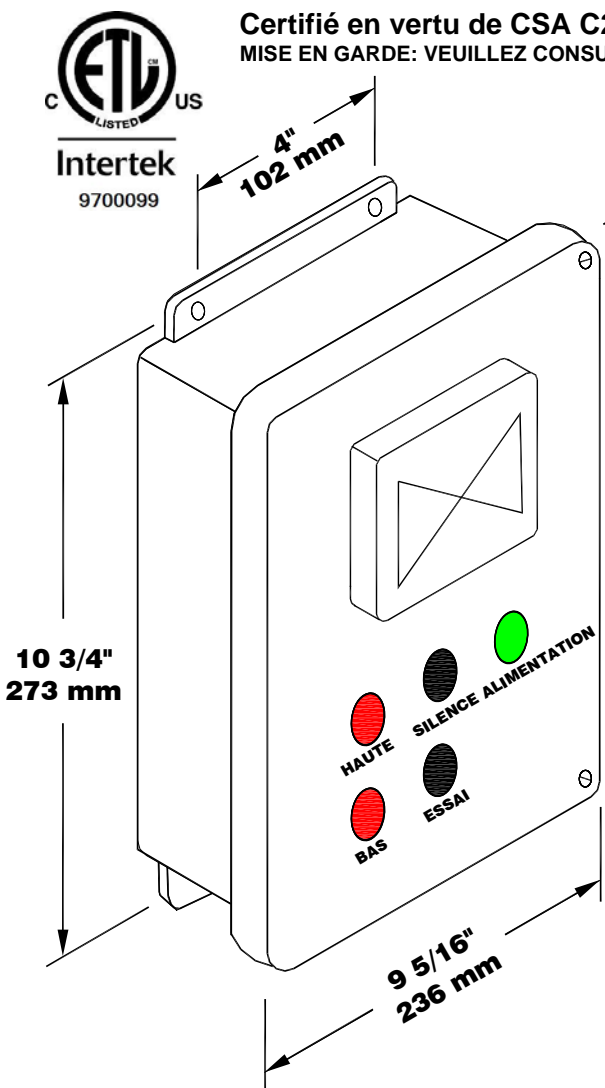


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-12VDC

Le modèle AL201-2-12VDC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le voyant vert indique l'alimentation 12 VDC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

Spécifications électriques

- 12VDC, 400 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-24VAC Weatherproof Alarm

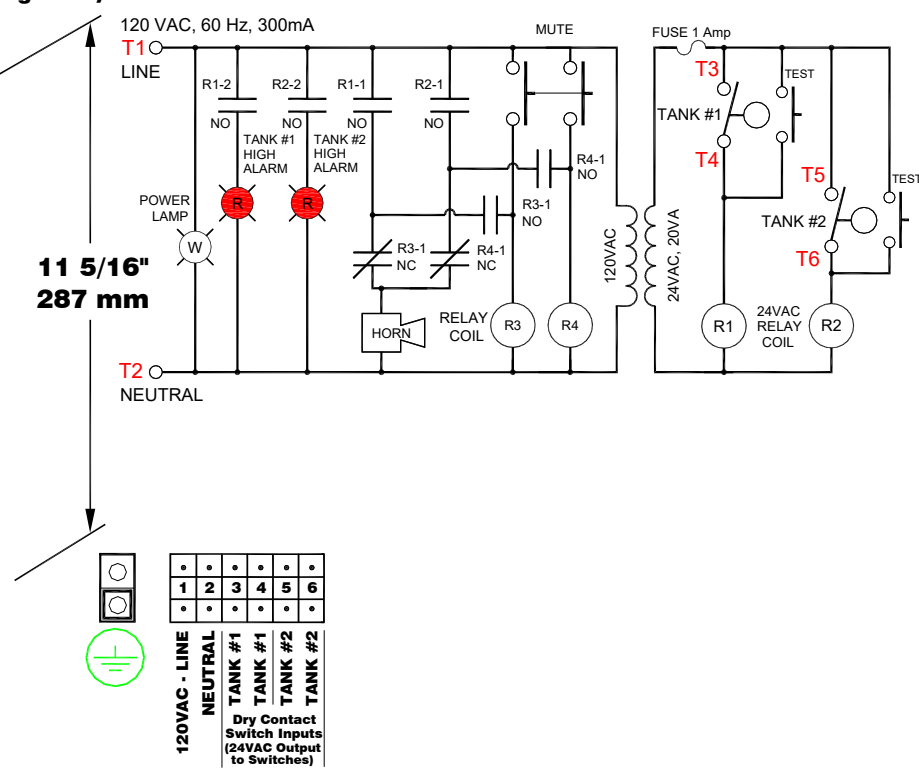
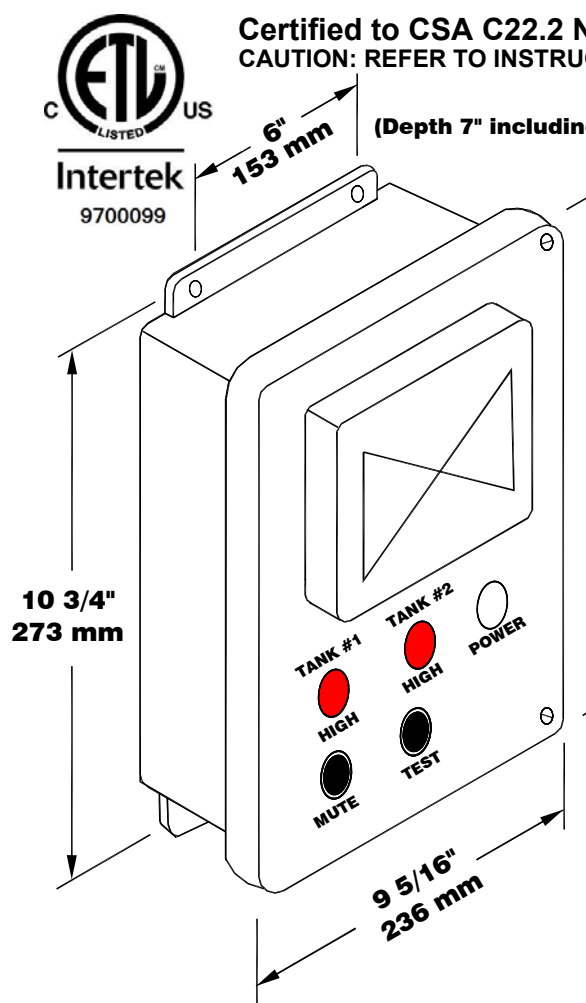
The Model AL201-2-24VAC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. A transformer provides 24VAC output to the switches. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- 24VAC output to switches
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-24VCA

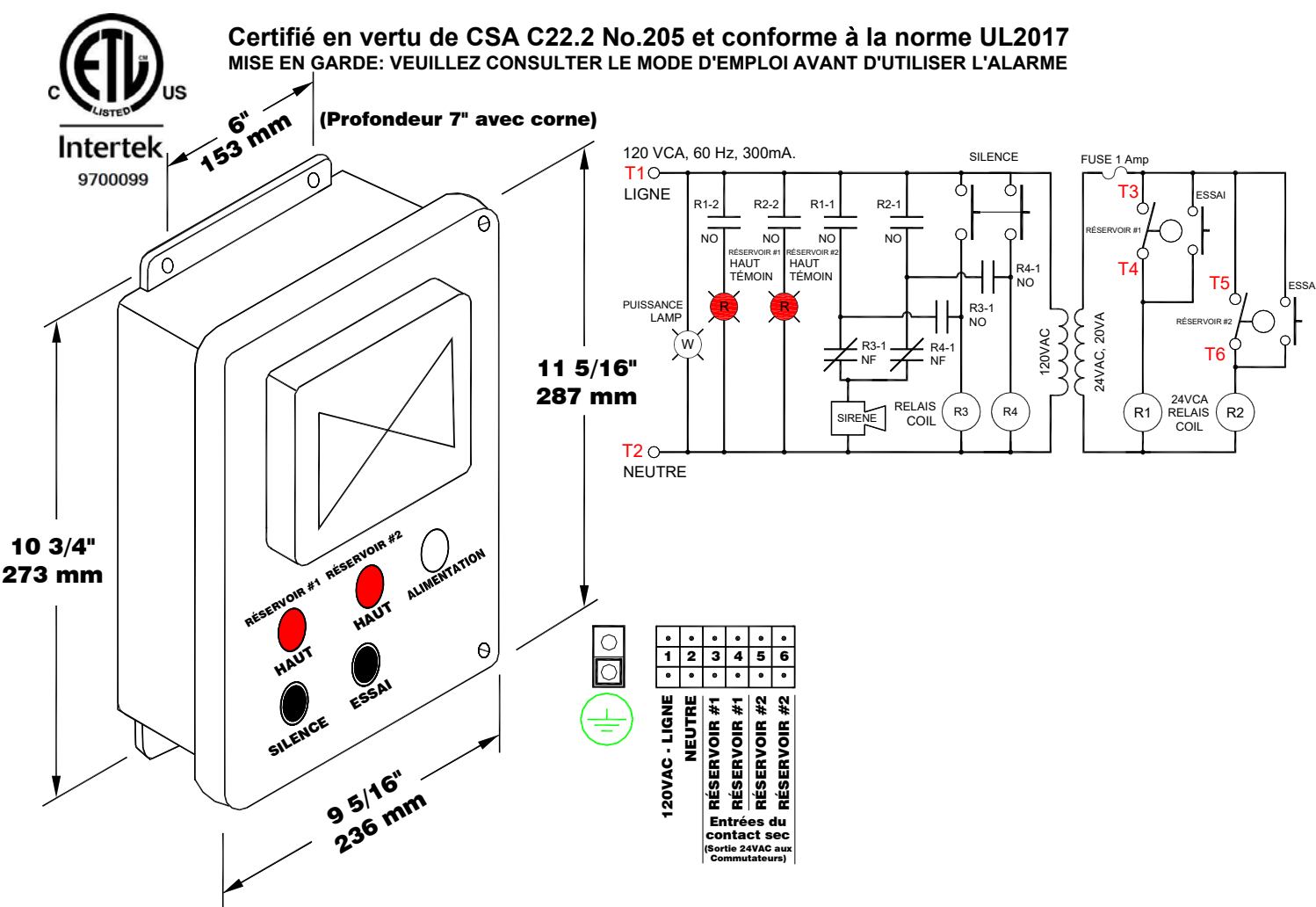
Le modèle AL201-2-24VCA est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Un transformateur fournit une sortie 24VCA aux commutateurs. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-24VAC Weatherproof Alarm

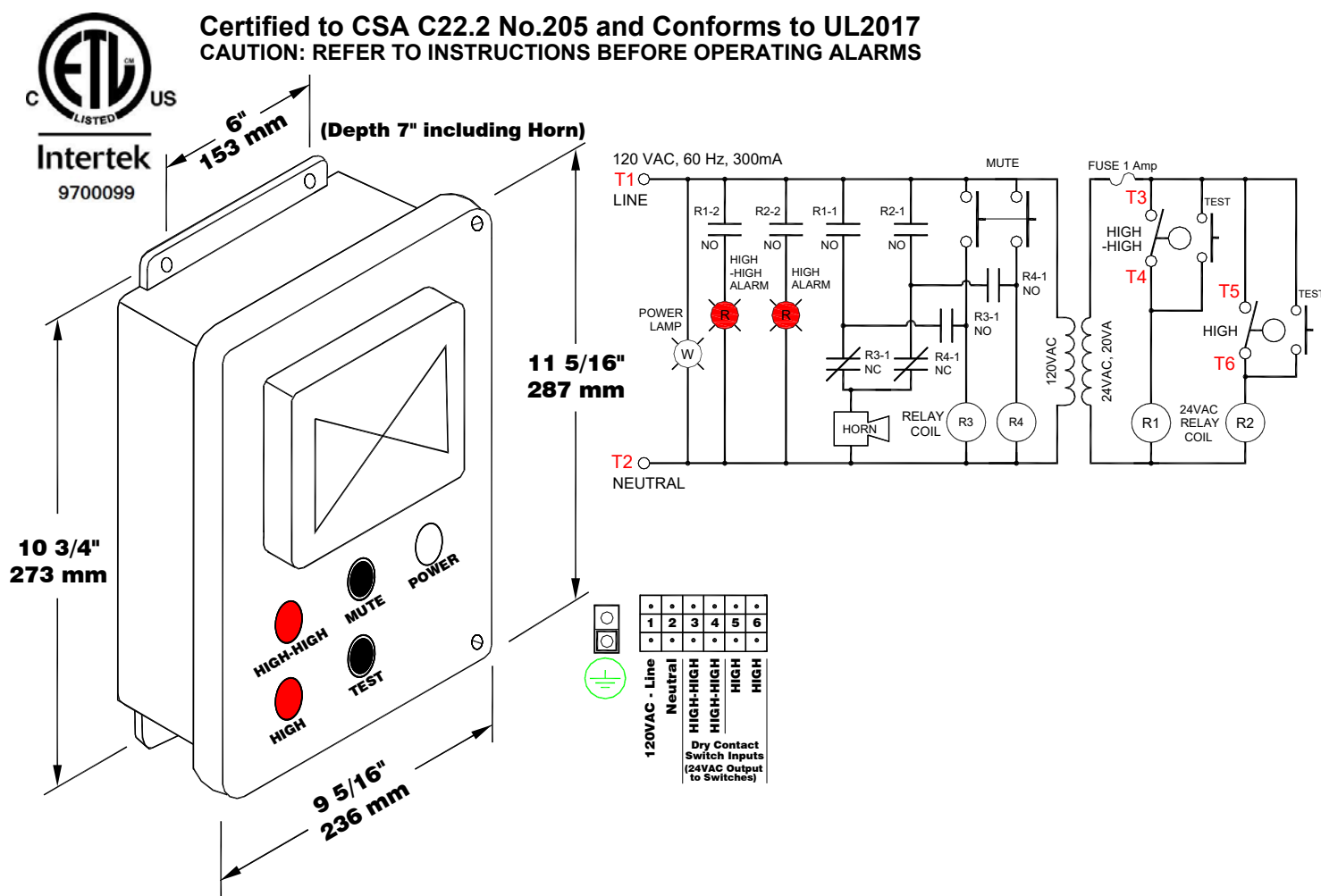
The Model AL201-2-24VAC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. A transformer provides 24VAC output to the switches. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- 24VAC output to switches
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-24VCA

Le modèle AL201-2-24VCA est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Un transformateur fournit une sortie 24VCA aux commutateurs. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

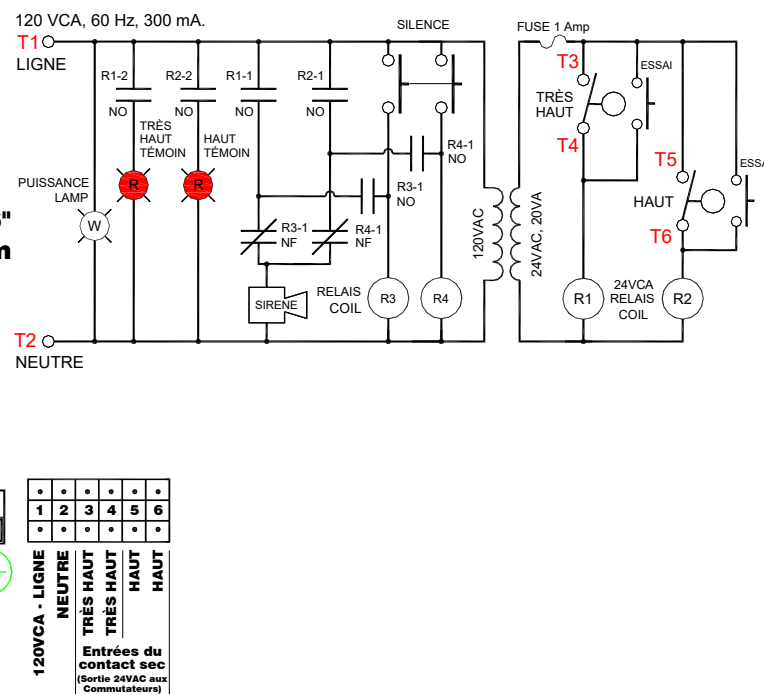
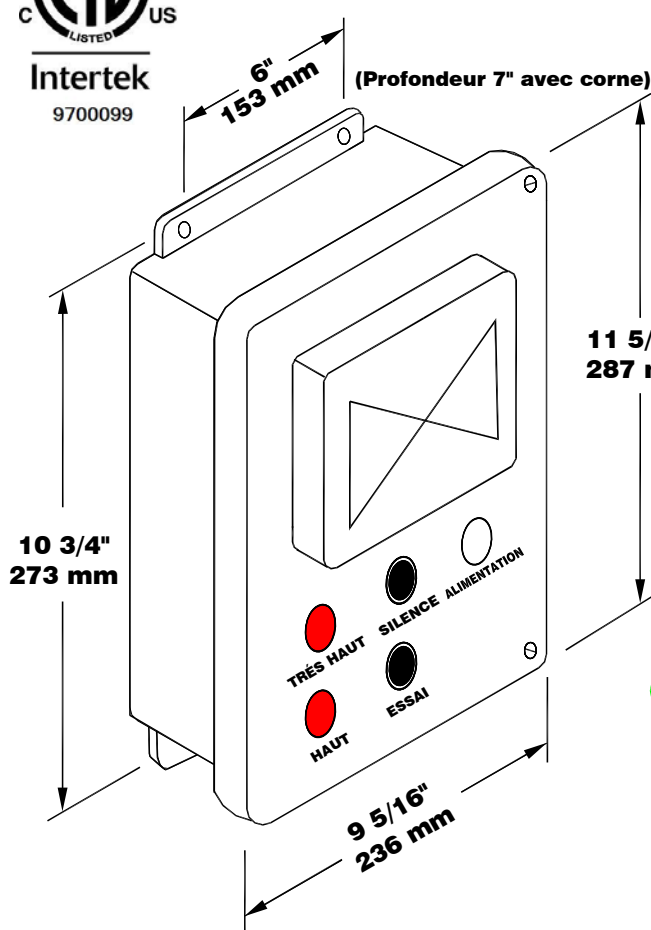
Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Intertek
9700099

Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2-24VDC Weatherproof Alarm

The Model AL201-2-24VDC is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 24 VDC power. The test push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 24VDC, 350 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



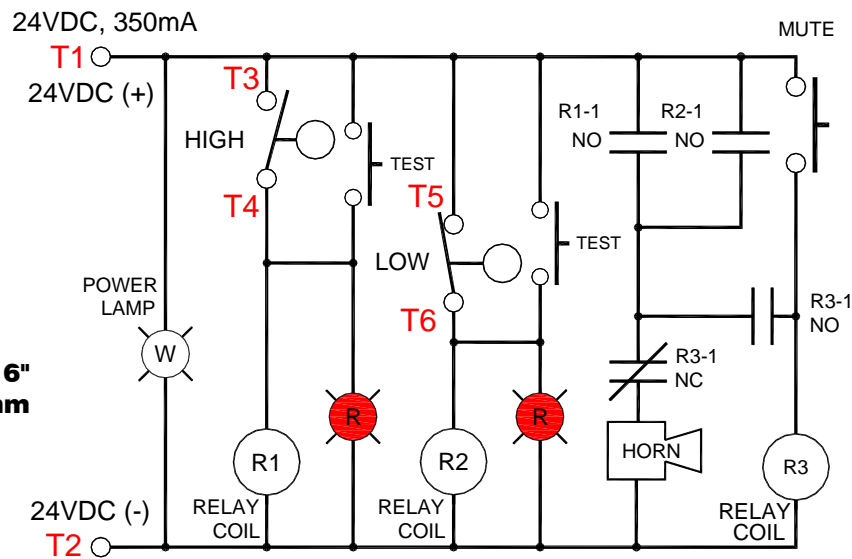
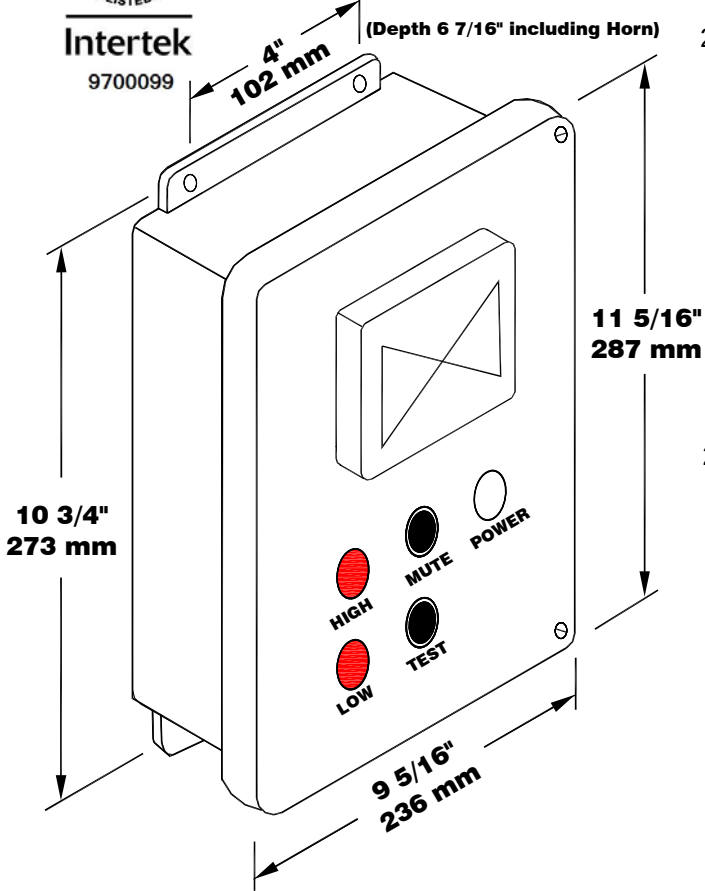
LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Intertek

9700099

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



.
1	2	3	4	5	6
.

24VDC (+) 24VDC (-) HIGH LOW LOW

Dry Contact Switch Inputs

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2-24VDC

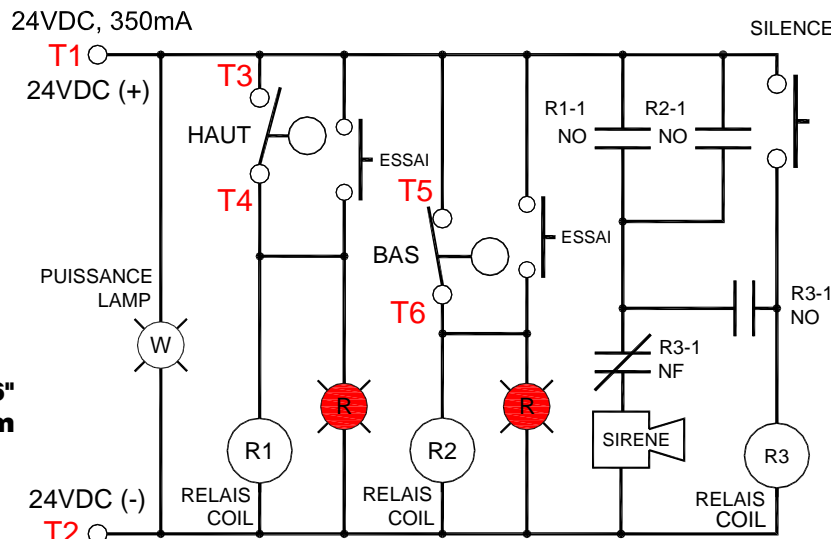
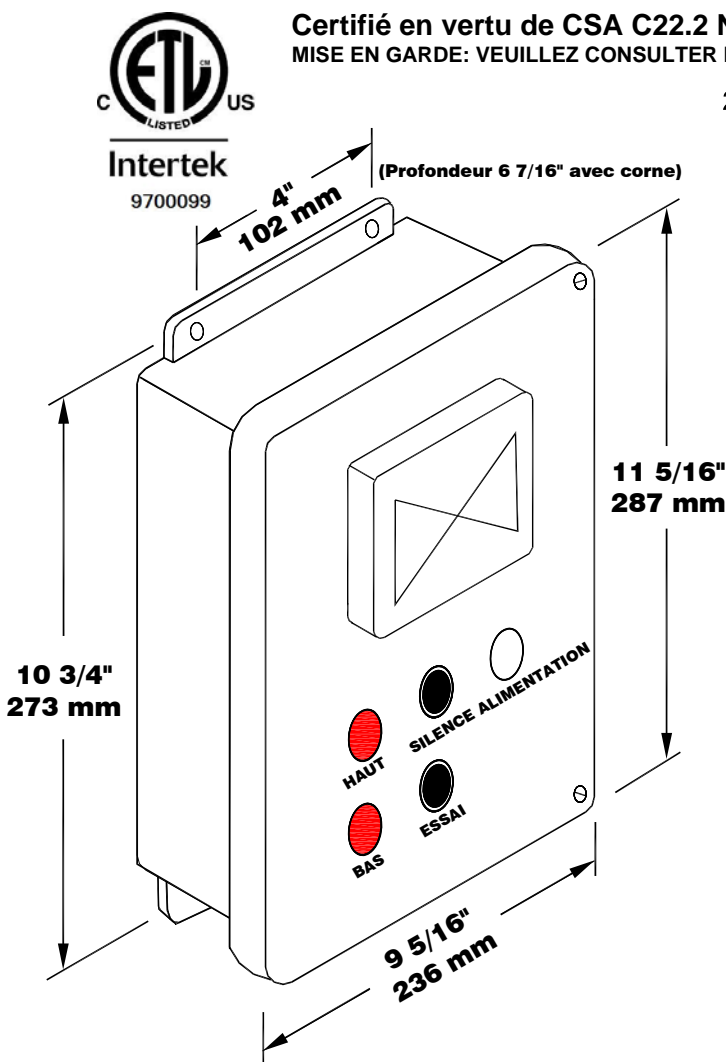
Le modèle AL201-2-24VDC est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 24 VDC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 24VDC, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



.
1	2	3	4	5	6
.	*	*	*	*	*

24VDC (+) | 24VDC (-) | HAUT | HAUT | BAS | BAS | Entrées de contact sec

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2 Weatherproof Alarm

The Model AL201-2 is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

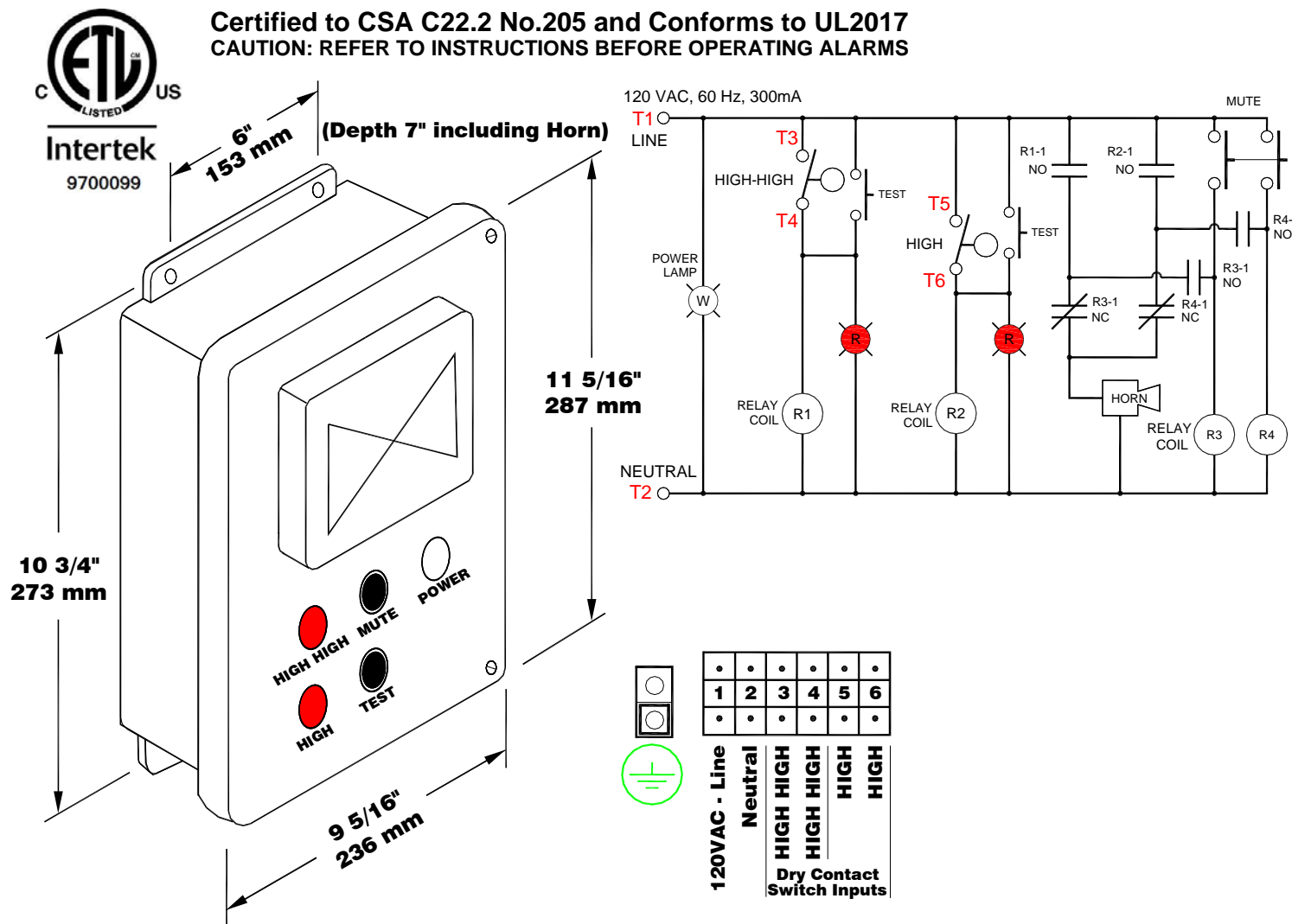
Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2

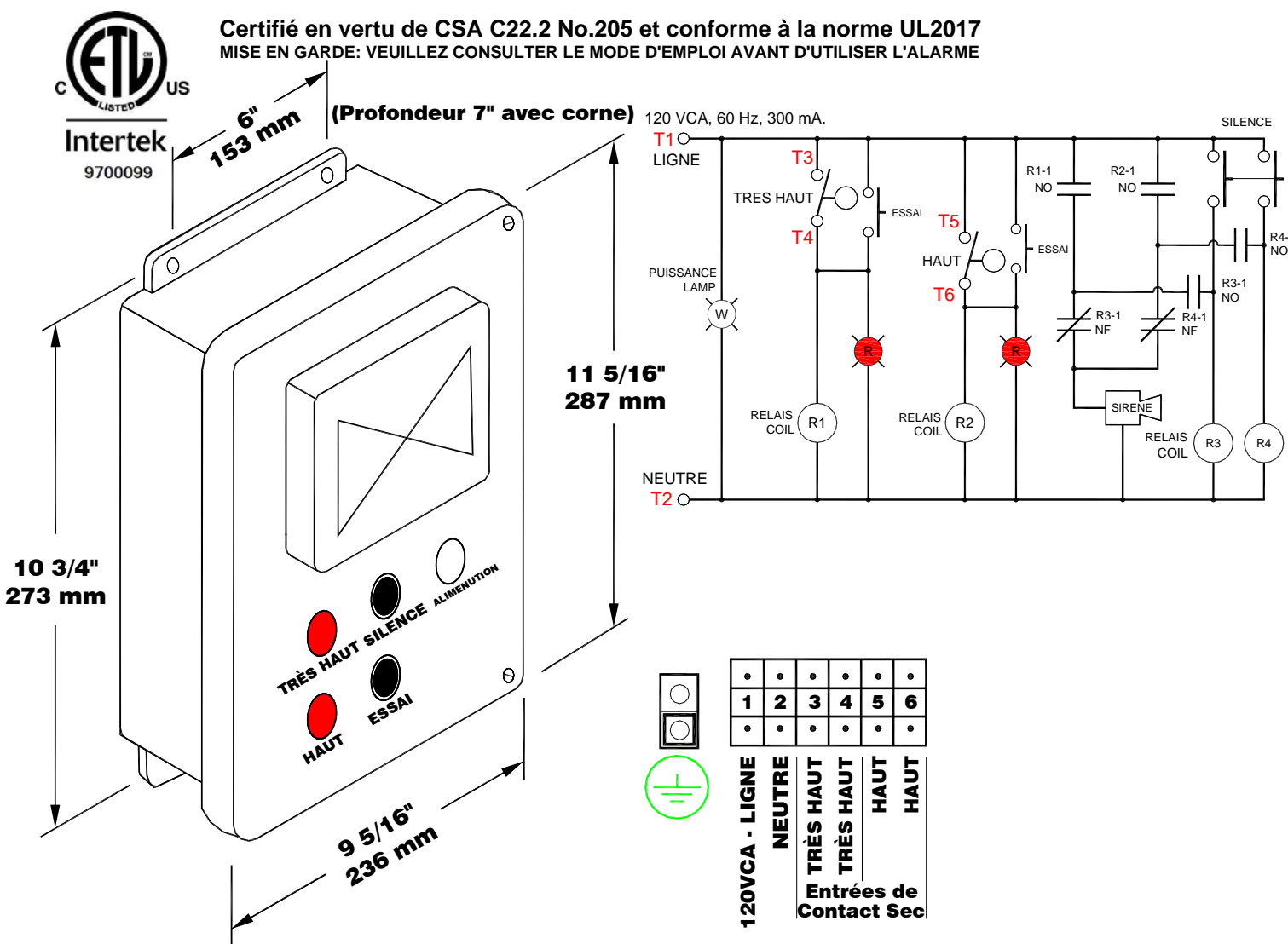
Le modèle AL201-2 est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-2 Weatherproof Alarm

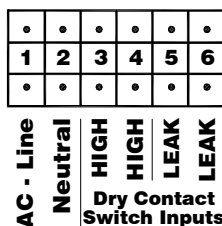
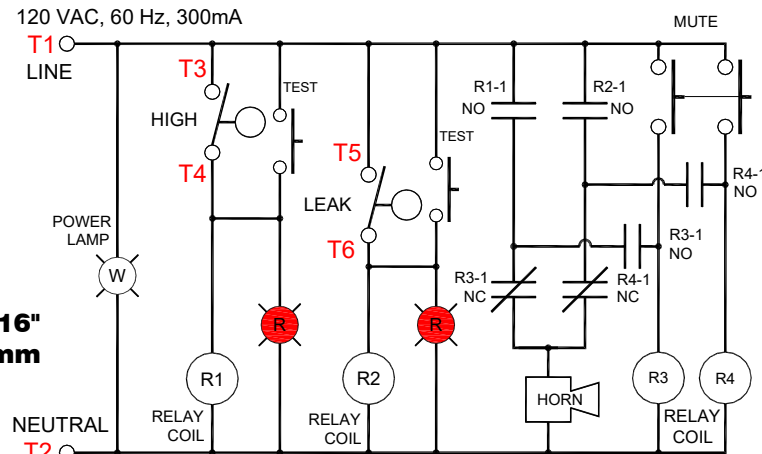
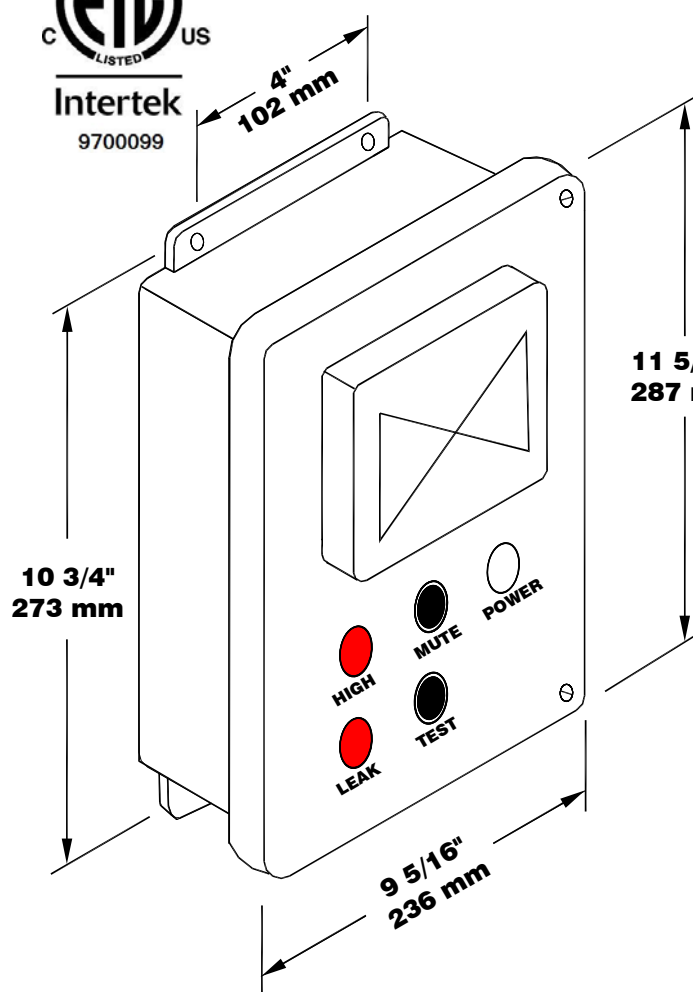
The Model AL201-2 is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-2

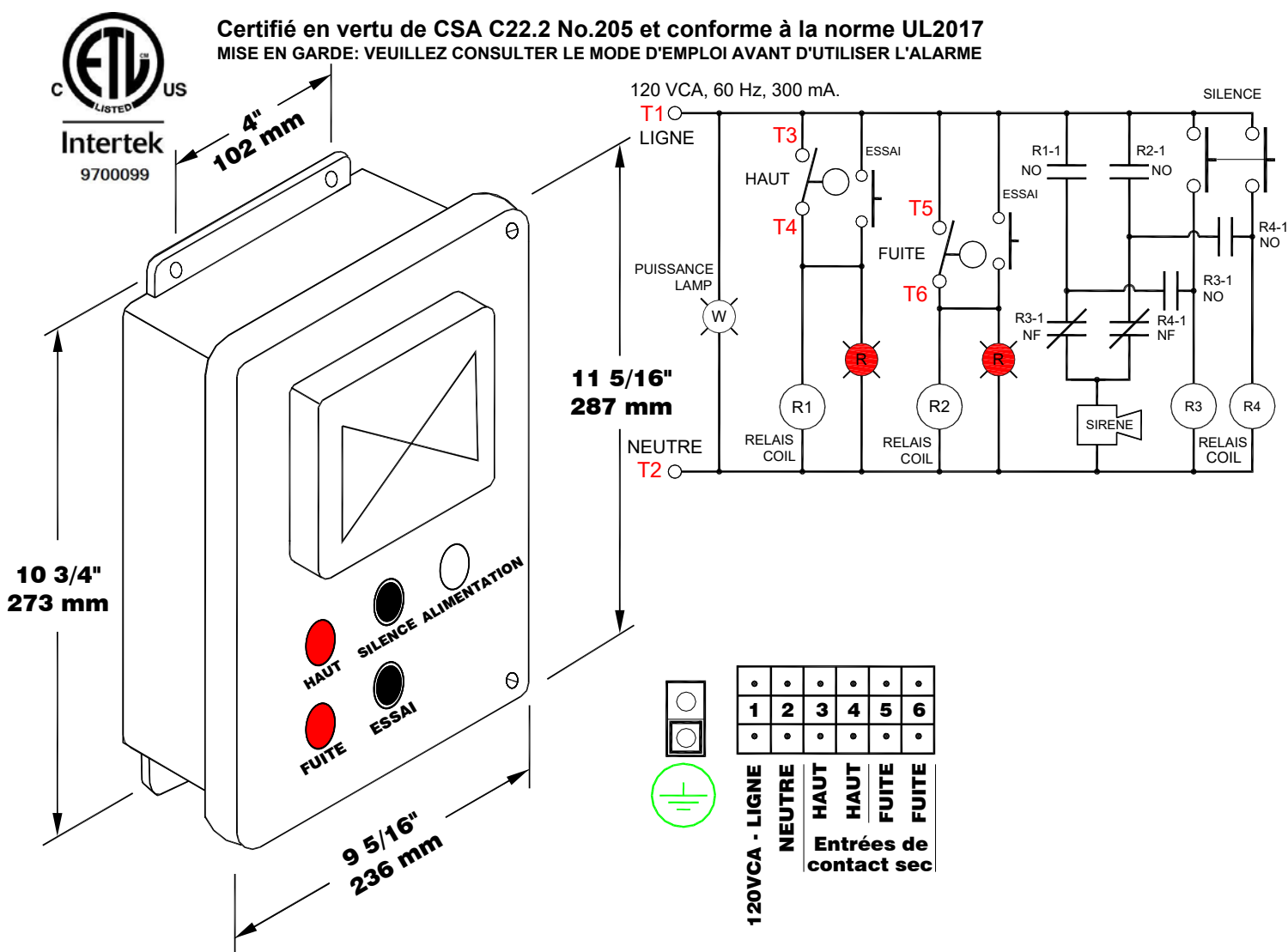
Le modèle AL201-2 est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-2-TT Weatherproof Alarm

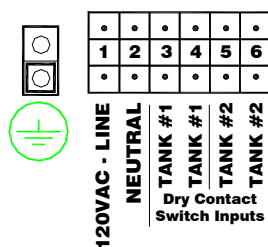
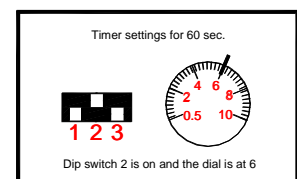
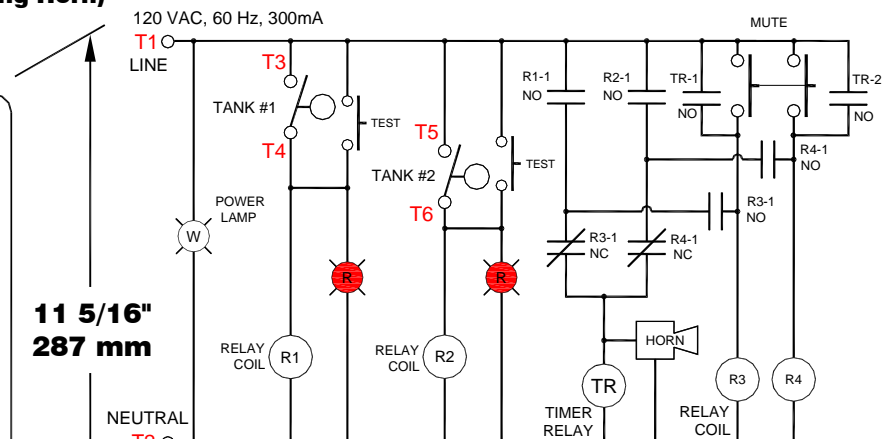
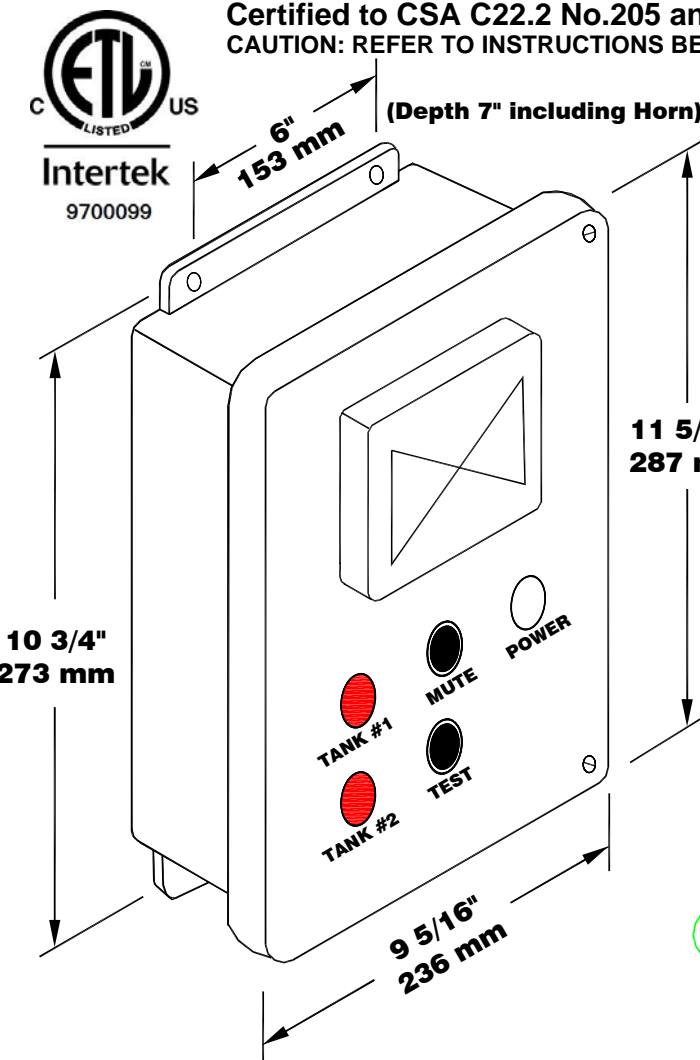
The Model AL201-2-TT is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-2-TT

Le modèle AL201-2-TT est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène en 60 secondes. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

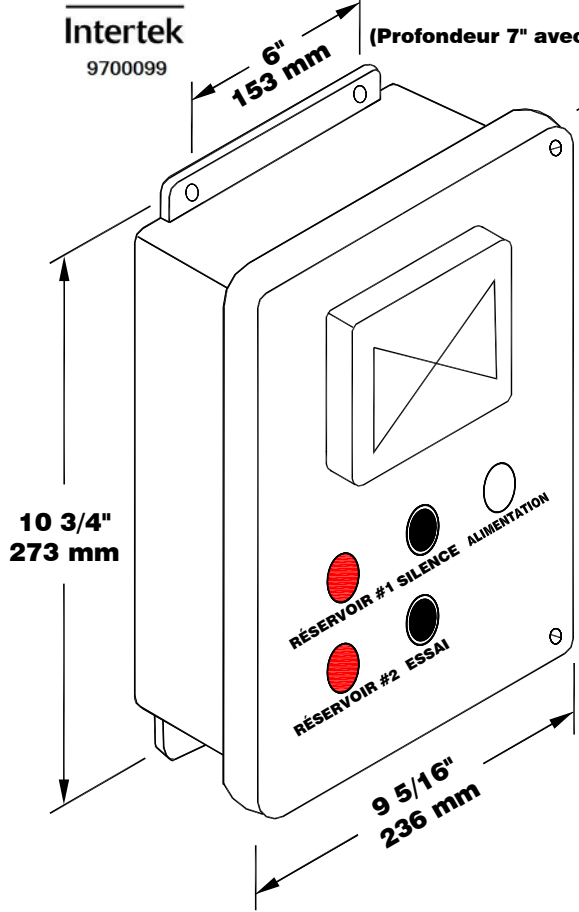
Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



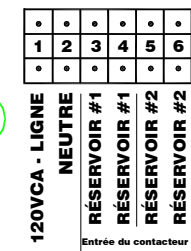
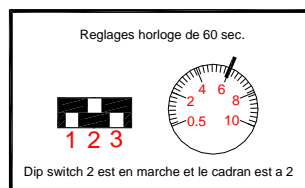
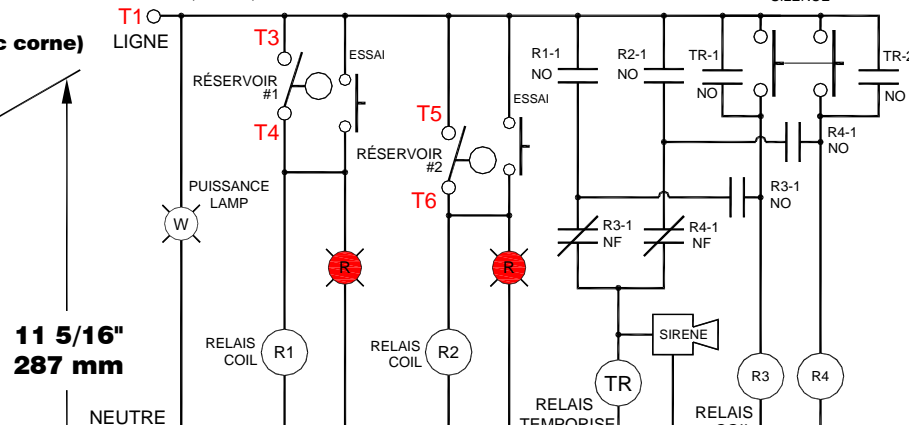
Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9

CAN/ULC-S661-10



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme

120 VCA, 60 Hz, 300 mA.



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-2-TT Weatherproof Alarm

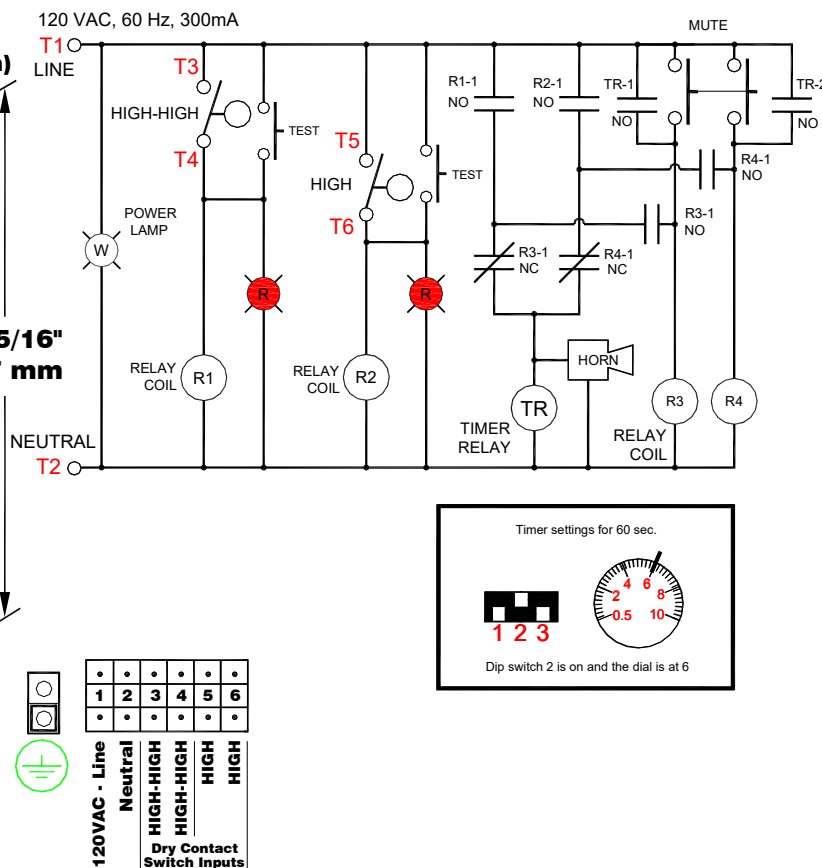
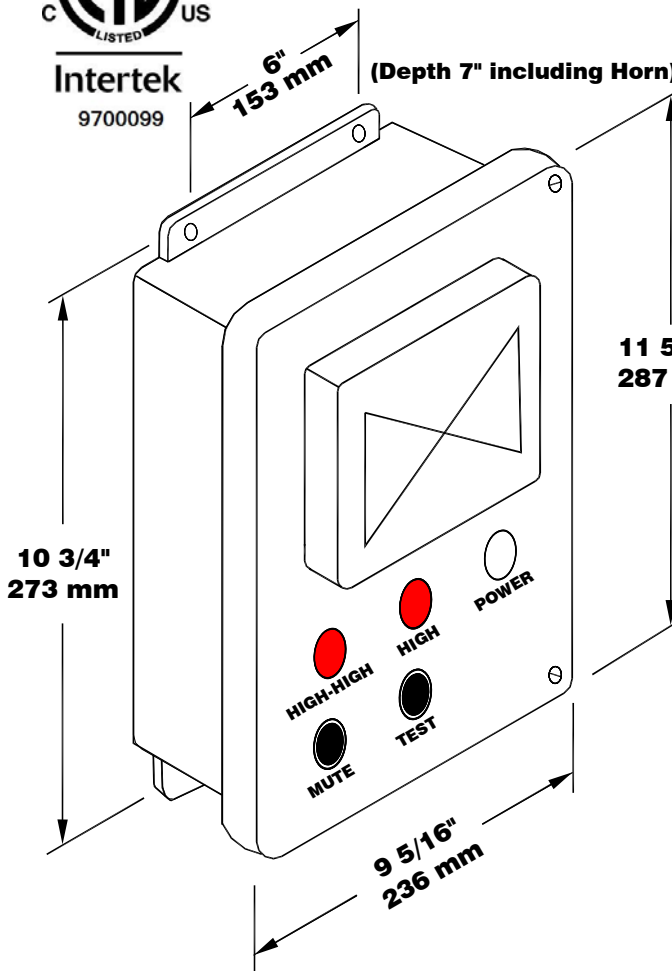
The Model AL201-2-TT is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-2-TT

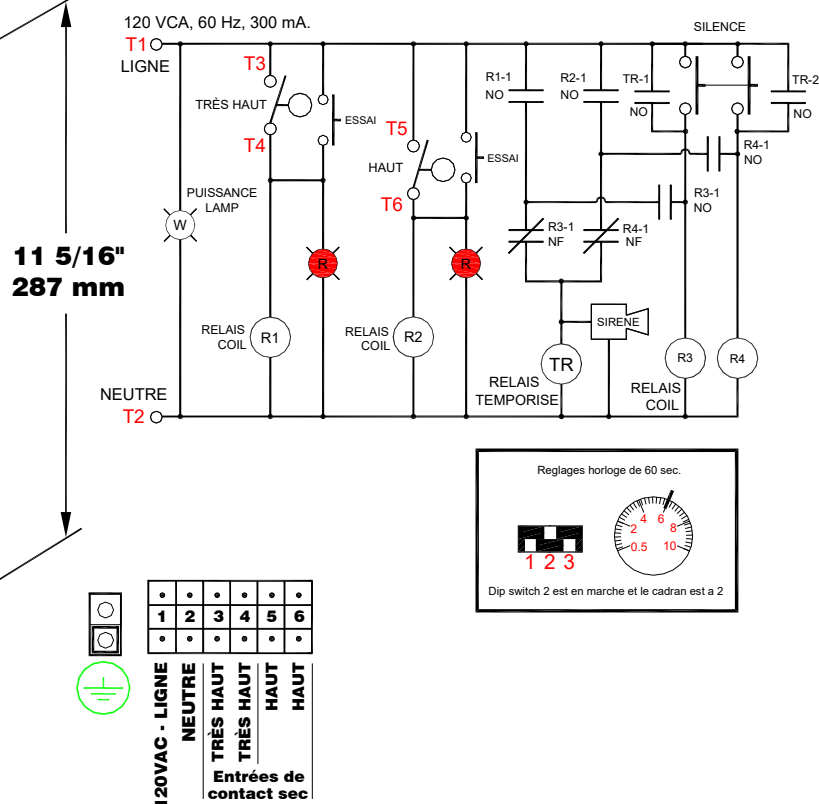
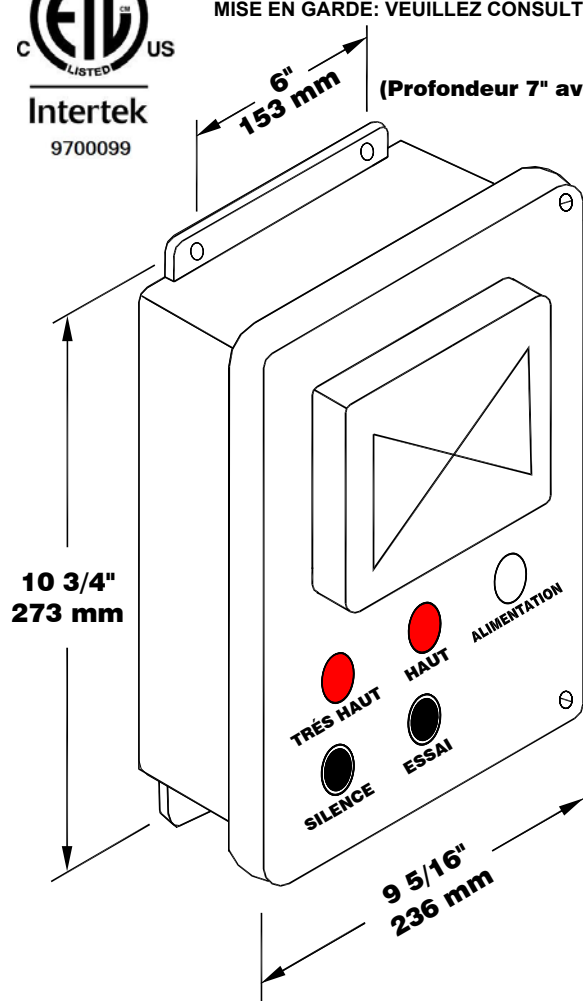
Le modèle AL201-2-TT est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte deux entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la tension de 120 VCA. Le bouton TEST est un bouton momentané qui allume les deux feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton de MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les deux entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-2-TT Weatherproof Alarm

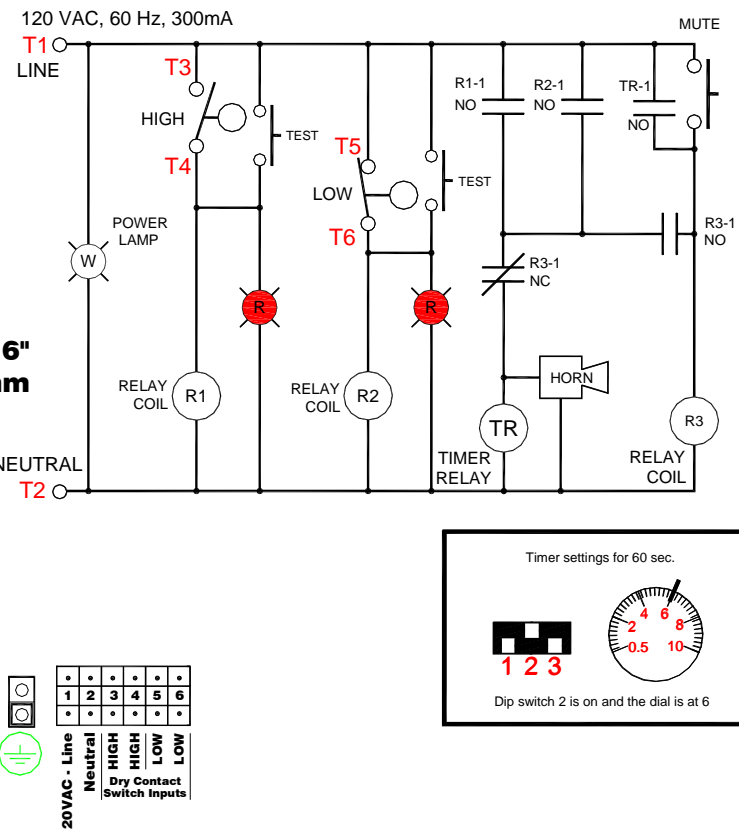
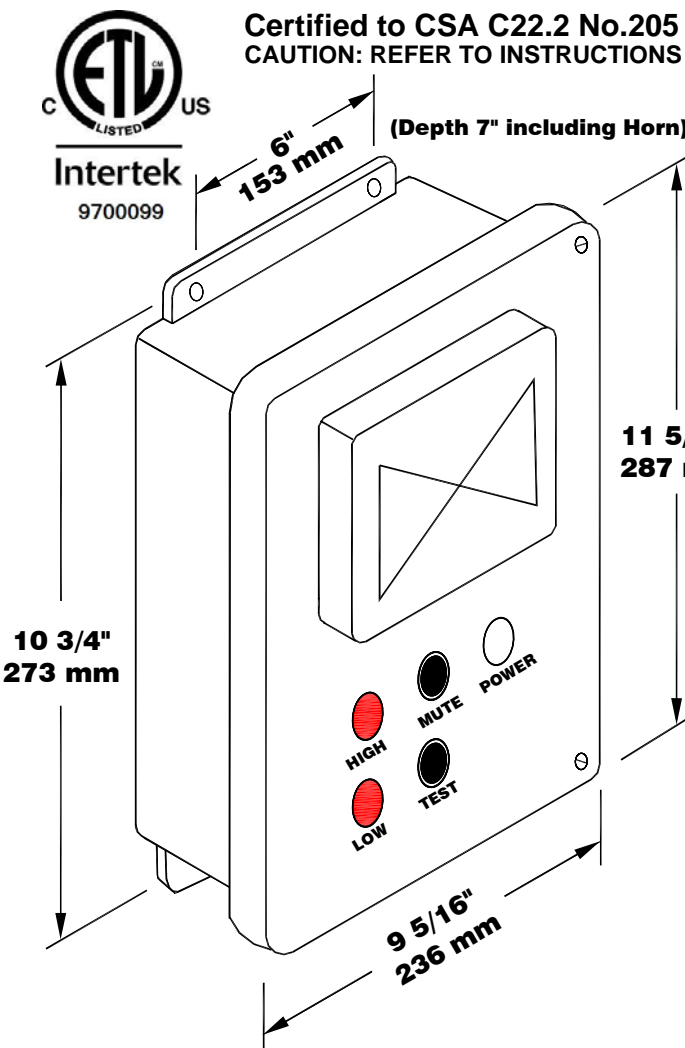
The Model AL201-2-TT is a weatherproof alarm panel that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the two red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the two alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-2-TT

Le modèle AL201-2-TT est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène en 60 secondes. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

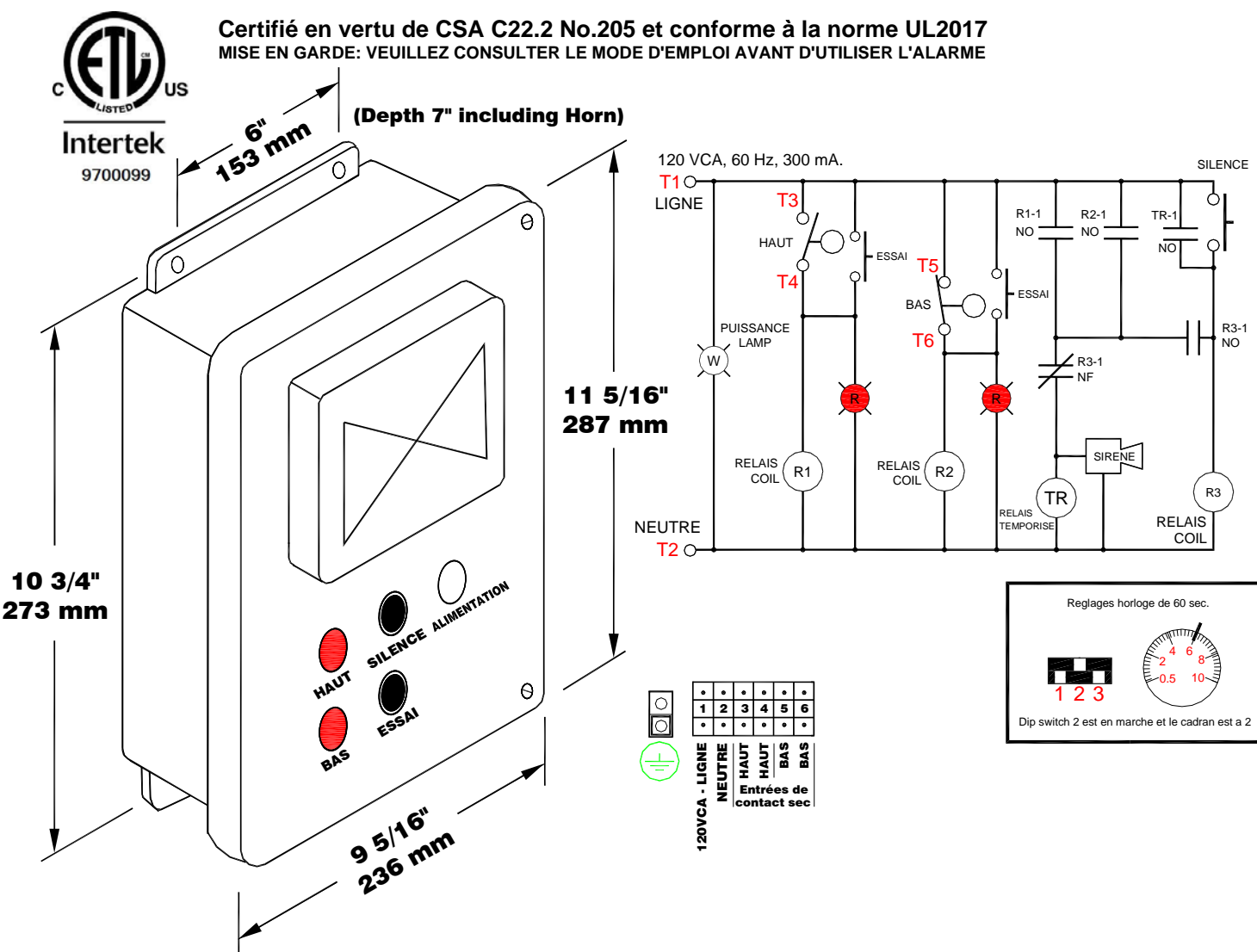
Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9

CAN/ULC-S661-10



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-3-3R Weatherproof Alarm

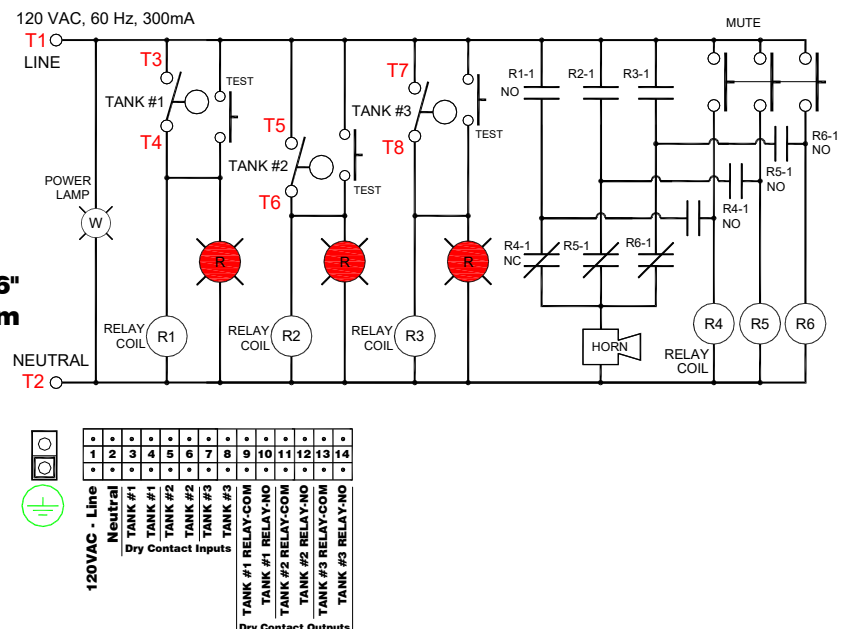
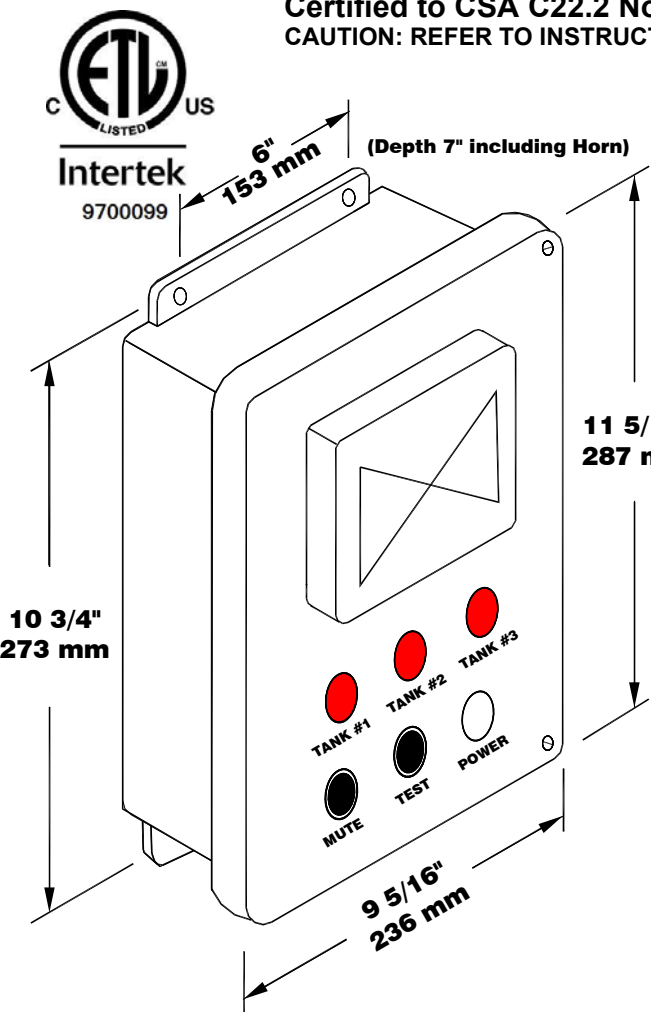
The Model AL201-3-3R is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Relay outputs at terminals **9&10, 11&12, 13&14**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-3-3R

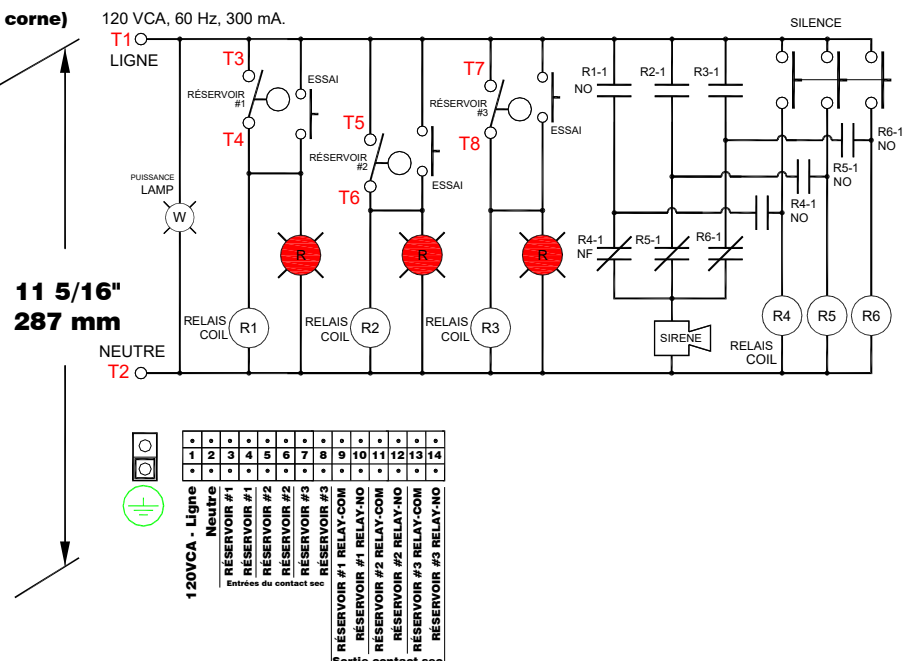
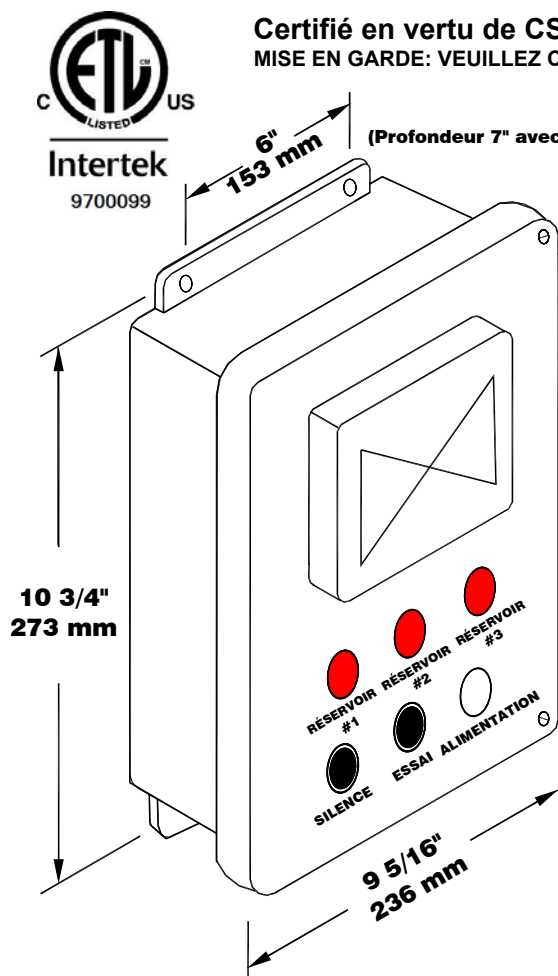
Le modèle AL201-3-3R est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. La veilleuse blanche indique la puissance de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et l'avertisseur sonore. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les trois entrées d'alarme. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau a également une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- Sorties pour relais aux bornes **9 et 10, 11 et 12, 13 et 14**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-3-3R-24VAC Weatherproof Alarm

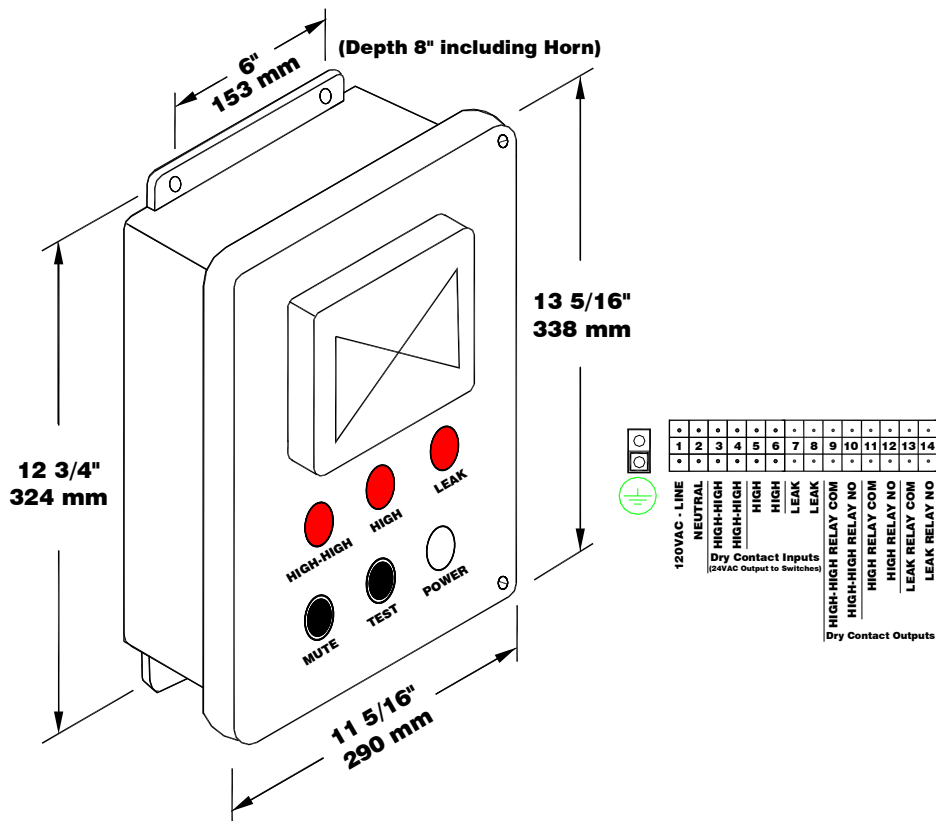
The Model AL201-3-3R-24VAC is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. A transformer provides 24VAC output to the switches. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- 24VAC output to switches
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Relay outputs at terminals **9&10, 11&12, 13&14**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-3-3R-24VAV

Le modèle AL201-3-3R-24VAC est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la puissance de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et le klaxon. Un transformateur fournit une sortie 24VAC aux commutateurs. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les trois entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se remet en marche. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau a également une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 350 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- Sorties pour relais aux bornes **9 et 10, 11 et 12, 13 et 14**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



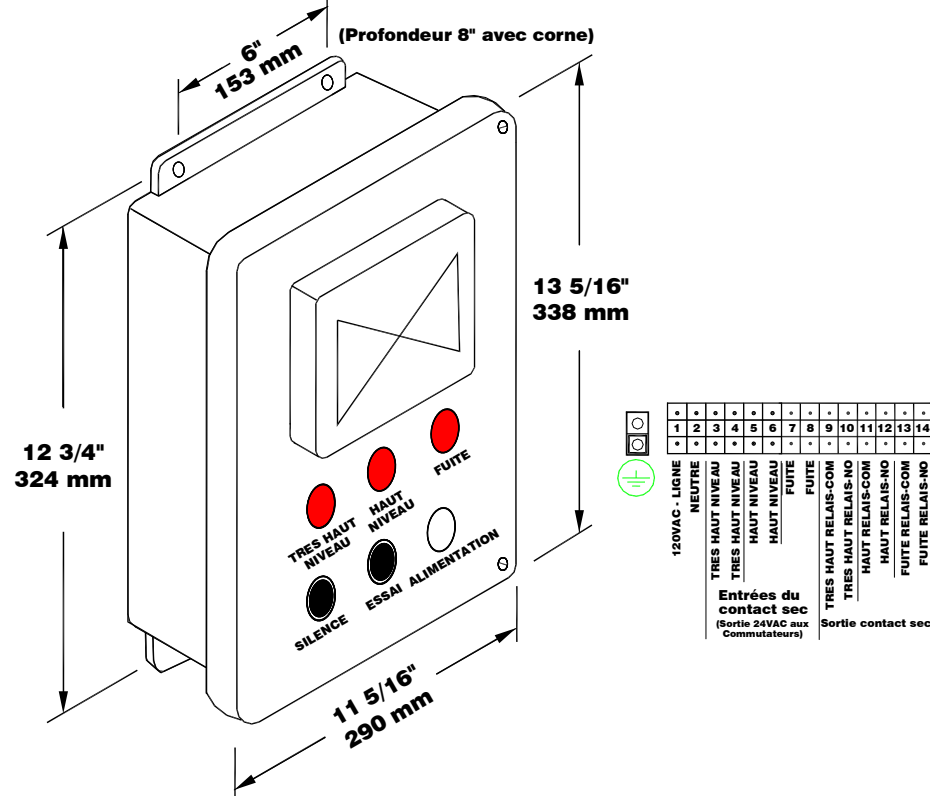
Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9

CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme

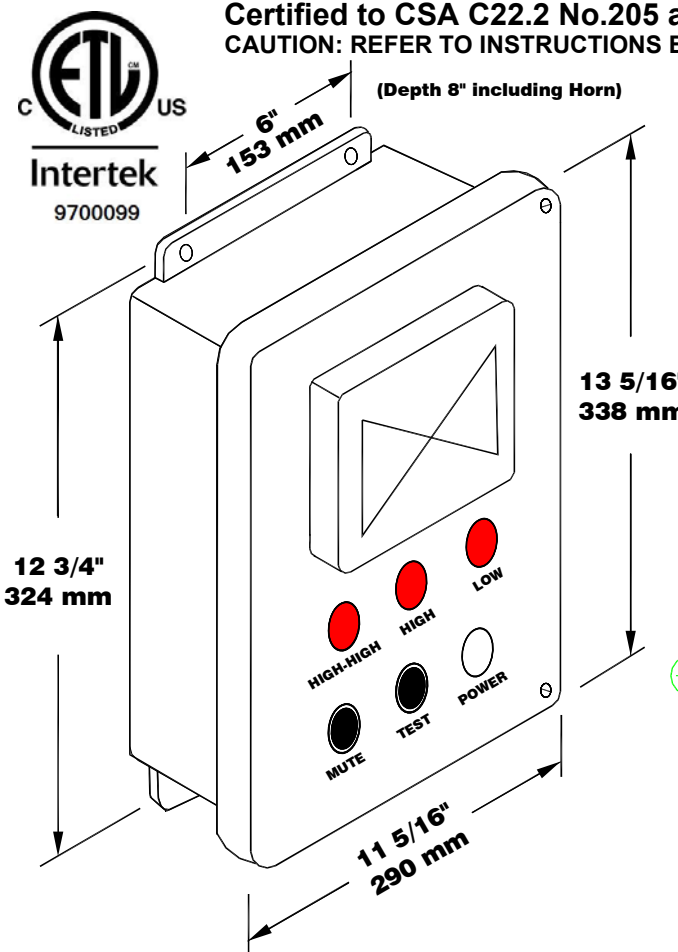


L201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-3-3R Weatherproof Alarm

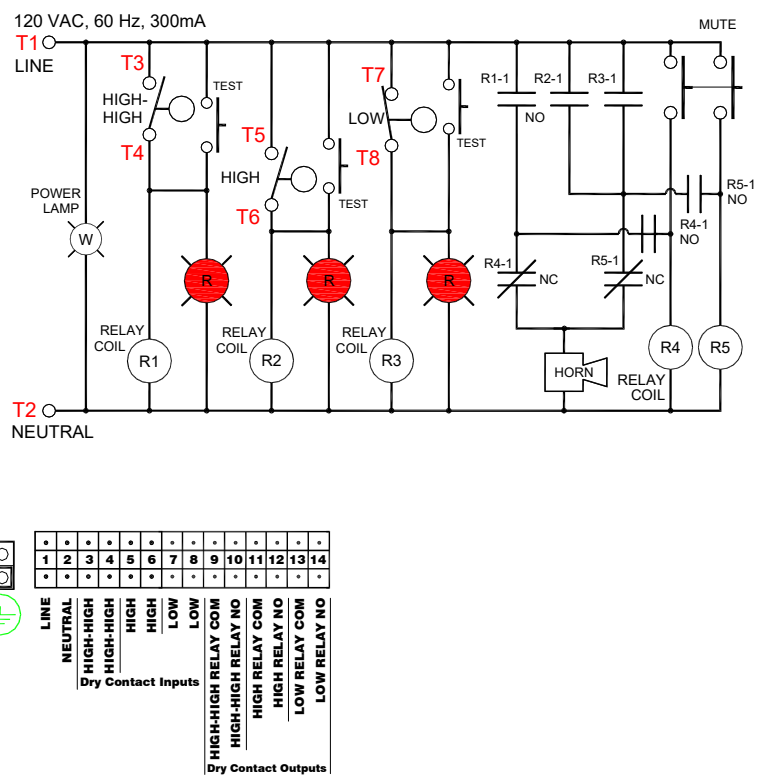
The Model AL201-3-3R is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Relay outputs at terminals **9&10, 11&12, 13&14**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



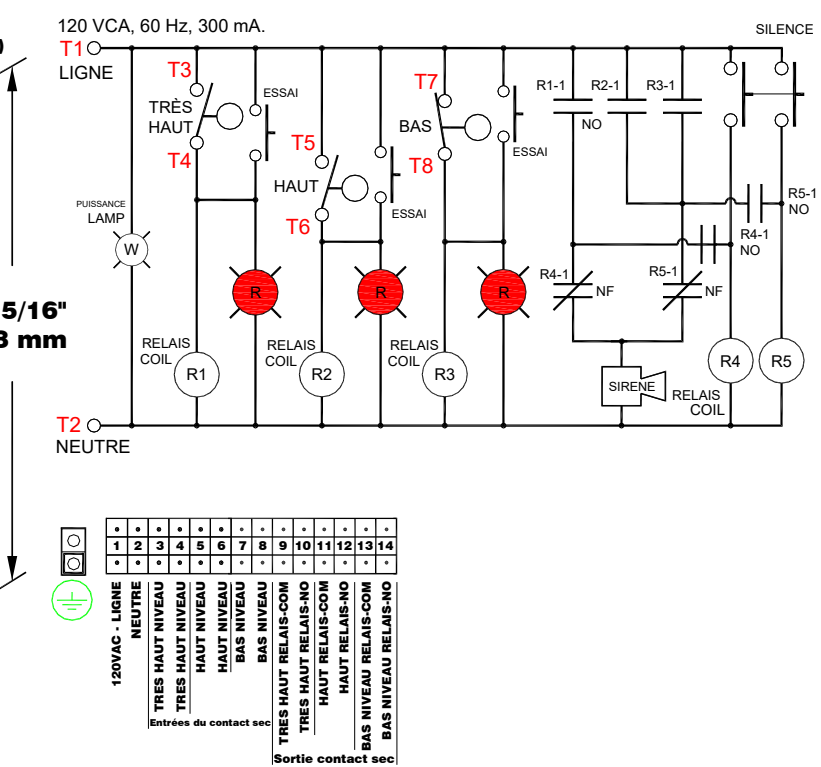
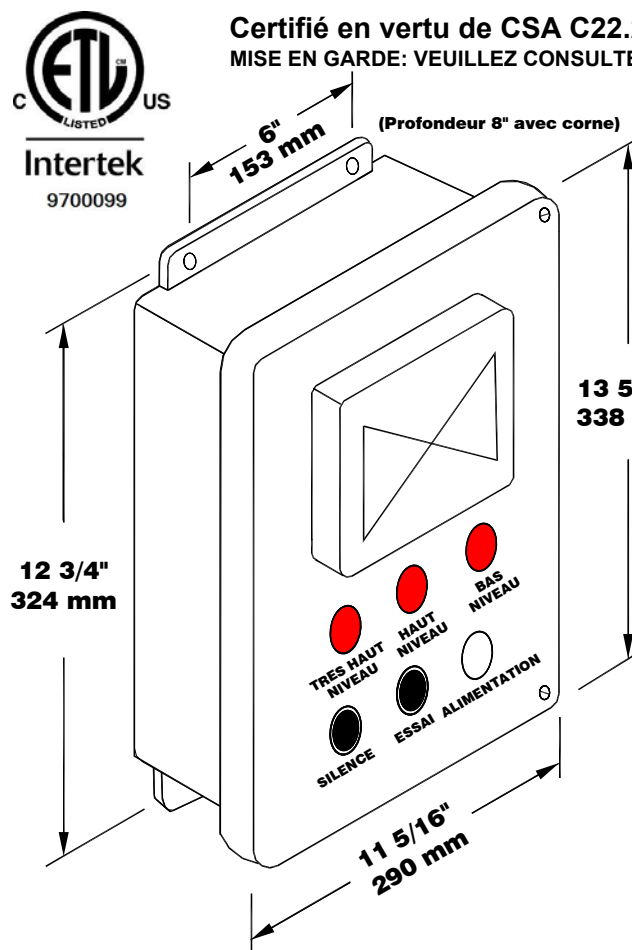
Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-3-3R

Le modèle AL201-3-3R est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutateur et émet un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les trois entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- Sorties pour relais aux bornes **9 et 10, 11 et 12, 13 et 14**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-3-3R Weatherproof Alarm

The Model AL201-3-3R is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

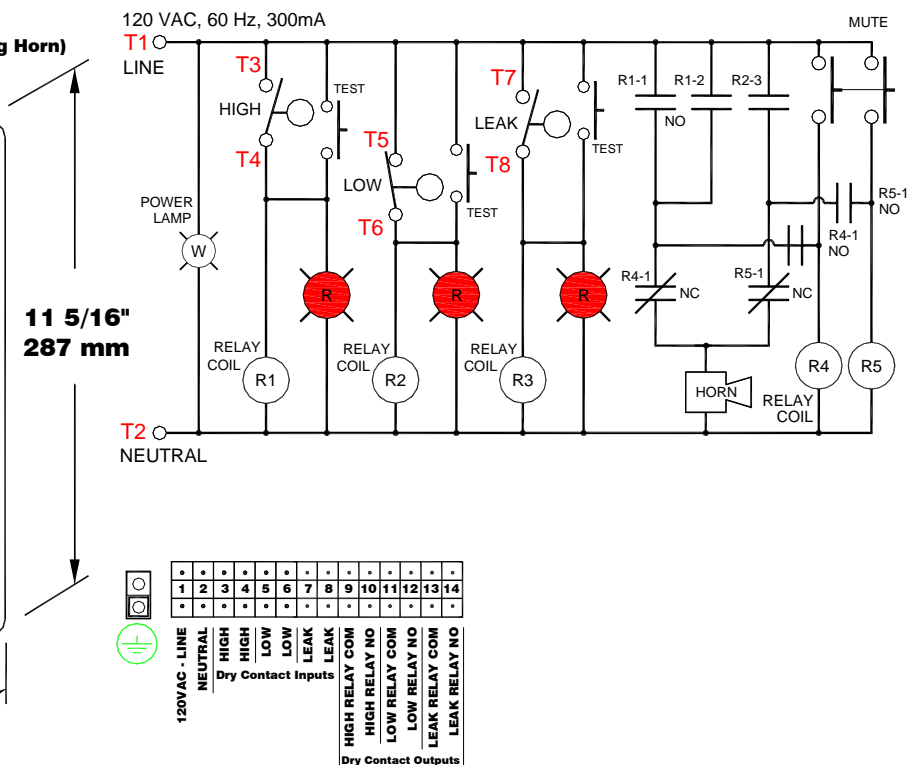
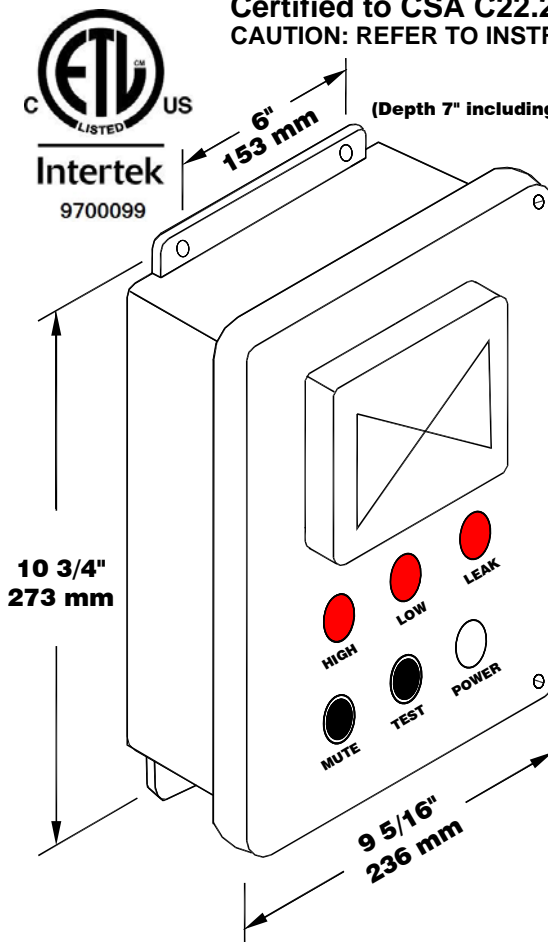
- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Relay outputs at terminals **9&10, 11&12, 13&14**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



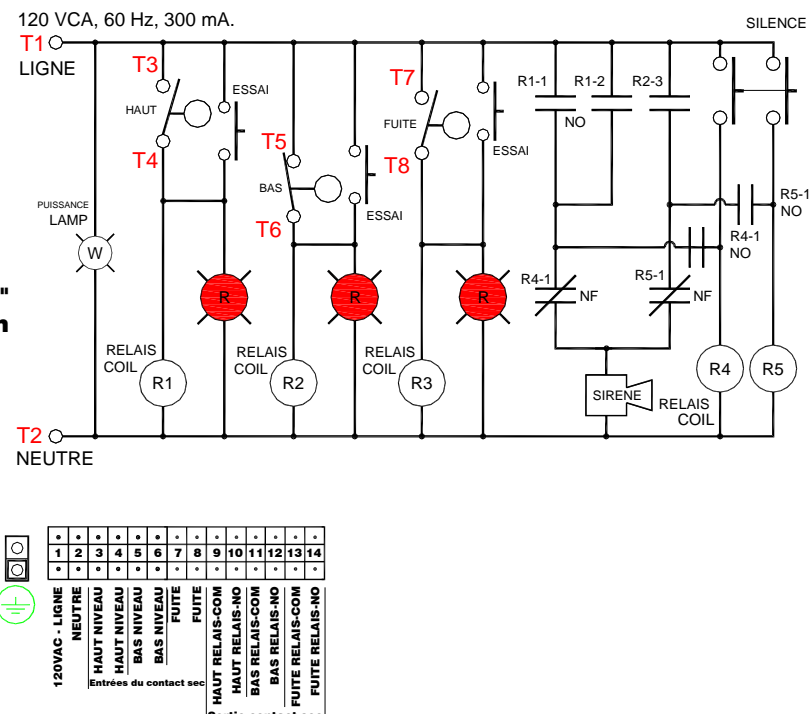
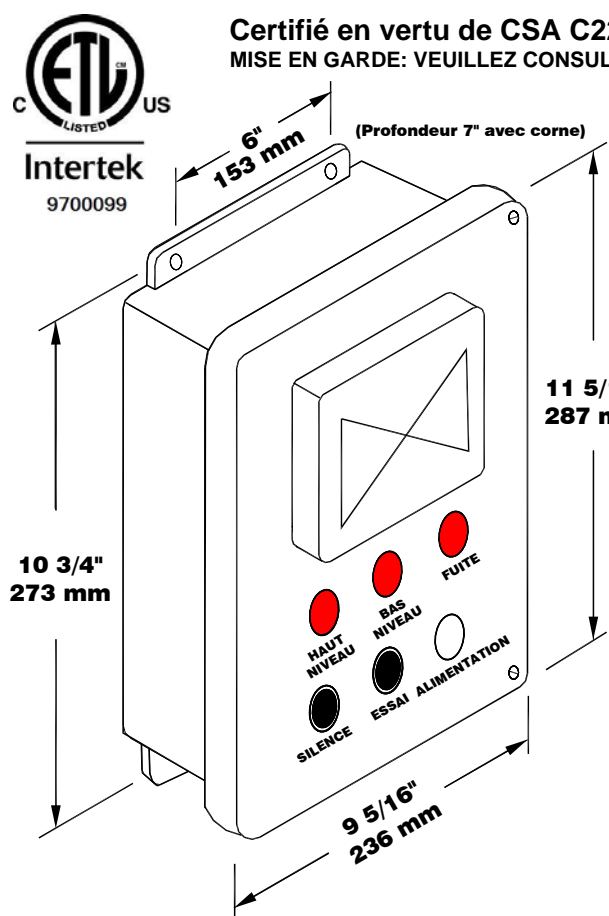
120VAC - LINE	NEUTRAL	Dry Contact Inputs	HIGH RELAY COM	LOW RELAY COM	LEAK RELAY COM	LEAK RELAY NO
*	*	1 2 3 4 5 6 7 8	*	*	*	*
*	*	9 10 11 12 13 14	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-3-3R

Le modèle AL201-3-3R est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutateur et émet un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les trois entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- Sorties pour relais N.O. aux bornes **9 et 10, 11 et 12, 13 et 14**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-3-3R-TT Weatherproof Alarm

The Model AL201-3-3R-TT is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. In addition, there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

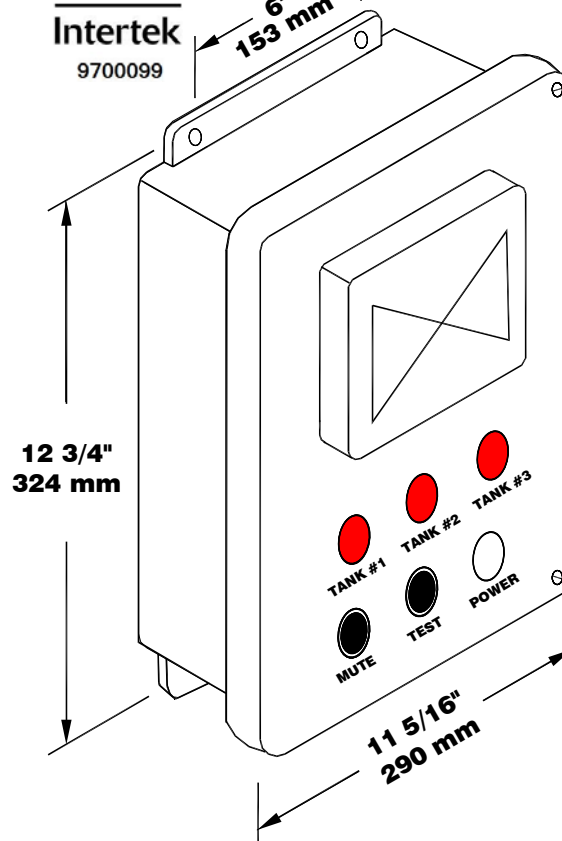
Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Relay outputs at terminals **9&10, 11&12, 13&14**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

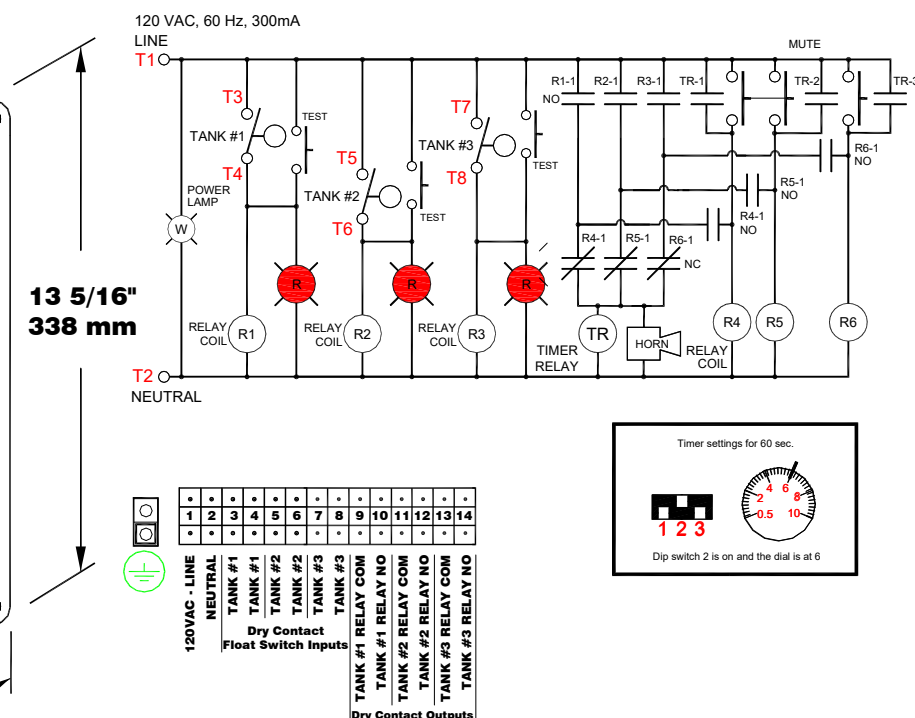


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

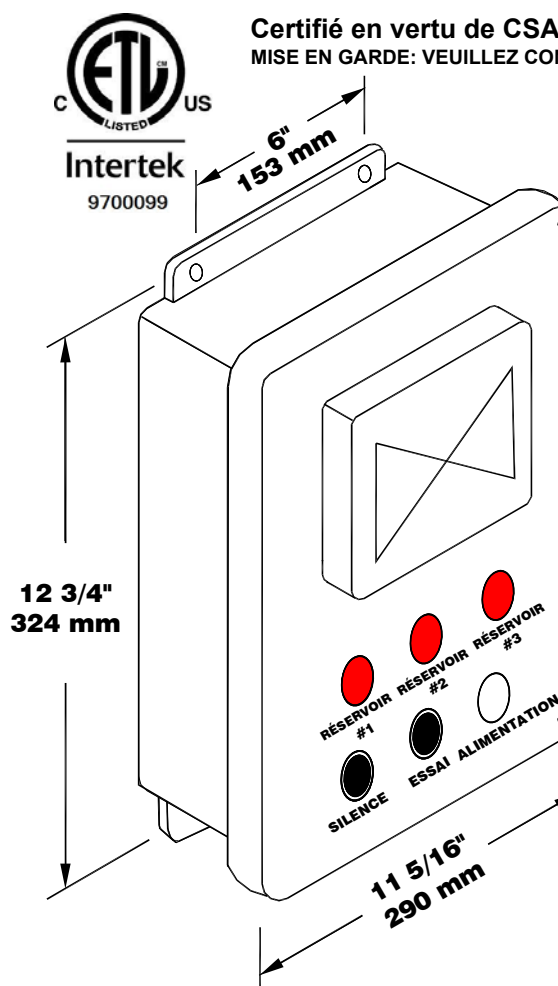
Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-3-3R-TT

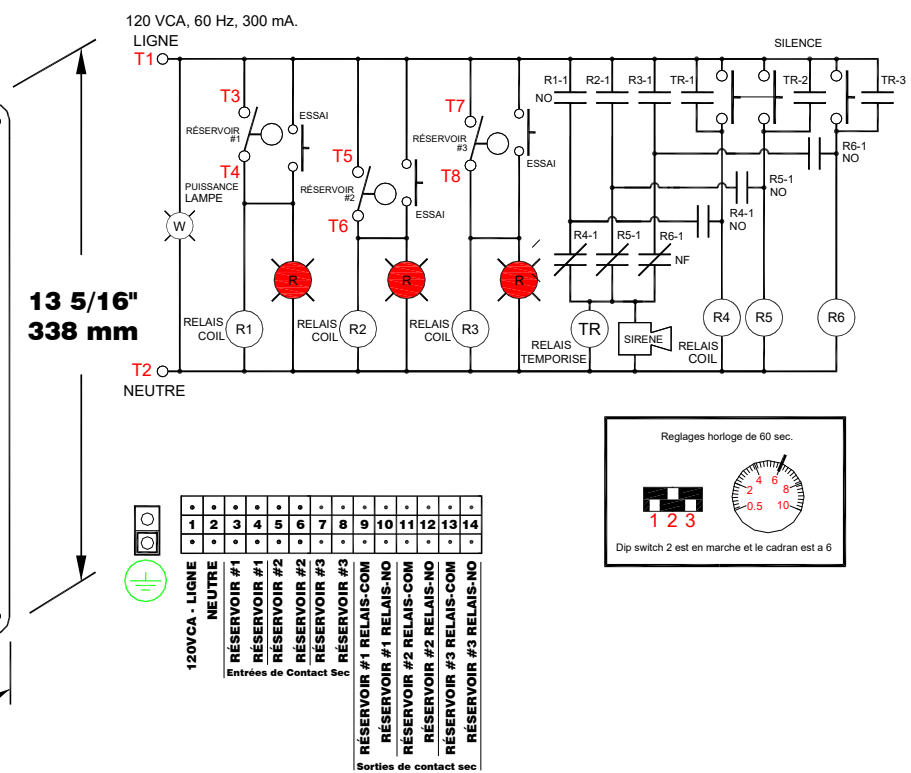
Le modèle AL201-3-3R-TT est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la puissance de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et l'avertisseur sonore. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les trois entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement le klaxon en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme se remet sous tension pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau a également une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- Sorties pour relais aux bornes **9 et 10, 11 et 12, 13 et 14**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-3-3R-TT Weatherproof Alarm

The Model AL201-3-3R-TT is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

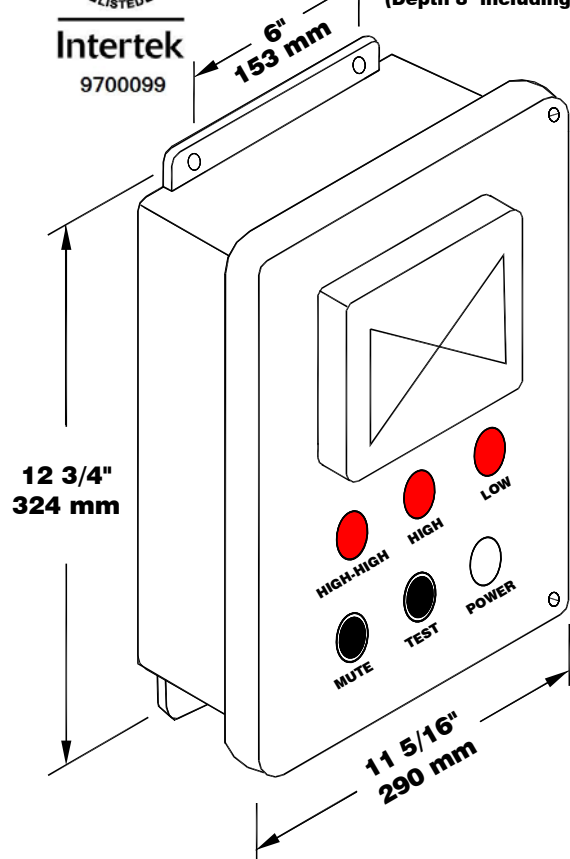
Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Relay outputs at terminals **9&10, 11&12, 13&14**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

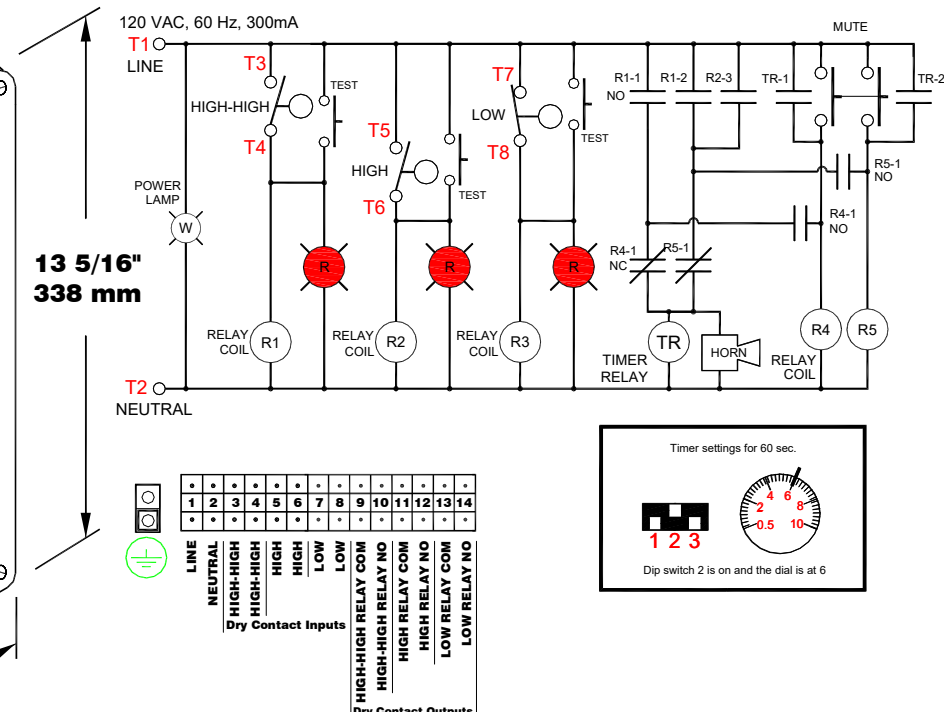


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-3-3R-TT

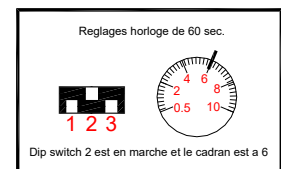
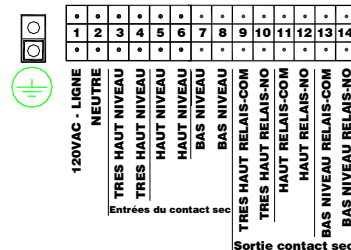
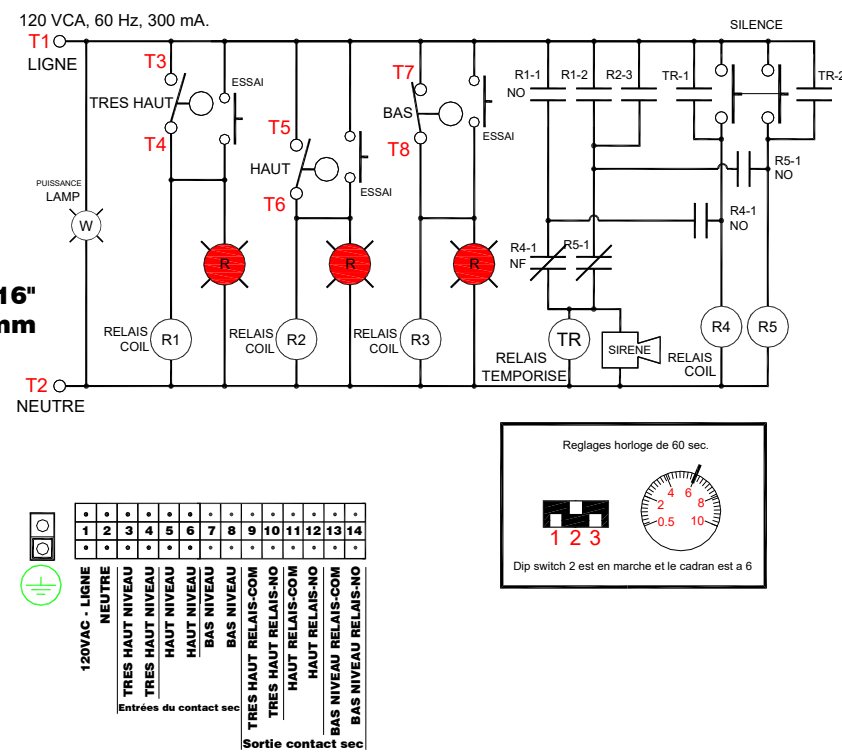
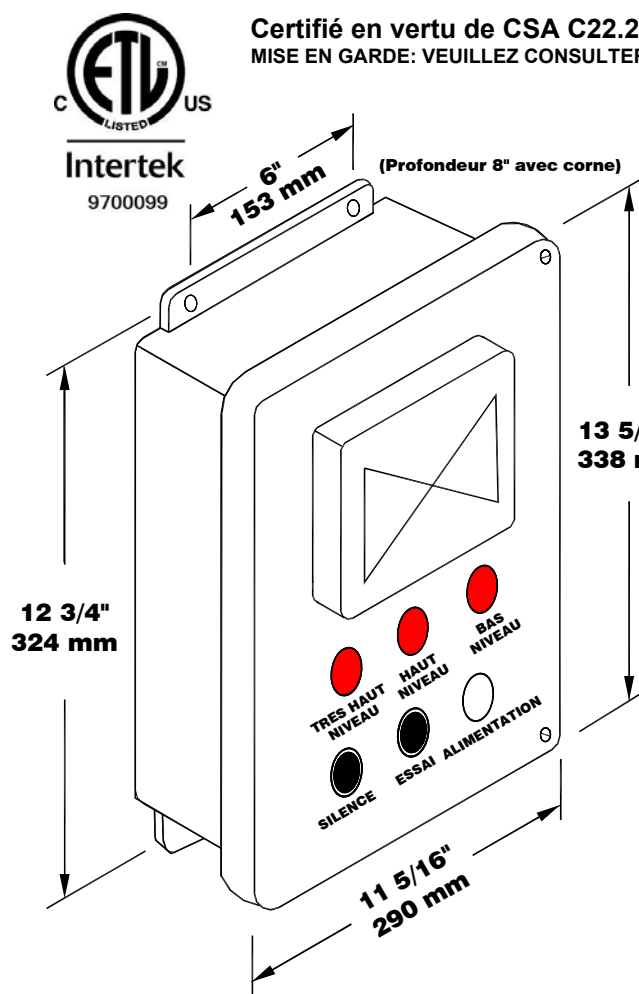
Le modèle AL201-3-3R-TT est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la puissance de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et l'avertisseur sonore. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les trois entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement le klaxon en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme se remet sous tension pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau a également une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- Sorties pour relais aux bornes **9 et 10, 11 et 12, 13 et 14**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme

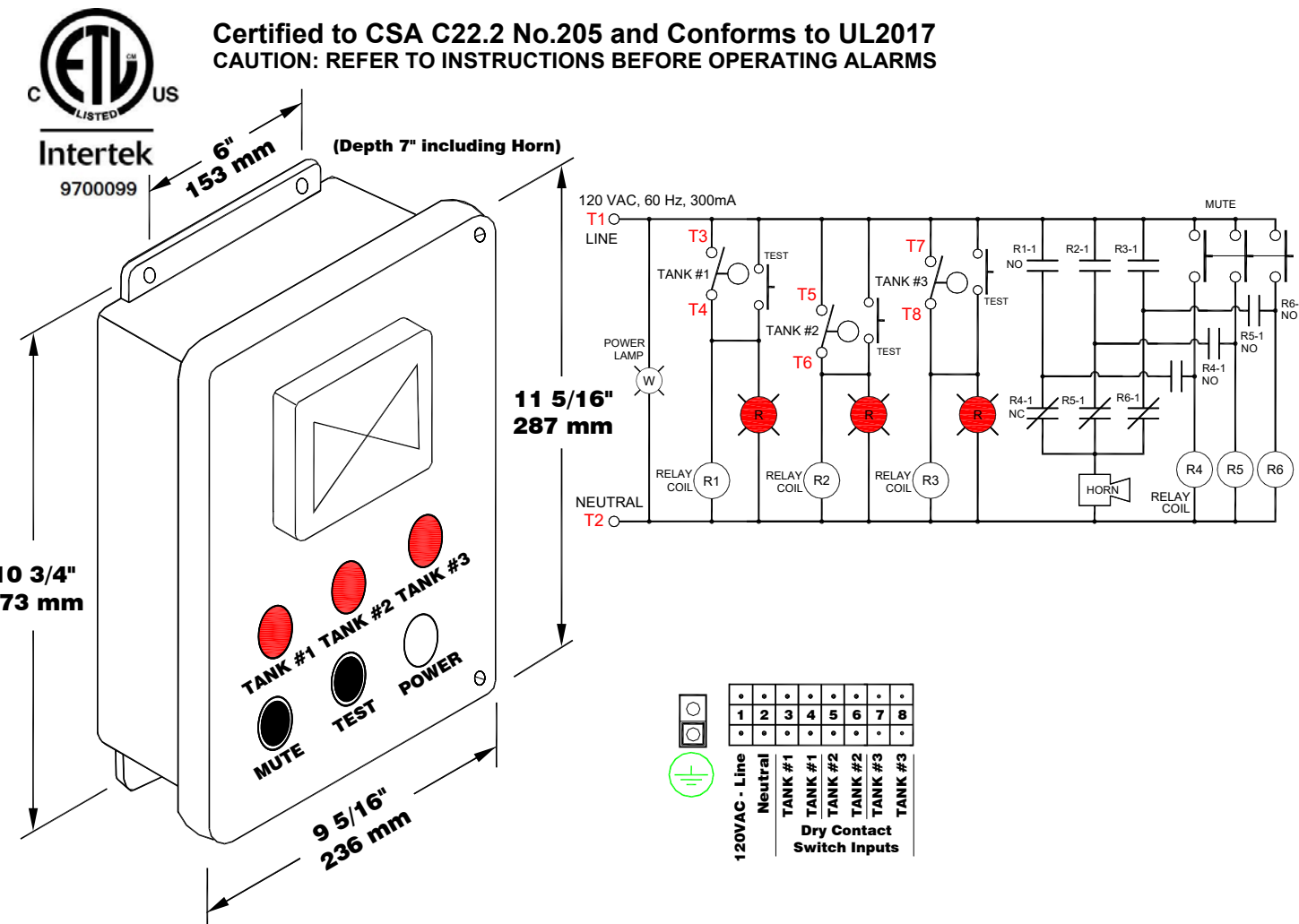


AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-3 Weatherproof Alarm

The Model AL201-3 is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-3

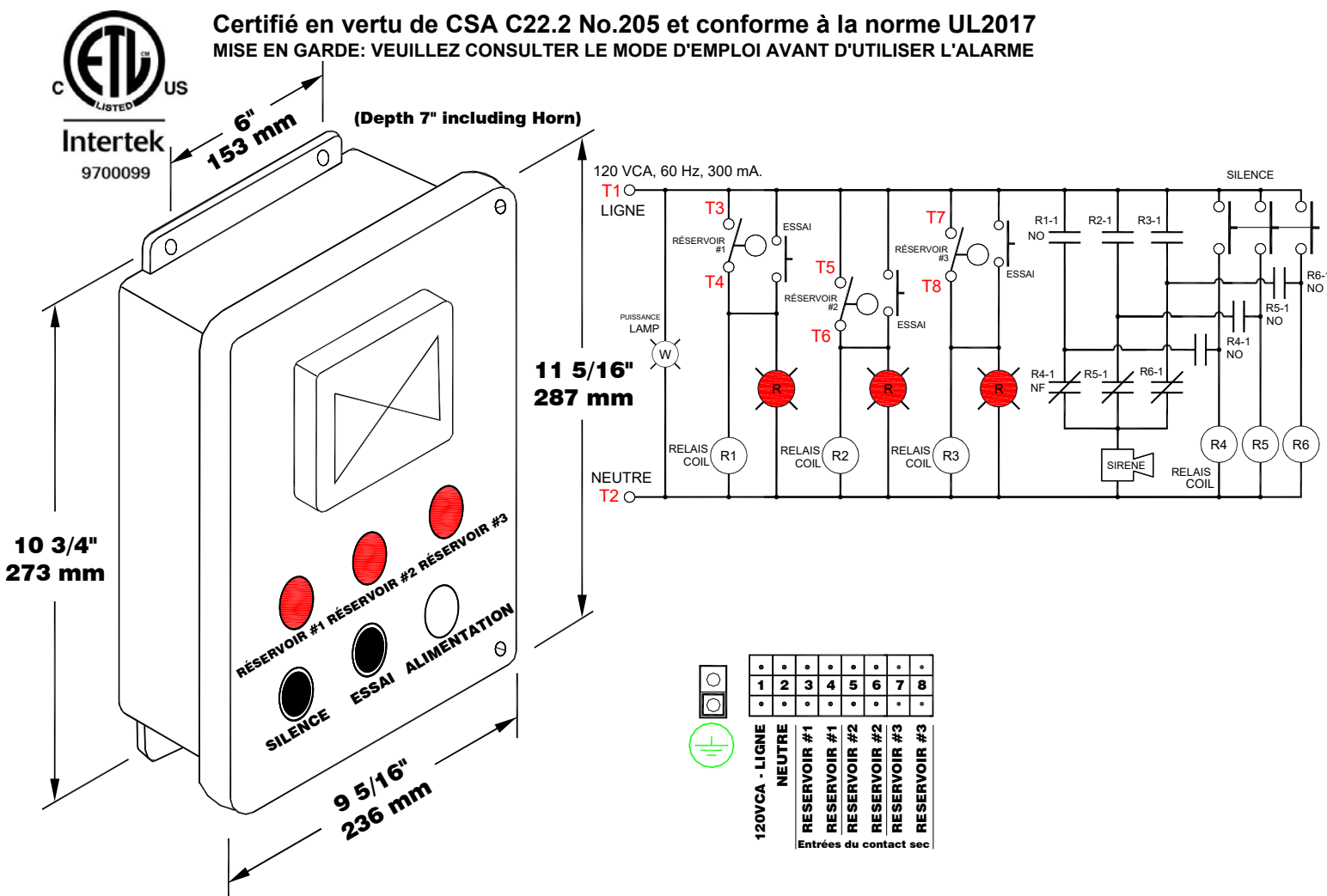
Le modèle AL201-3 est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la puissance de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et l'avertisseur sonore. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les trois entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se remet en marche. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-3-12VDC Weatherproof Alarm

The Model AL201-3-12VDC is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The green pilot light indicates the 12 VDC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

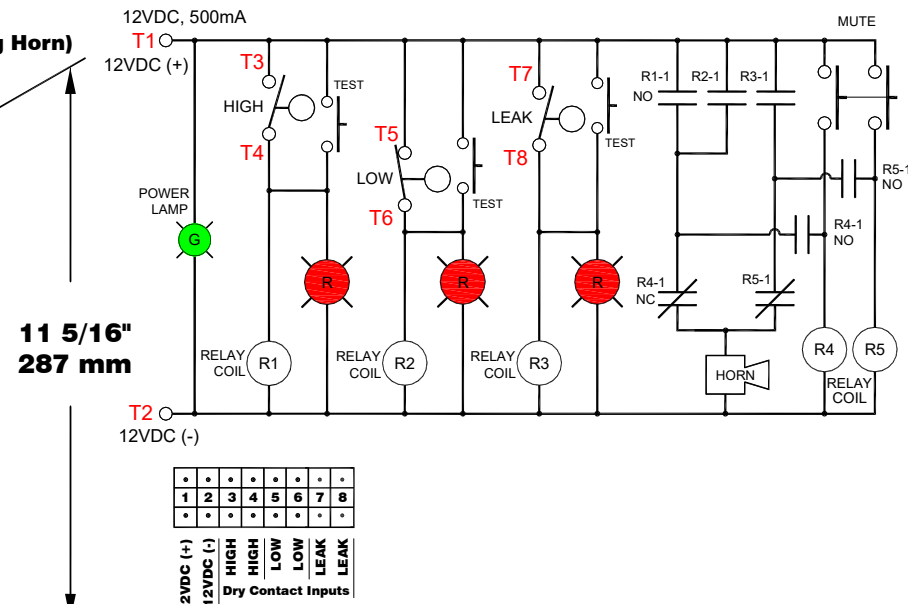
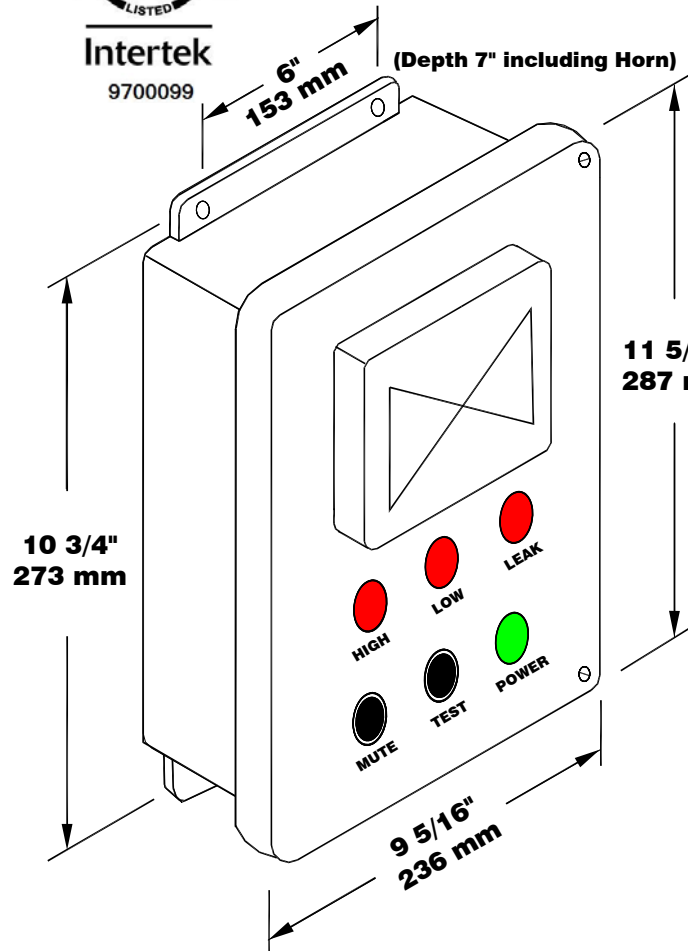
- 12VDC, 500 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

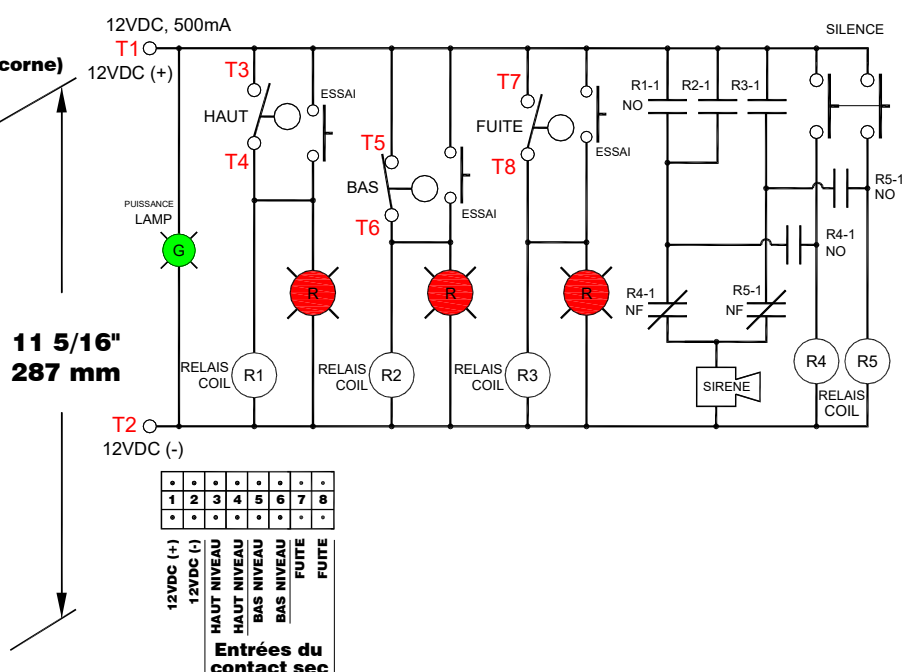
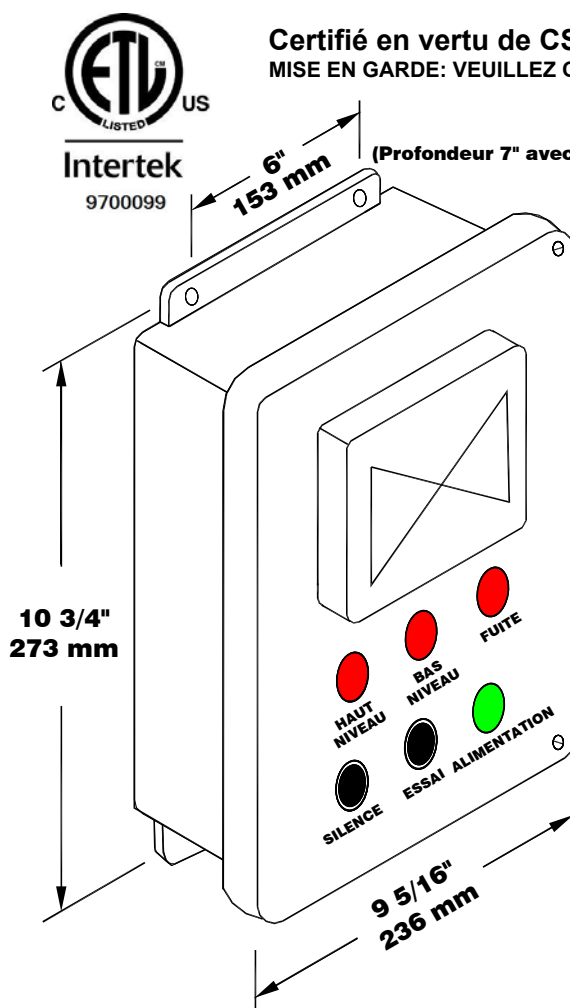


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-3-12VDC

Le modèle AL201-3-12VDC est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le témoin lumineux vert indique l'alimentation 12VDC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et le klaxon. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des trois entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera avec l'alimentation. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 12VDC, 500 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-3-24VDC Weatherproof Alarm

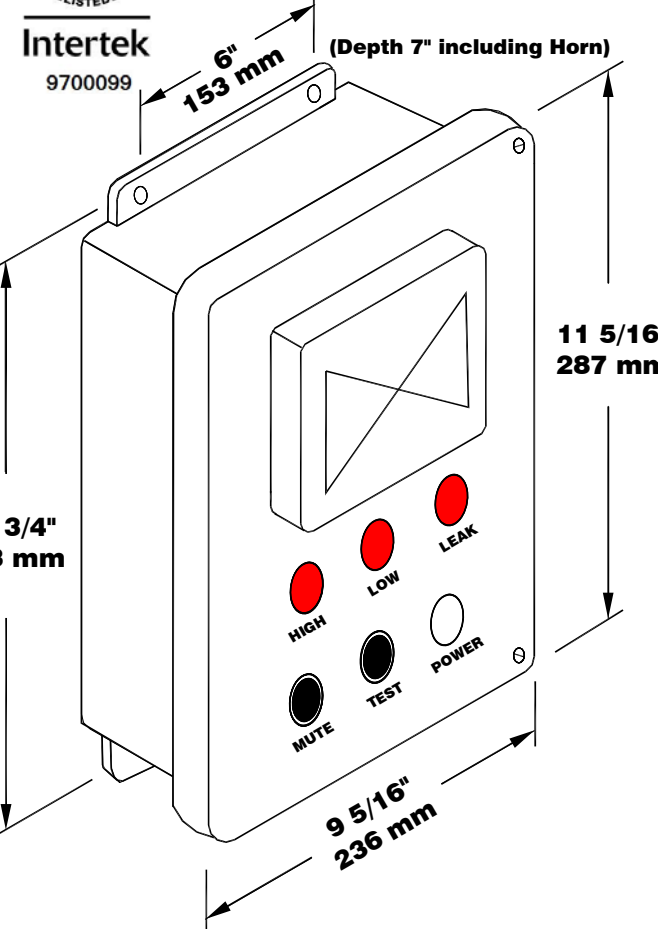
The Model AL201-3-24VDC is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 24 VDC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

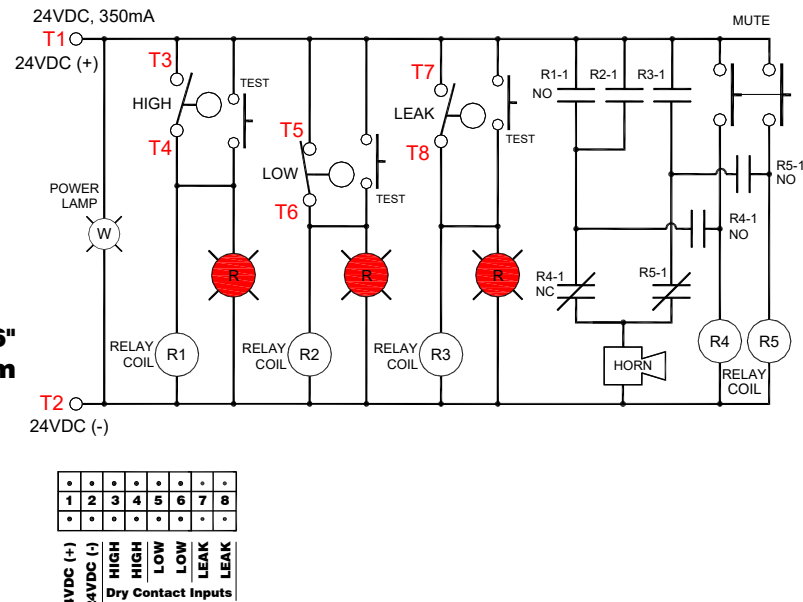
- 24VDC, 350 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



**Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS**

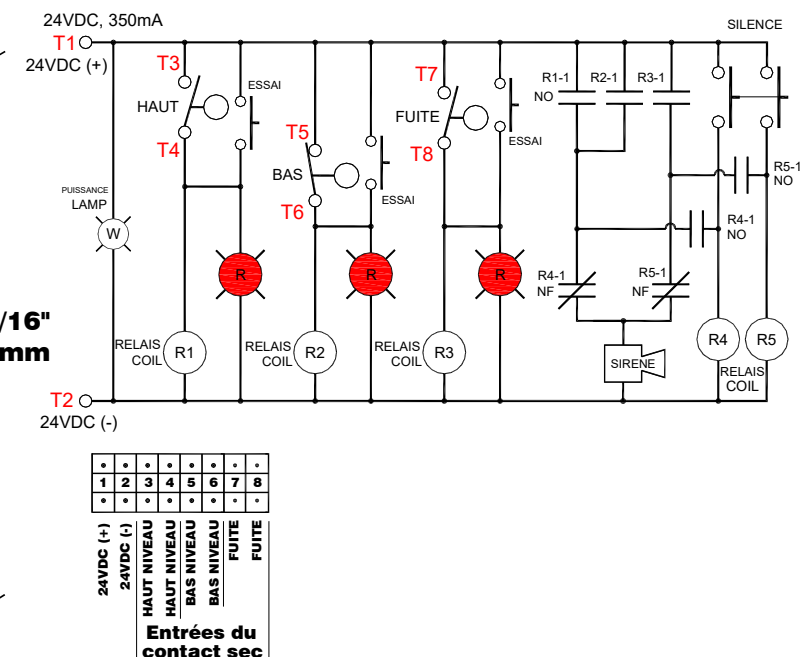
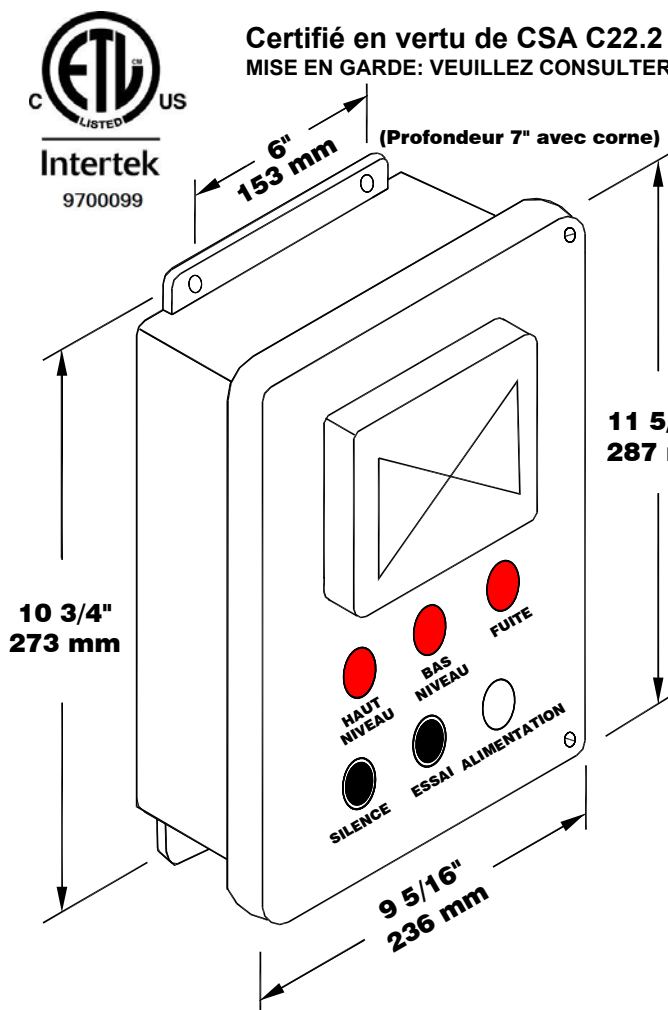


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-3-24VDC

Le modèle AL201-3-24VDC est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique l'alimentation 24 VDC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et le klaxon. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des trois entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera avec l'alimentation. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 24VDC, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-3 Weatherproof Alarm

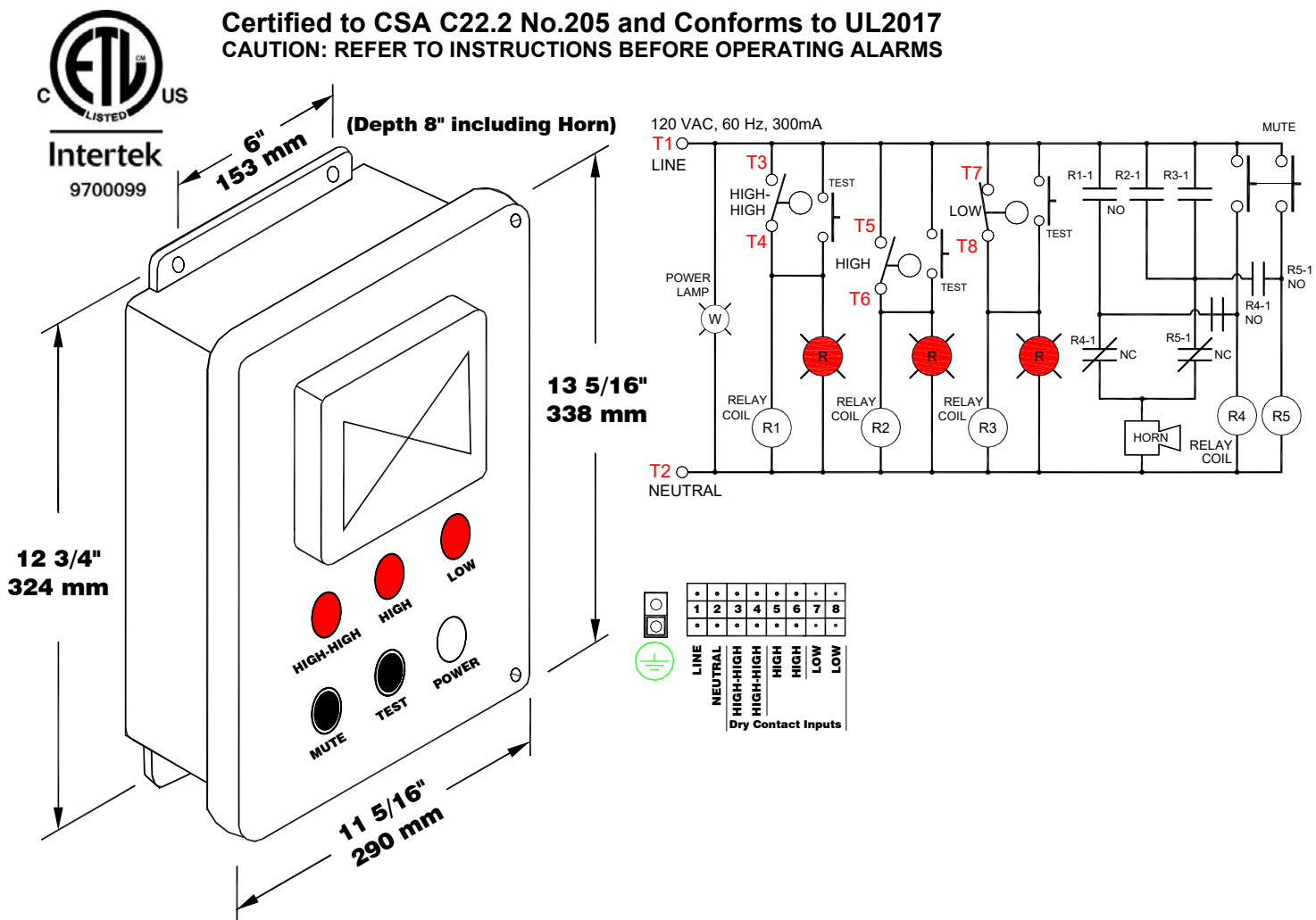
The Model AL201-3 is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

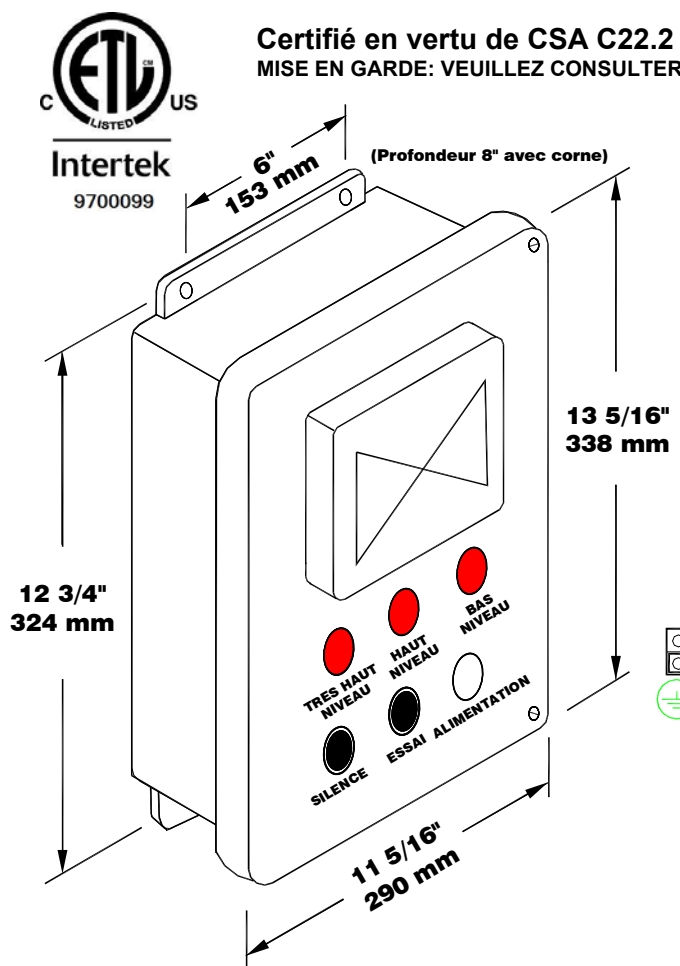


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-3

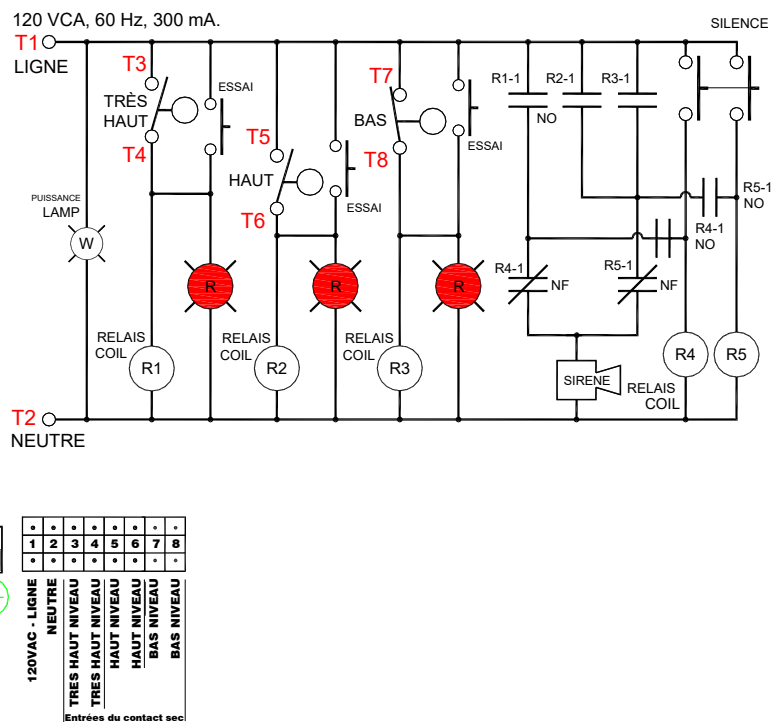
Le modèle AL201-3-3R est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutateur et émet un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les trois entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



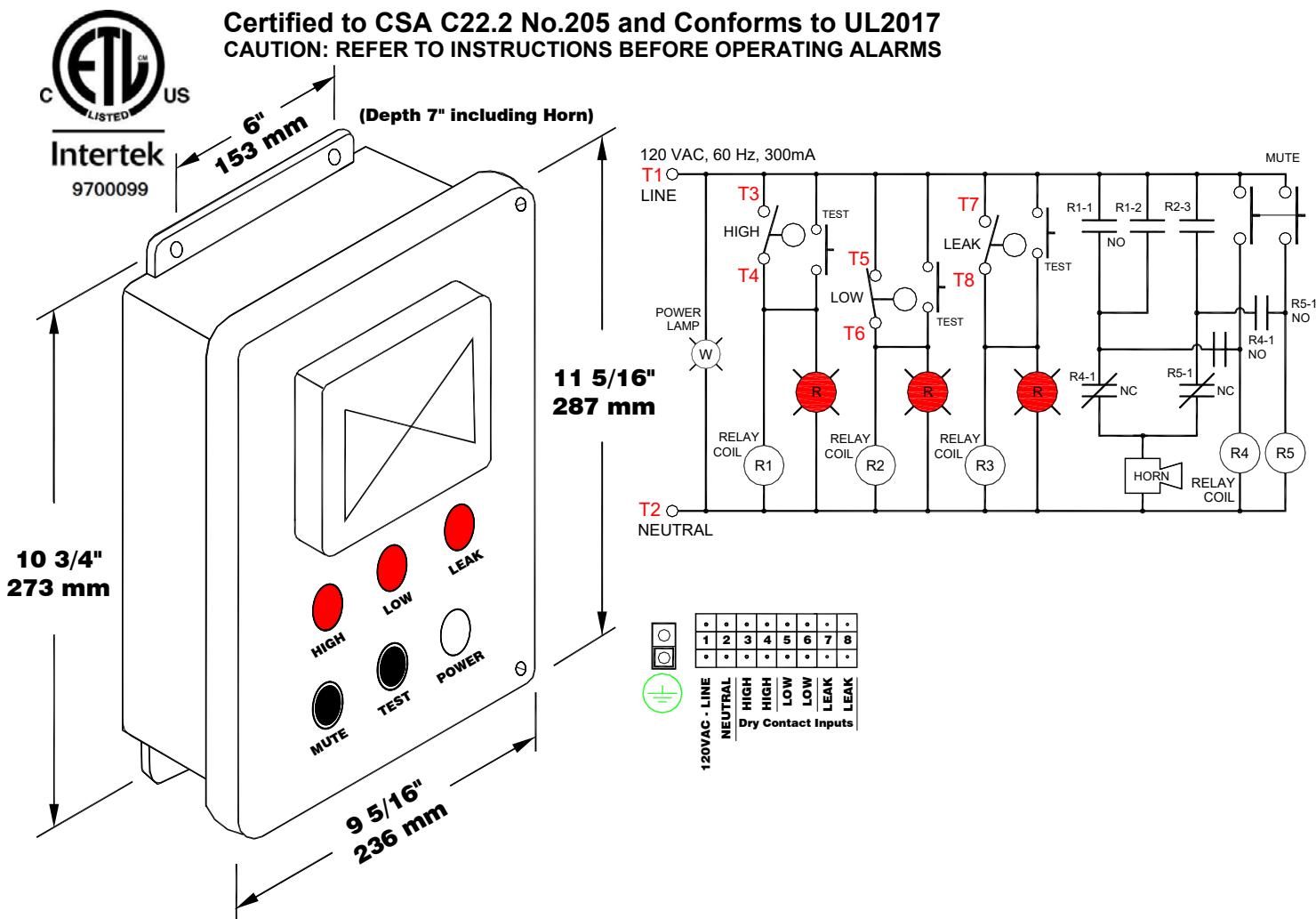
Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-3 Weatherproof Alarm

The Model AL201-3 is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

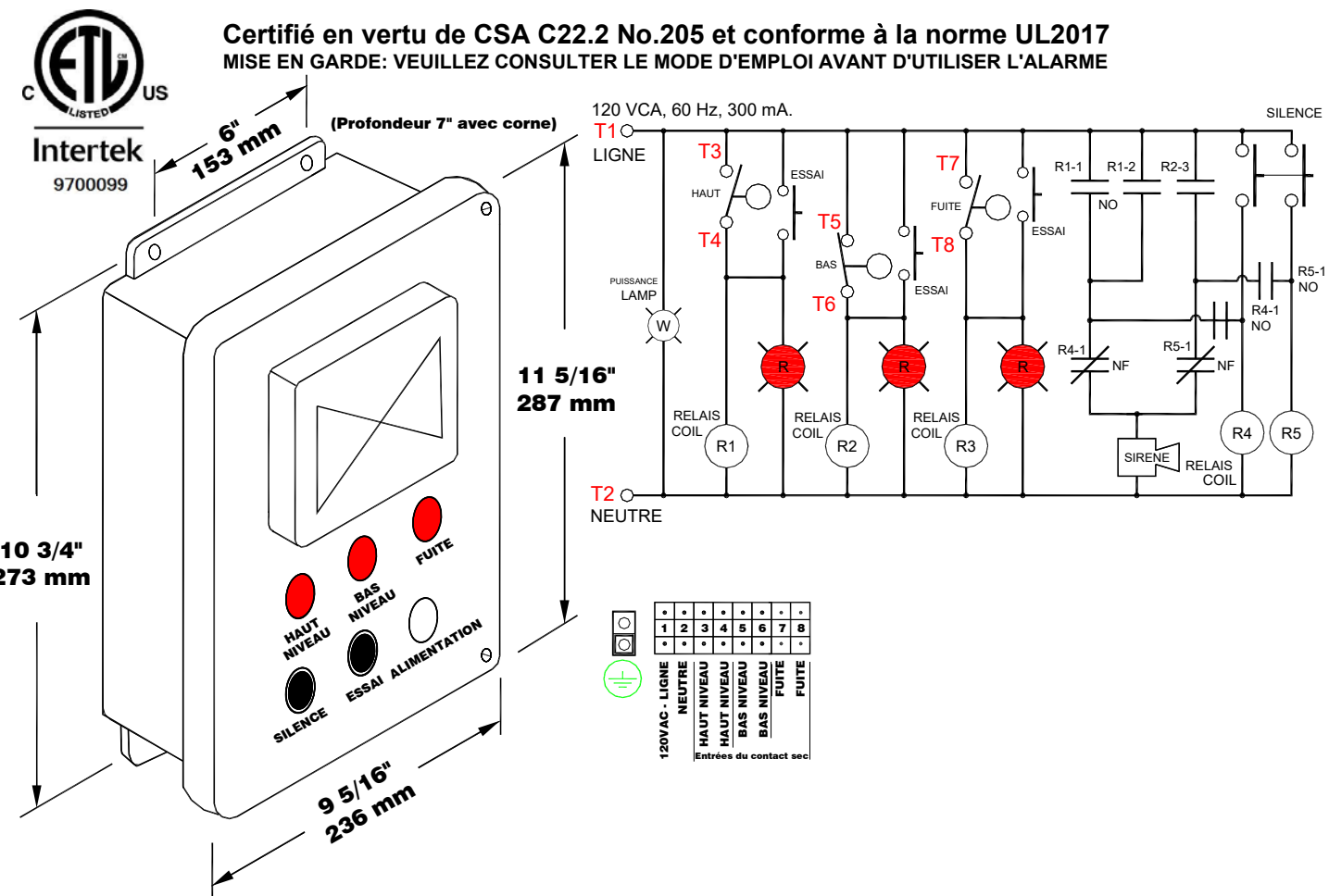


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-3

Le modèle AL201-3-3R est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutateur et émet un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les trois entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm

Part No.: AL201-3-TT Weatherproof Alarm

The Model AL201-3-TT is a weatherproof alarm panel that accepts three switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the three red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the three alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

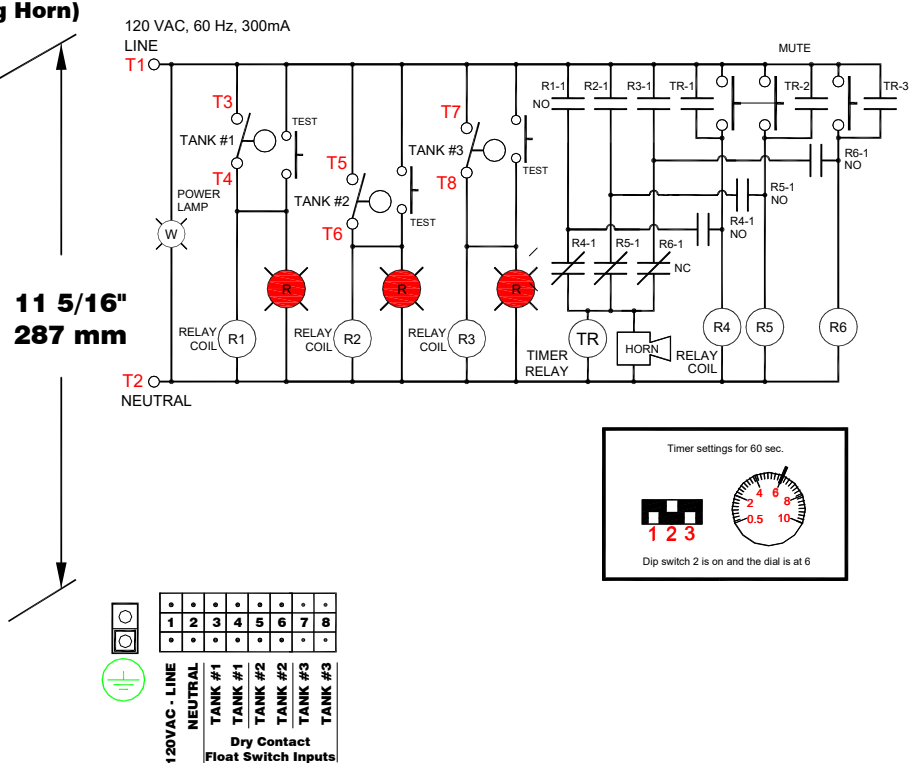
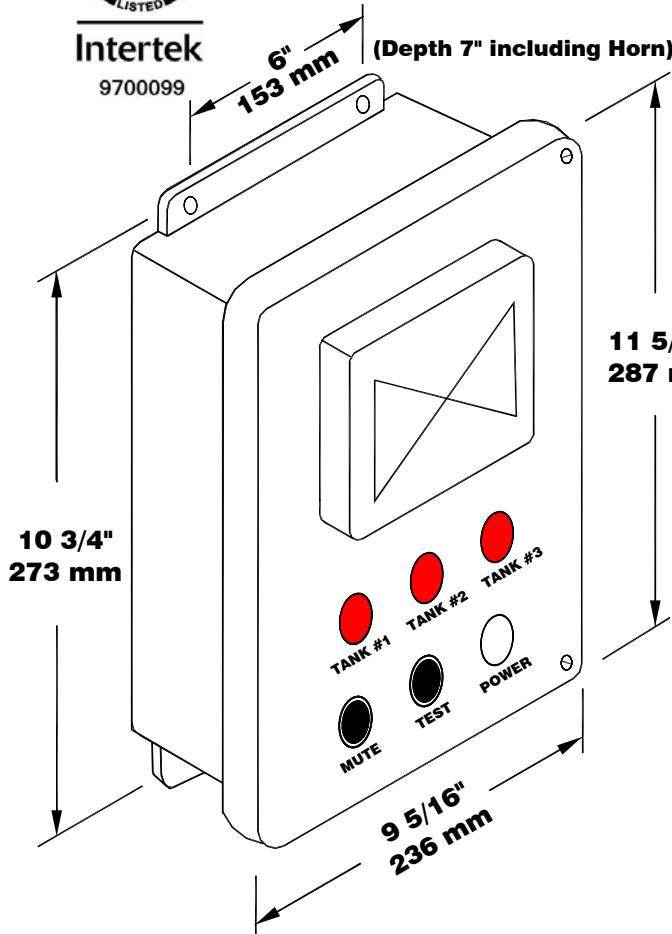


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



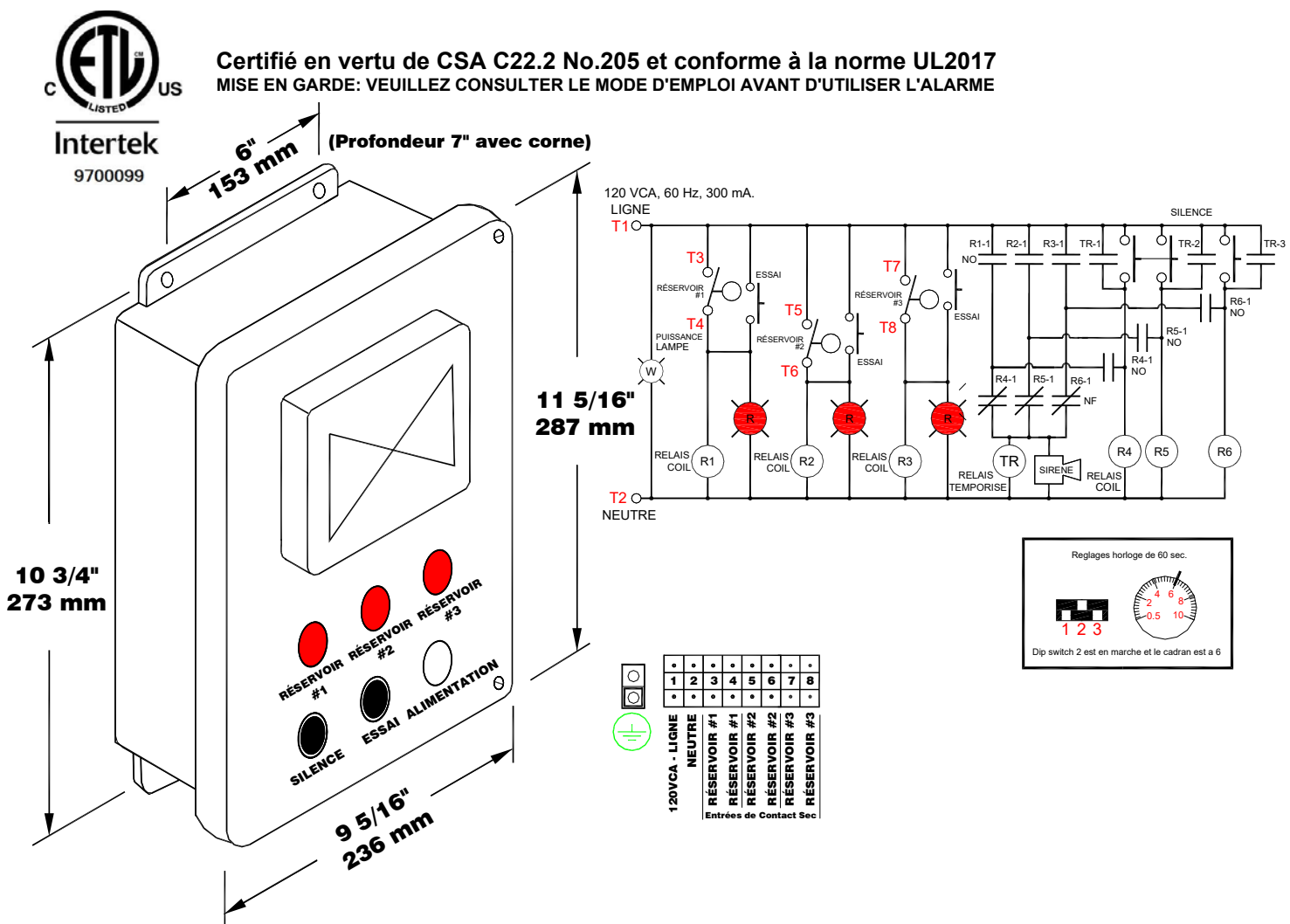
Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-3-TT

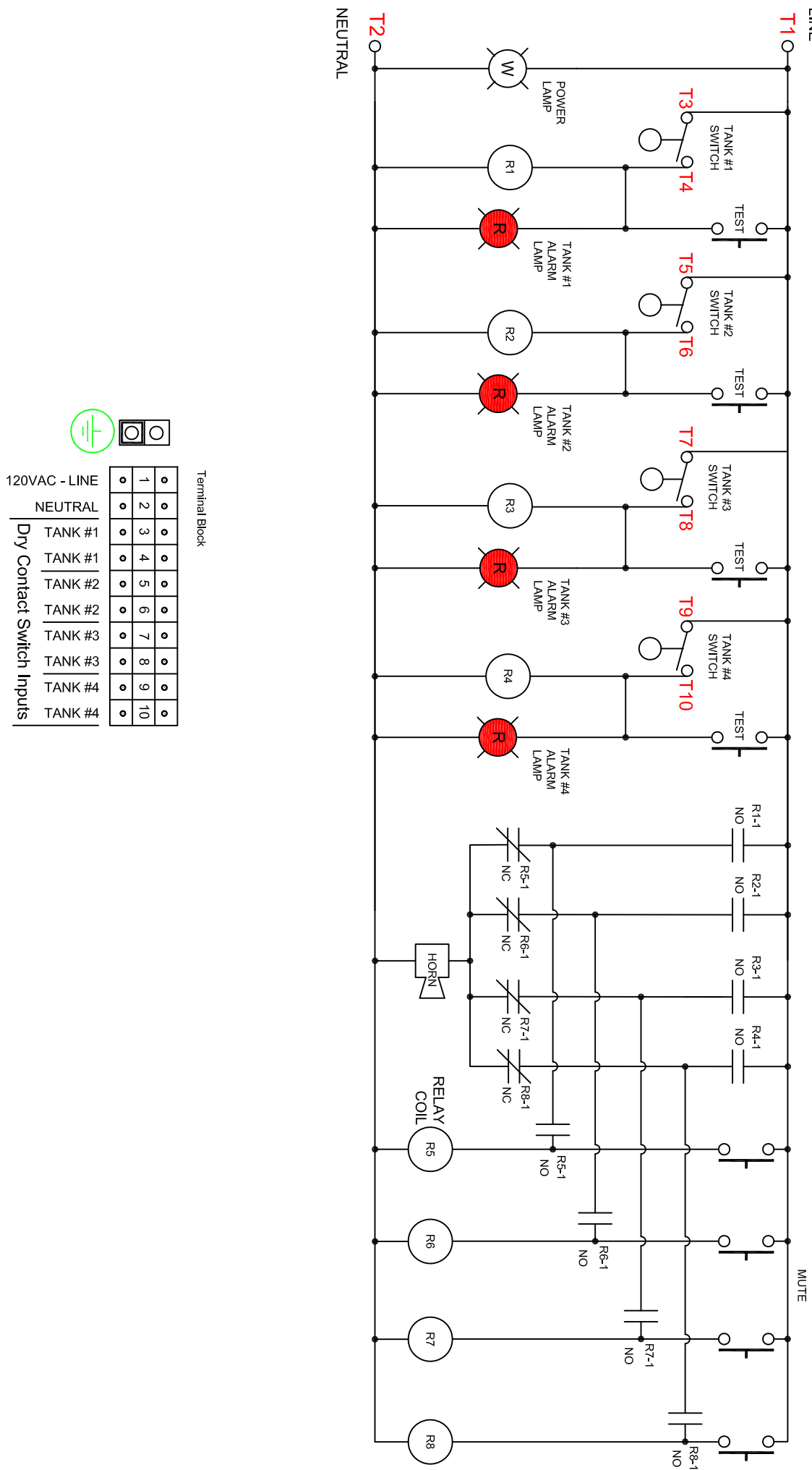
Le modèle AL201-3-TT est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte trois entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. La veilleuse blanche indique la puissance de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les trois feux rouges et l'avertisseur sonore. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les trois entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement le klaxon en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme se remet sous tension pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



120 VAC, 60 Hz, 300mA



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 4 Input Alarm - 4 Tanks
c/w Mute Timer, Test & Auto Reset

Dwg. No. AL201-4-4TK Schem

Date: Aug 9, 2019

Job:

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4 Weatherproof Alarm

The Model AL201-4 is a weatherproof alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

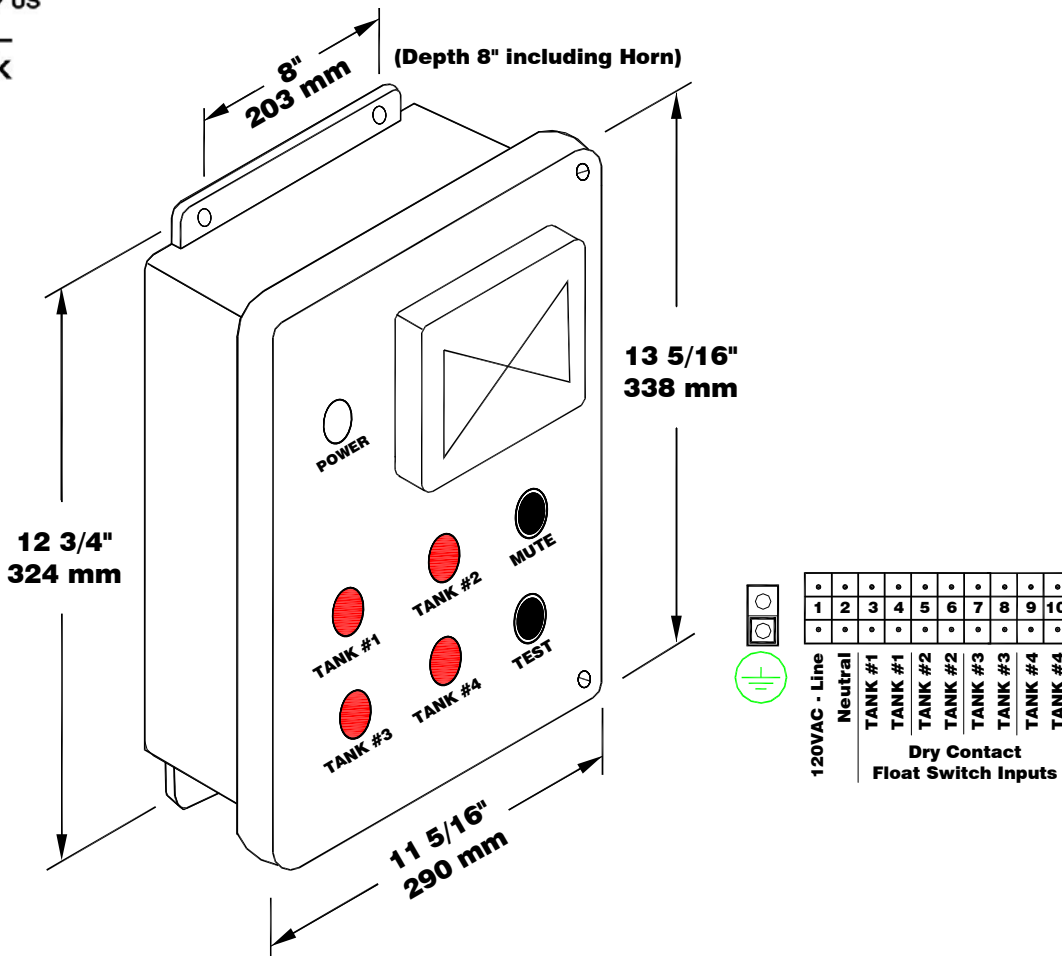
- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-4

Le modèle AL201-4 est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



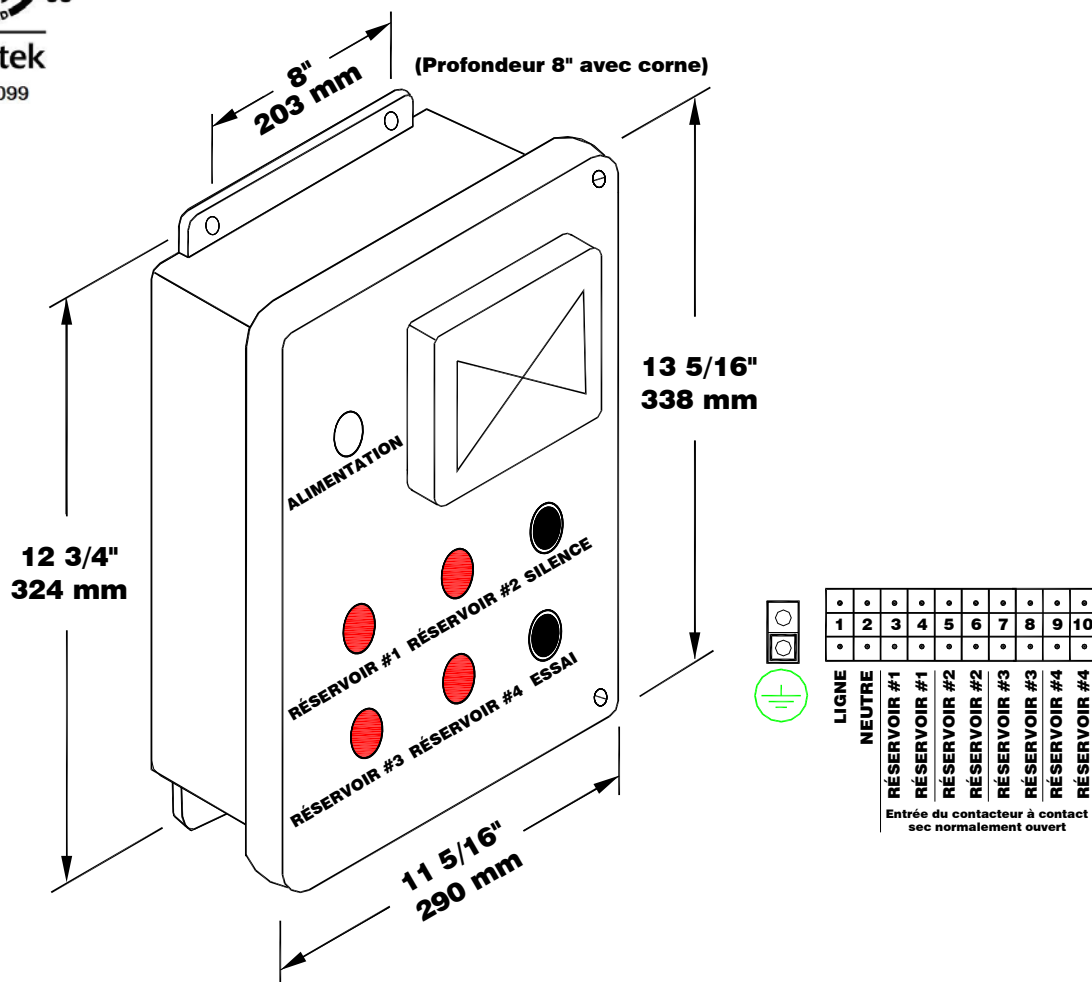
Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9

CAN/ULC-S661-10



Intertek
9700099

Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4-4R Weatherproof Alarm

The Model AL201-4-4R is a weatherproof alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

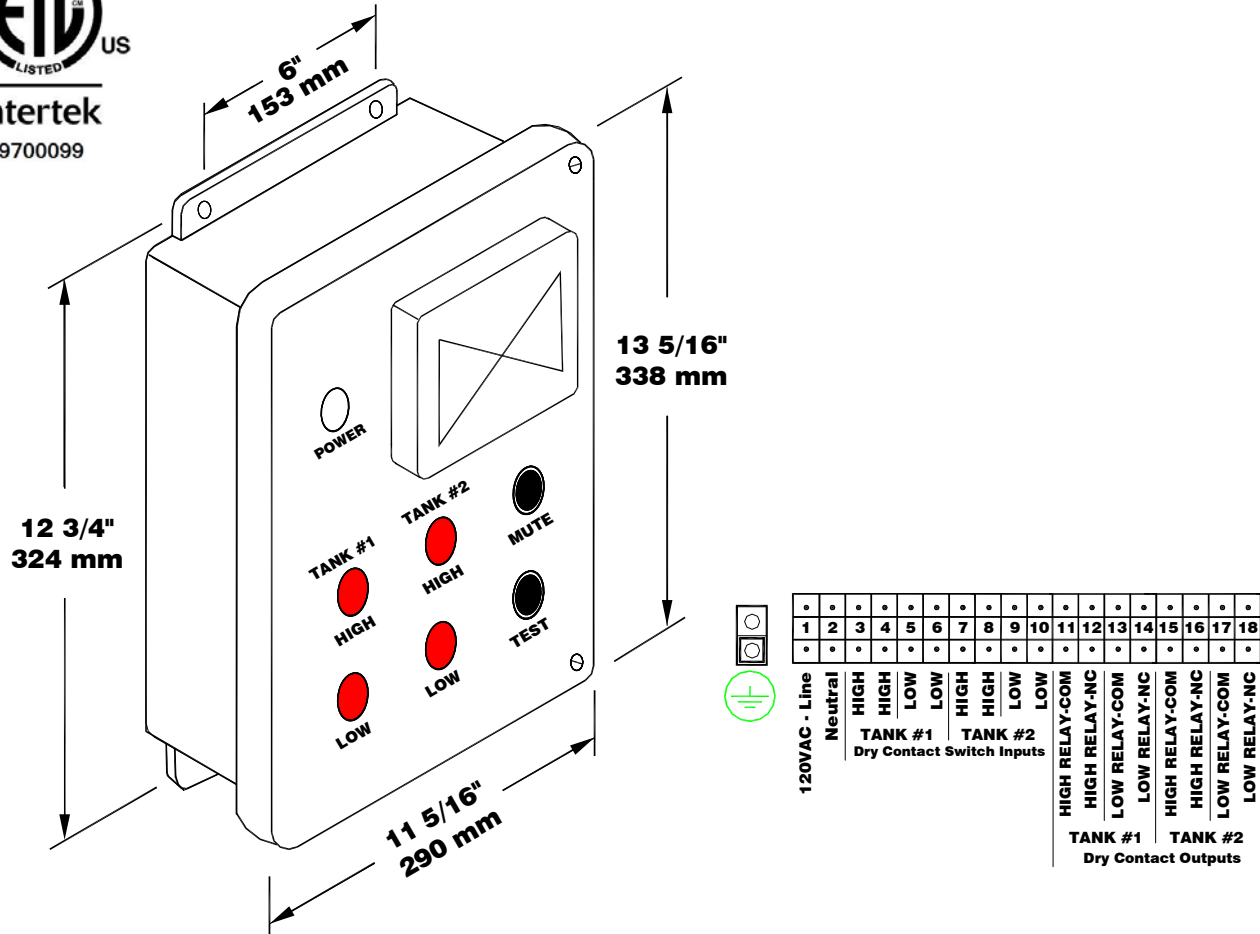
- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- N.C. Relay outputs at terminals **11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-4-4R

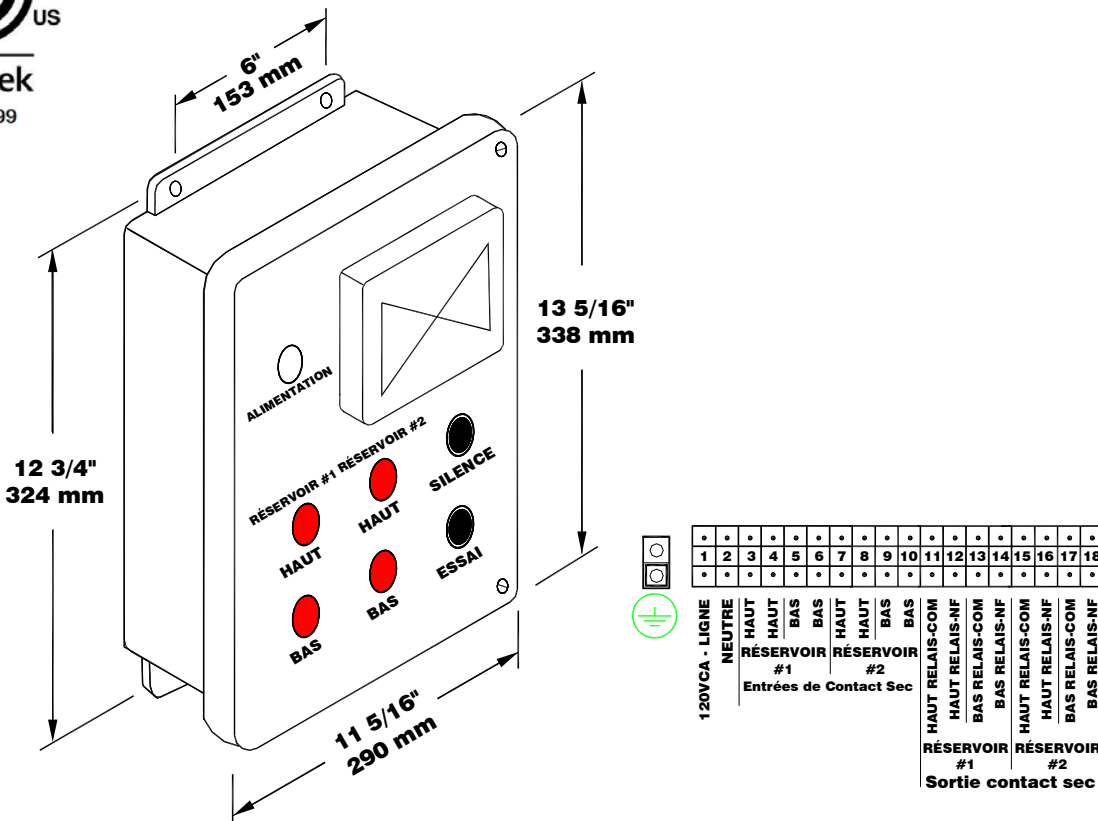
Le modèle AL201-4-4R est un panneau d'alarme étanche qui accepte quatre entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Le voyant blanc indique la puissance de 120 VAC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Les voyants lumineux rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des quatre entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme reviendra avec le courant. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie de relais à contact sec pour chaque entrée de commutateur. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est homologué ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- Sorties pour relais N.F. aux bornes **#11et12, 13et14, 15et16, 17et18#**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres

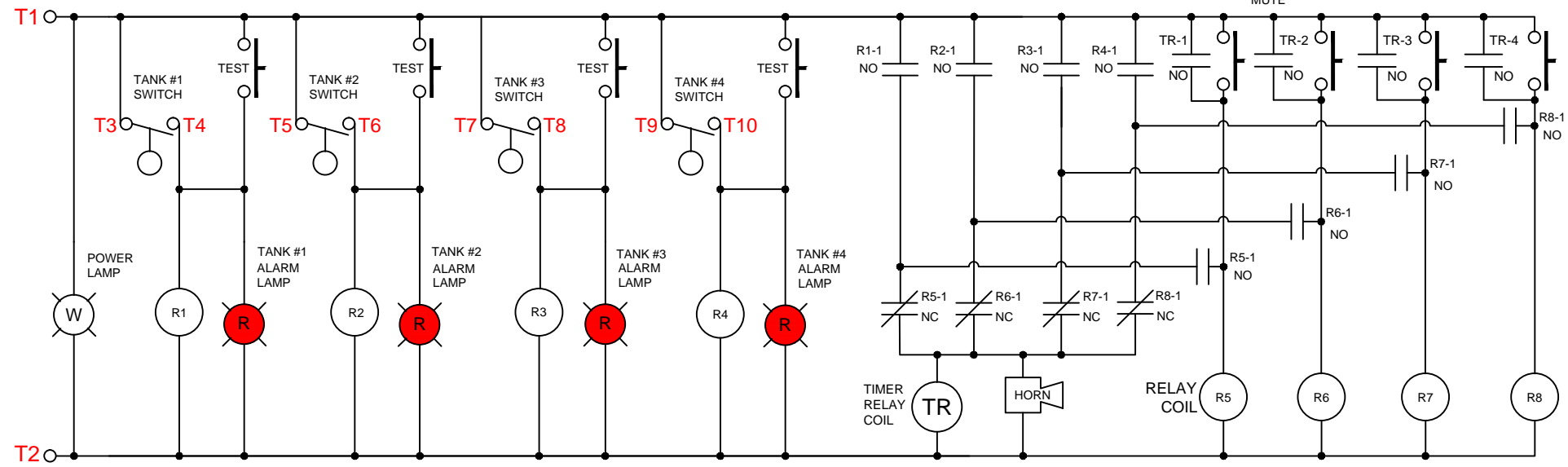


Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme

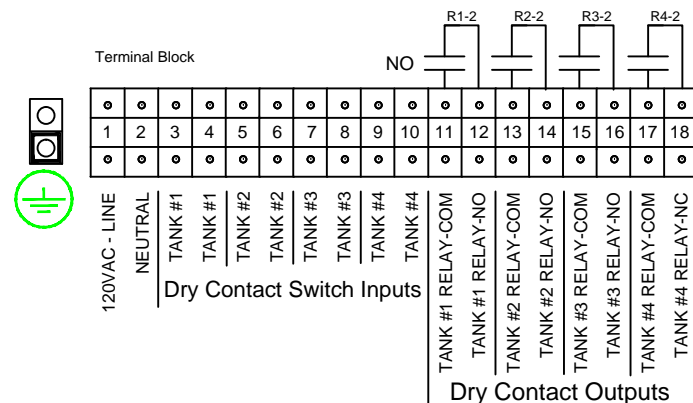


120 VAC, 60 Hz, 300mA

LINE



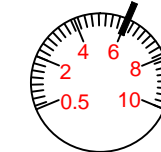
NEUTRAL



(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

Timer settings for 60 sec.

1 2 3



Dip switch 2 is on and the dial is at 6



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 4 Input Alarm -Tank #1 to Tank #4
c/w Mute Timer, Test, Auto Reset & Relay Outputs

Dwg. No. AL201-4-4R-TT-4TK Schem

Date: Sept 4, 2020

Job:

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4-4R-TT Weatherproof Alarm

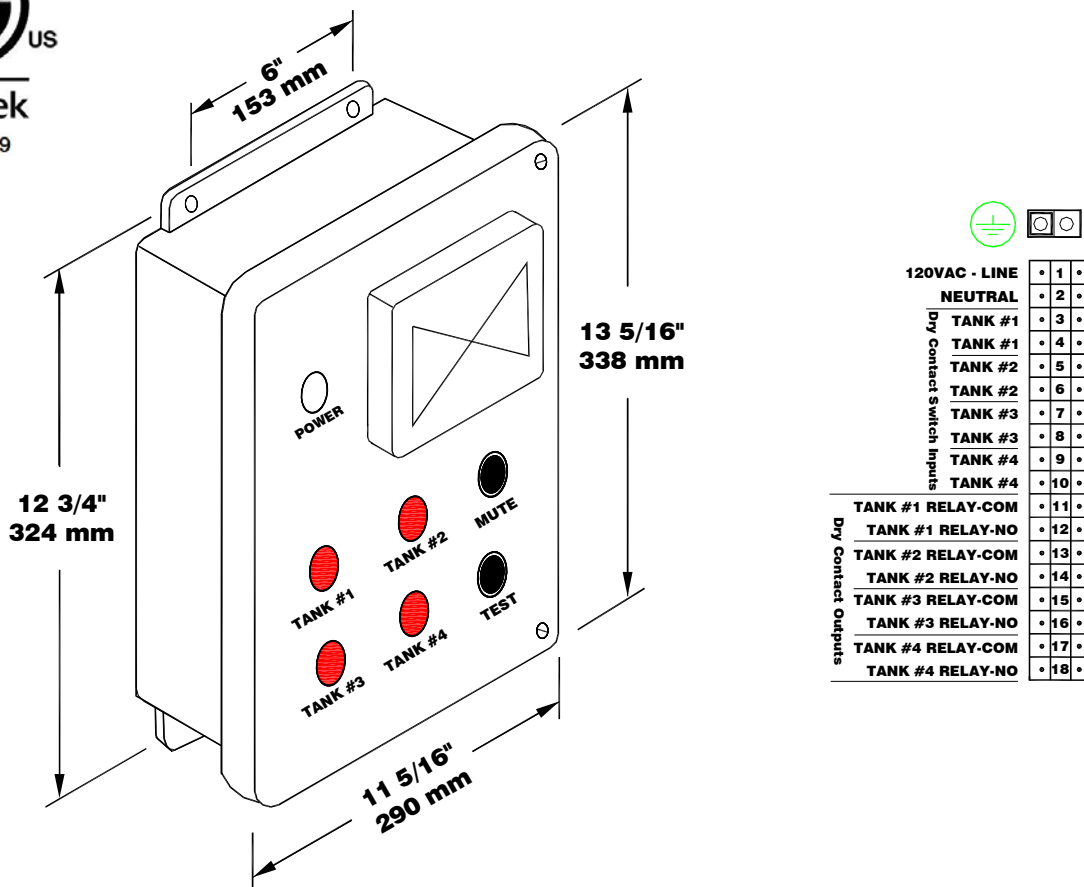
The Model AL201-4-4R-TT is a weatherproof alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 325 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- N.O. Relay outputs at terminals **11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-4-4R-TT

Le modèle AL201-4-4R-TT est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte quatre entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les quatre entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

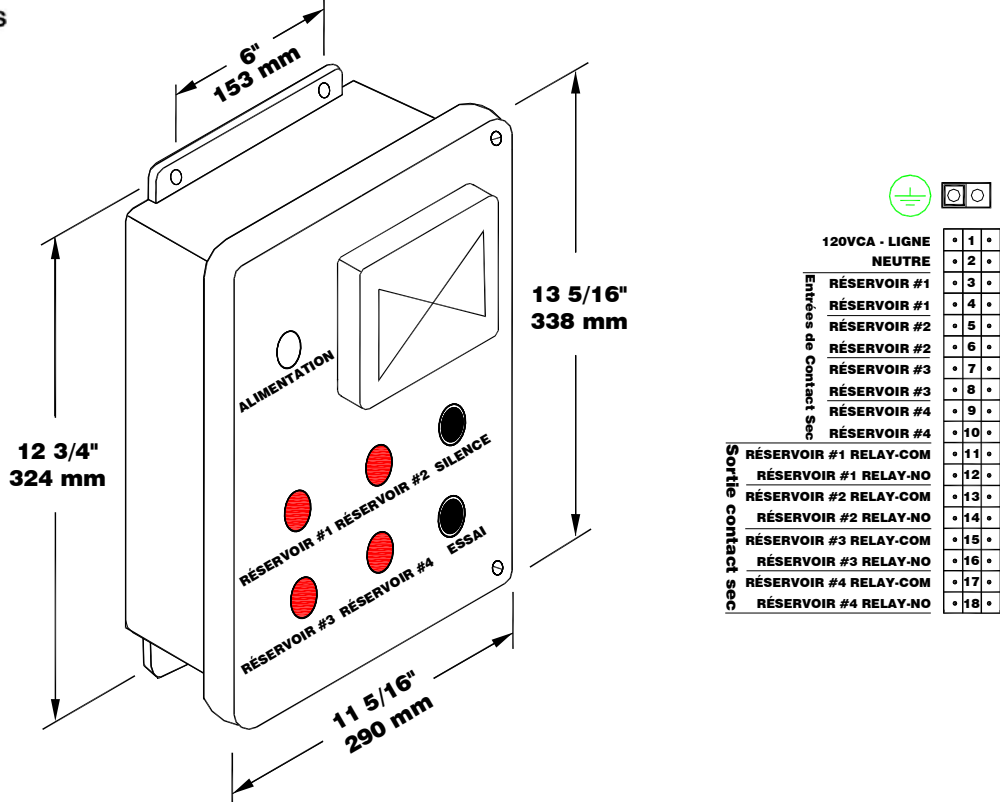
- 120 VCA, 60 Hz, 325 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10**
- Sorties pour relais N.O. aux bornes **11 et 12, 13 et 14, 15 et 16, 17 et 18**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



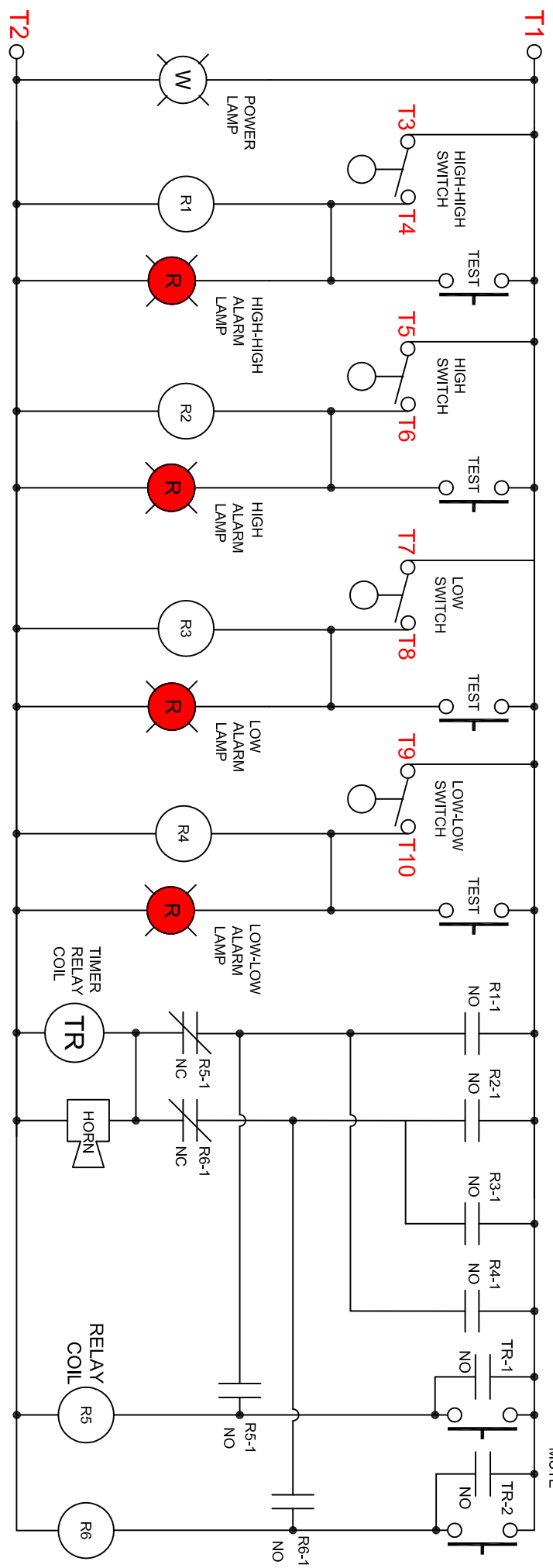
Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



120 VAC, 60 Hz, 350mA

LINE

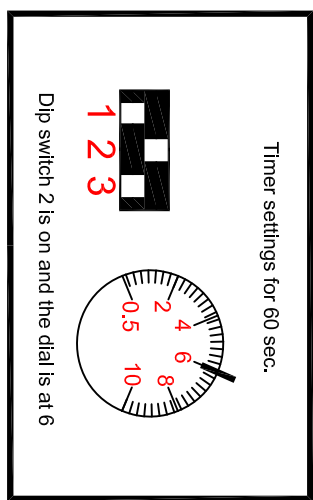
NEUTRAL



□ □

120VAC - LINE		NEUTRAL	
HIGH-HIGH			
HIGH-HIGH			
HIGH			
HIGH			
LOW			
LOW			
LOW-LOW			
LOW-LOW			
HIGH-HIGH RELAY-COM			
HIGH-HIGH RELAY-NO			
HIGH RELAY-COM			
HIGH RELAY-NO			
LOW RELAY-COM			
LOW RELAY-NO			
LOW-LOW RELAY-COM			
LOW-LOW RELAY-NC			

Dry Contact Outputs



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 4 Input Alarm - High-High, High, Low & Low-Low
c/w Mute Timer, Test, Auto Reset & Relay Outputs

Dwg. No. AL201-4-4R-TT-HHHLLL Schem

Date: Sept 21, 2017

Job:

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4-4R-TT Weatherproof Alarm

The Model AL201-4-4R-TT is a weatherproof alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power for 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

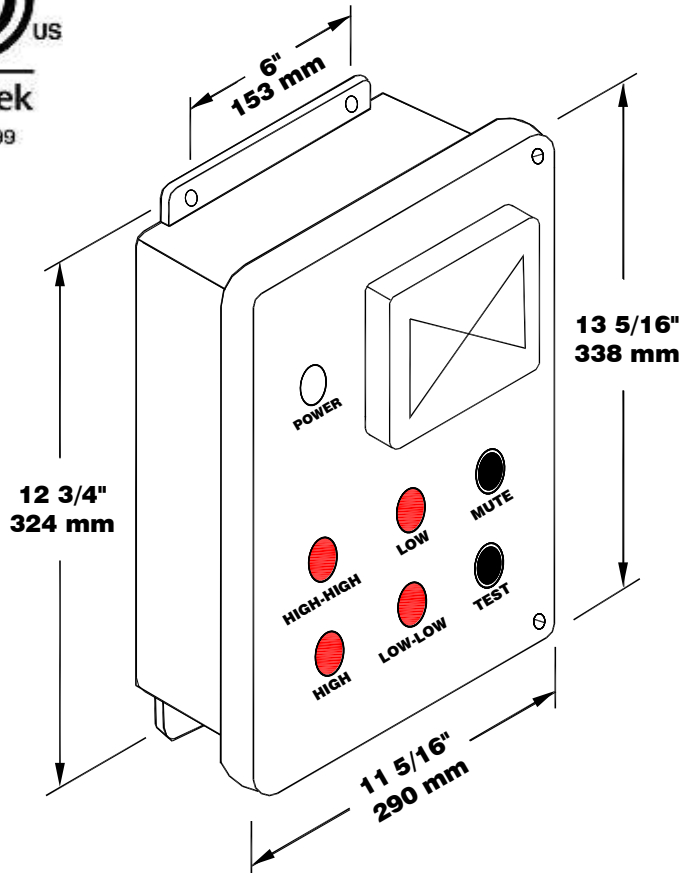
- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- N.O. Relay outputs at terminals **11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Dry Contact Switch Inputs	120VAC - LINE	NEUTRAL
HIGH-HIGH	• 1 •	
HIGH-HIGH	• 2 •	
HIGH-HIGH	• 3 •	
HIGH-HIGH	• 4 •	
HIGH	• 5 •	
HIGH	• 6 •	
LOW	• 7 •	
LOW	• 8 •	
LOW-LOW	• 9 •	
LOW-LOW	• 10 •	
HIGH-HIGH RELAY-COM	• 11 •	
HIGH-HIGH RELAY-NO	• 12 •	
HIGH RELAY-COM	• 13 •	
HIGH RELAY-NO	• 14 •	
LOW RELAY-COM	• 15 •	
LOW RELAY-NO	• 16 •	
LOW-LOW RELAY-COM	• 17 •	
LOW-LOW RELAY-NC	• 18 •	

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-4-4R-TT

Le modèle AL201-4-4R-TT est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte quatre entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les quatre entrées d'alarme. De plus, il existe un circuit de minuterie qui coupe automatiquement l'avertisseur sonore en 60 secondes. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera pendant 60 secondes. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

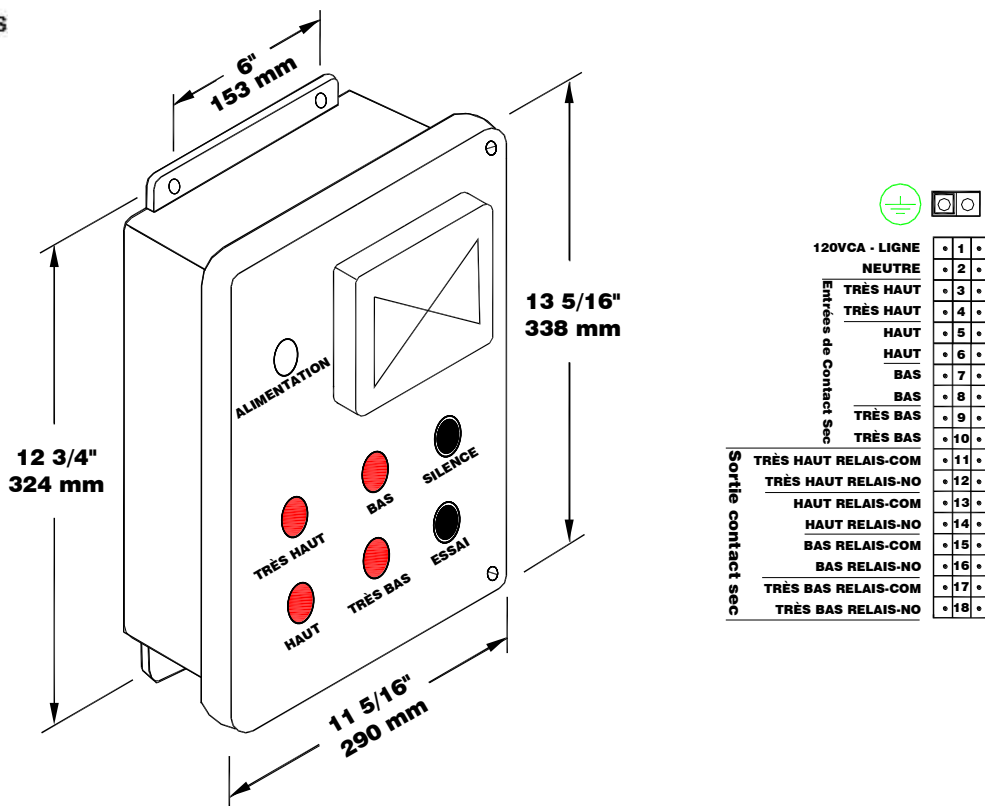
- 120 VCA, 60 Hz, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10**
- Sorties pour relais N.O. aux bornes **11 et 12, 13 et 14, 15 et 16, 17 et 18**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



AL201 Overfill/Leak Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4 Weatherproof Alarm

The Model AL201-4 is a weatherproof alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

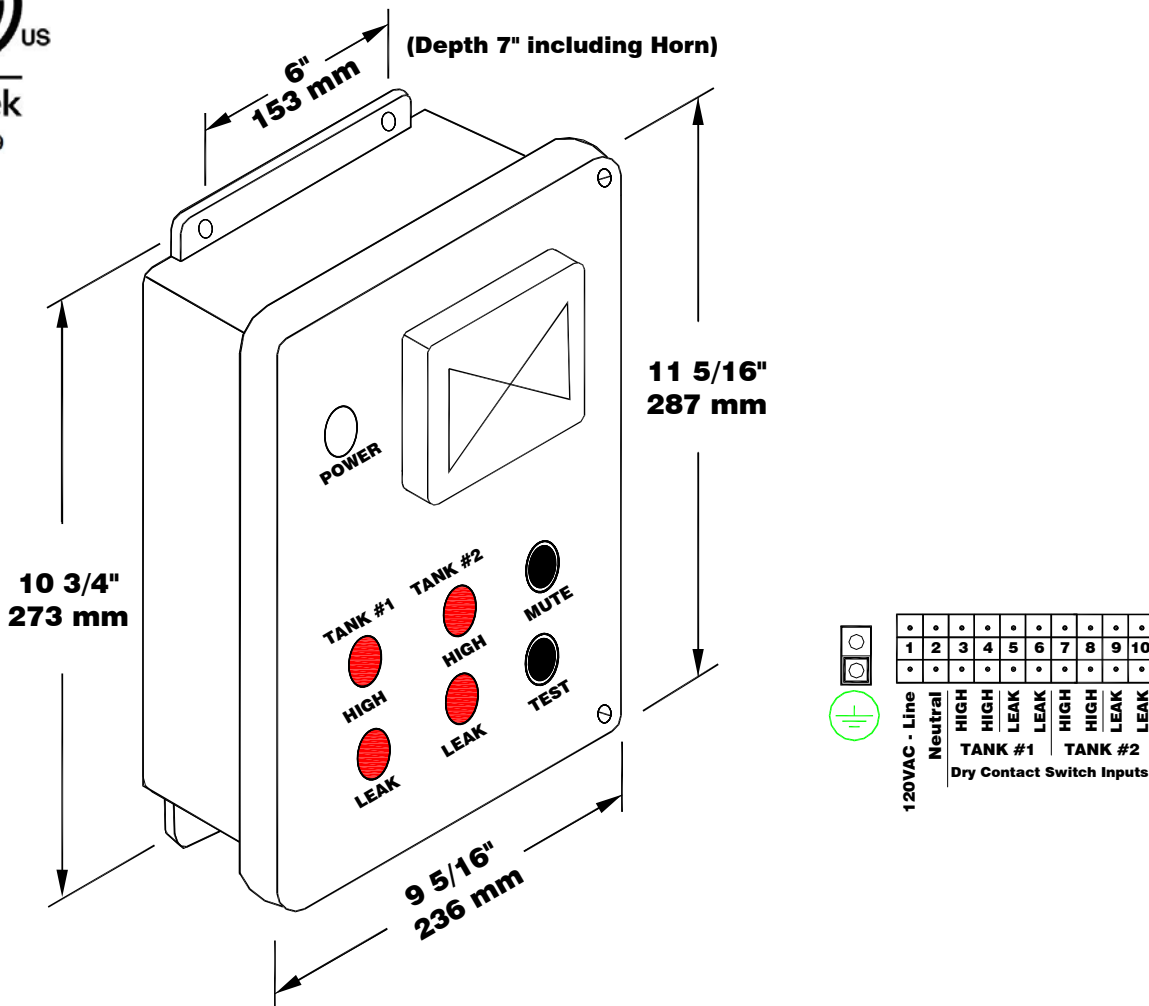


LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES &
NONVOLUMETRIC
LEAK DETECTION DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10
CAN/ULC-S675.2-14



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme étanche AL201 Dispositif de protection contre les débordements/fuites Alarme imperméable Modèle AL201-4

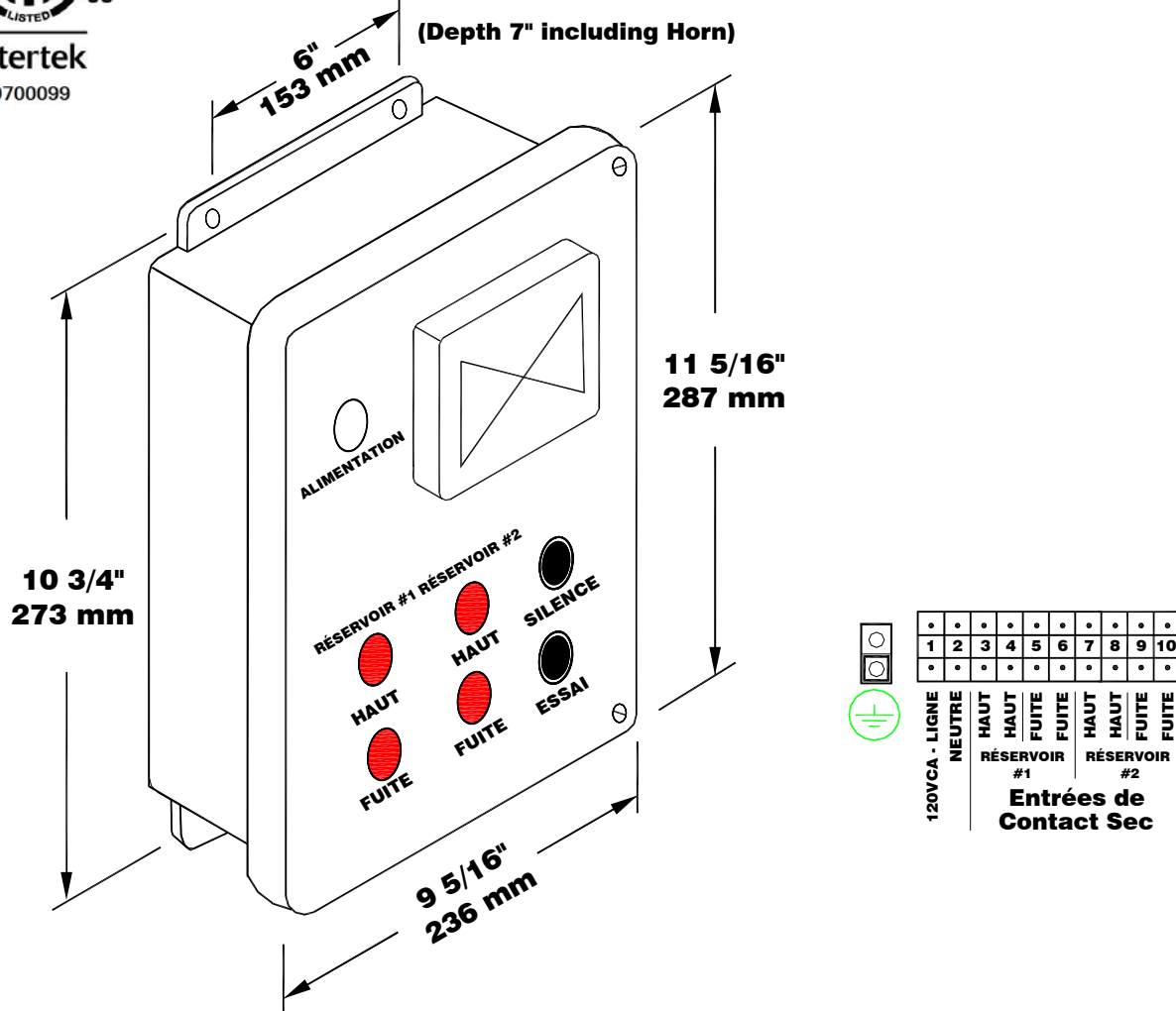
Le modèle AL201-4 est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER L'ALARME

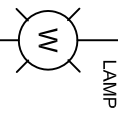


120 VAC, 60 Hz, 300mA

LINE

T1

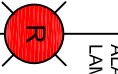
T2
NEUTRAL



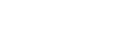
POWER
LAMP



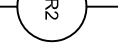
R1



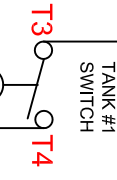
R2



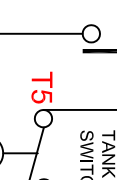
R3



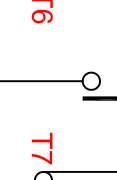
R4



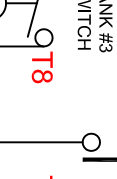
TANK #1
TEST
SWITCH



TANK #2
TEST
SWITCH



TANK #3
TEST
SWITCH



TANK #4
TEST
SWITCH



TANK #1
RELAY



TANK #2
RELAY

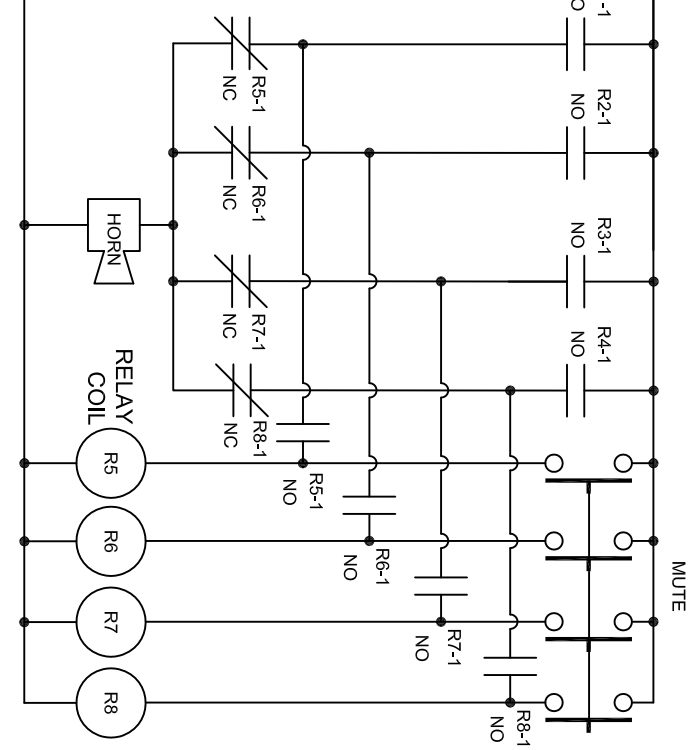


TANK #3
RELAY

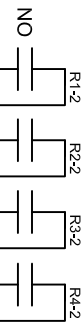


TANK #4
RELAY

MUTE



Terminal Block



120VAC - LINE
NEUTRAL
Dry Contact Switch Inputs

TANK #1 RELAY-COM
TANK #1 RELAY-NO
TANK #2 RELAY-COM
TANK #2 RELAY-NO
TANK #3 RELAY-COM
TANK #3 RELAY-NO
TANK #4 RELAY-COM
TANK #4 RELAY-NO

Dry Contact Outputs



120VAC - LINE
NEUTRAL
Dry Contact Switch Inputs

TANK #1 RELAY-COM
TANK #1 RELAY-NO
TANK #2 RELAY-COM
TANK #2 RELAY-NO
TANK #3 RELAY-COM
TANK #3 RELAY-NO
TANK #4 RELAY-COM
TANK #4 RELAY-NO

Dry Contact Outputs



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 4 Input Alarm-Tank #1 to Tank #4
c/w Mute, Test, Auto Reset & Relay Outputs
Dwg. No. AL201-4-4R-4TK Schem
Date: Jan 30, 2019 Job:

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4-4R Weatherproof Alarm

The Model AL201-4-4R is a weatherproof alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

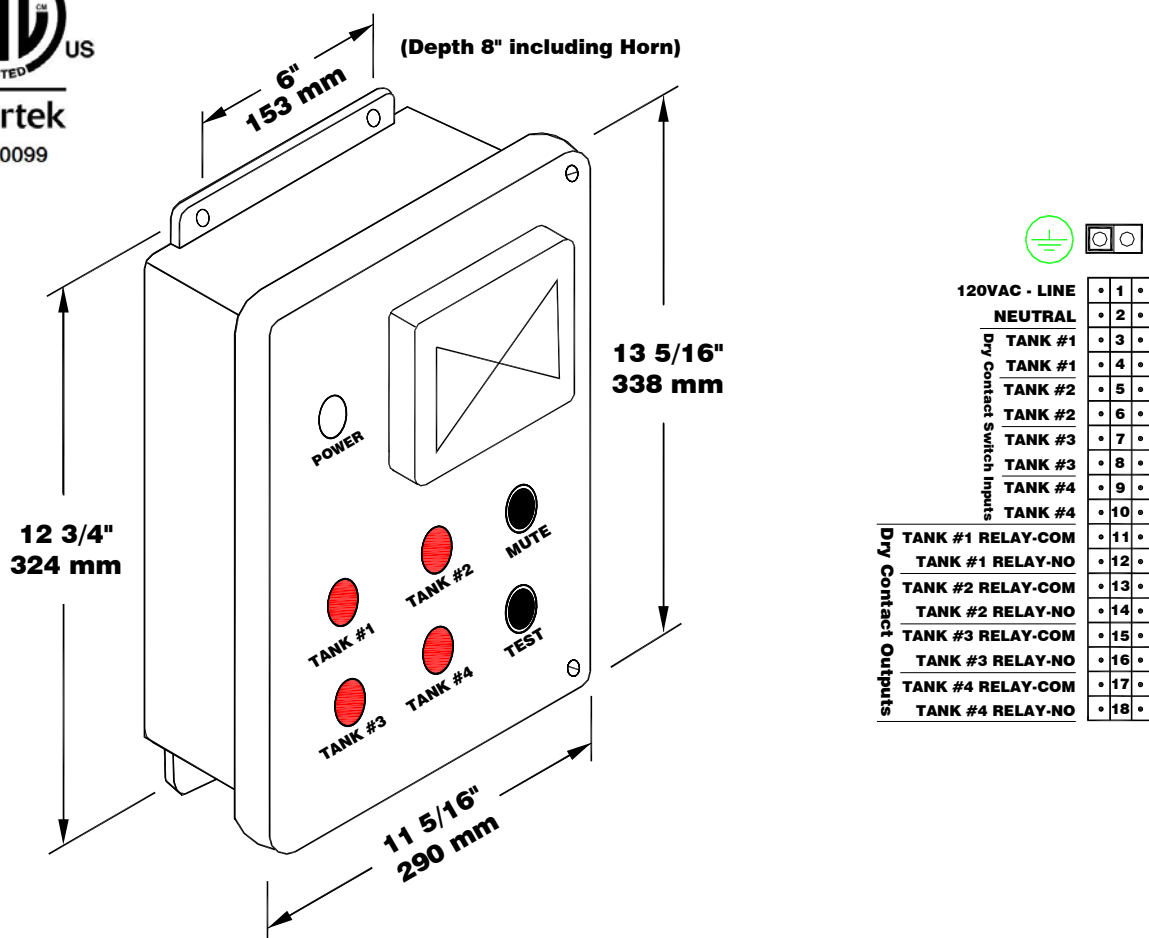
Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- Relay outputs at terminals **11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-4-4R

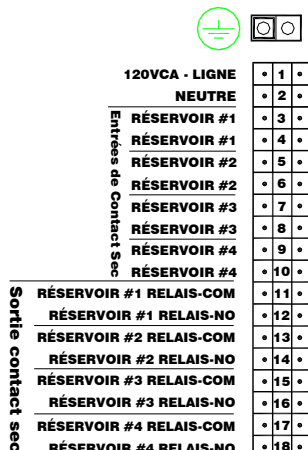
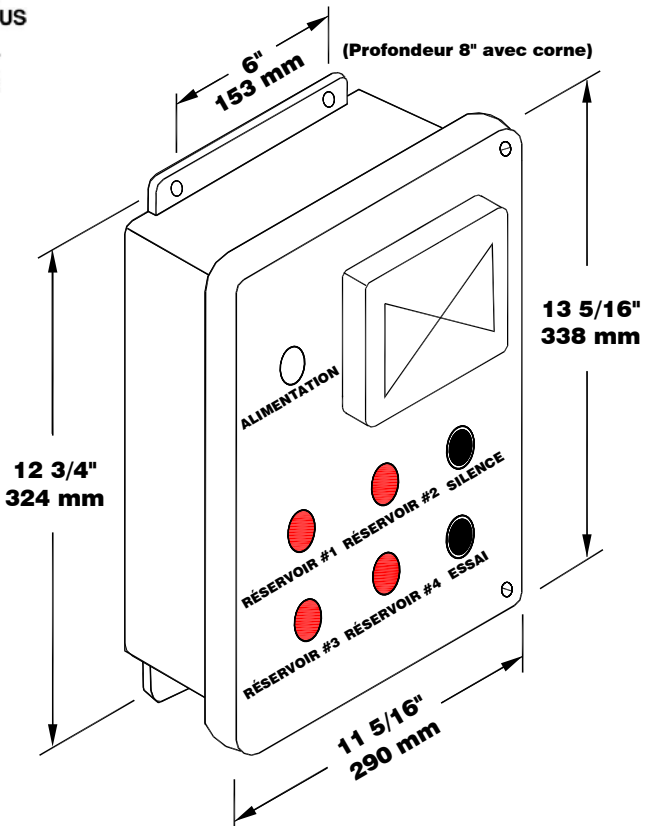
Le modèle AL201-4-4R est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte quatre entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les quatre entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10**
- Sorties pour relais aux bornes **11 et 12, 13 et 14, 15 et 16, 17 et 18**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



120 VAC, 60 Hz, 300mA
LINE

T1

T2

T3

T4

T5

T6

T7

T8

T9

T10

MUTE

T2

NEUTRAL



POWER
LAMP



R1



R2



R3



R4



R5



R6



R7



R8



R9



R10



HORN



R11



R12



R13

R14

R15

R16

R17

R18

NEUTRAL

Terminal Block

NO

R1-2

R2-2

R3-2

R4-2



120VAC - LINE
NEUTRAL

HIGH-HIGH
HIGH-HIGH

HIGH
HIGH

HIGH
LOW

LOW-LOW
LOW-LOW

HIGH-HIGH RELAY-COM

HIGH-HIGH RELAY-NO

HIGH RELAY-COM

HIGH RELAY-NO

LOW RELAY-COM

LOW RELAY-NO

LOW-LOW RELAY-COM

LOW-LOW RELAY-NC

Dry Contact Outputs



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 4 Input Alarm - High-High, High, Low & Low-Low
c/w Mute, Test, Auto Reset & Relay Outputs

Dwg. No. AL201-4-4R-HHHLLL Schem

Date: June 27, 2018

Job:

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4-4R Weatherproof Alarm

The Model AL201-4-4R is a weatherproof alarm panel. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

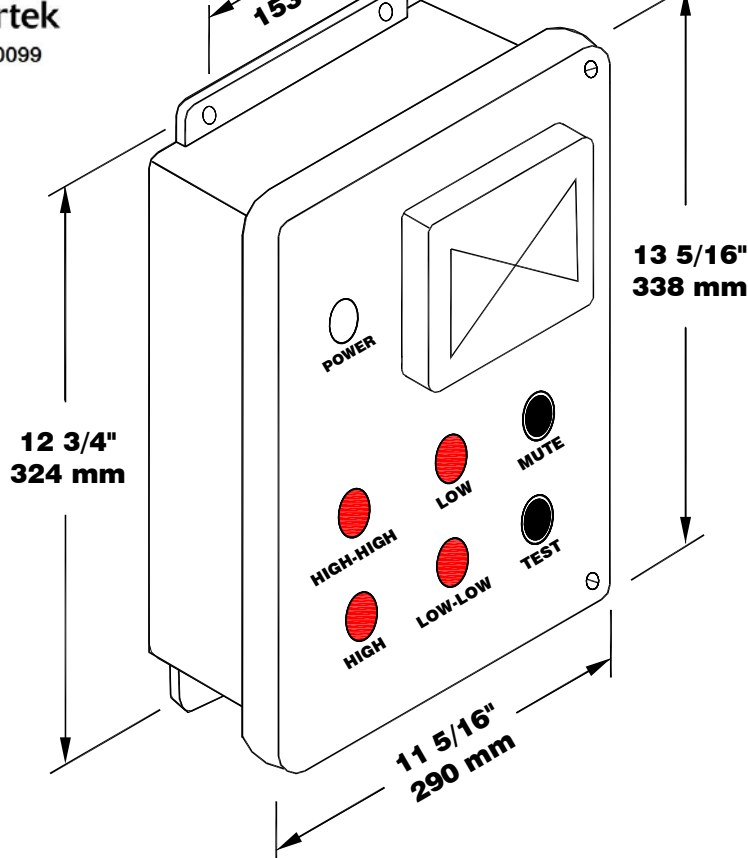
Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- Relay outputs at terminals **11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



120VAC - LINE	• 1 •
	• 2 •
NEUTRAL	• 3 •
	• 4 •
Dry Contact Switch Inputs	HIGH-HIGH
	HIGH
Dry Contact Outputs	HIGH
	LOW
Dry Contact Switch Inputs	LOW
	LOW
Dry Contact Outputs	LOW-LOW
	LOW-LOW
Dry Contact Switch Inputs	LOW-LOW
	LOW-LOW
Dry Contact Outputs	HIGH-HIGH RELAY-COM
	HIGH-HIGH RELAY-NO
Dry Contact Outputs	HIGH RELAY-COM
	HIGH RELAY-NO
Dry Contact Outputs	LOW RELAY-COM
	LOW RELAY-NO
Dry Contact Outputs	LOW-LOW RELAY-COM
	LOW-LOW RELAY-NC

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-4-4R

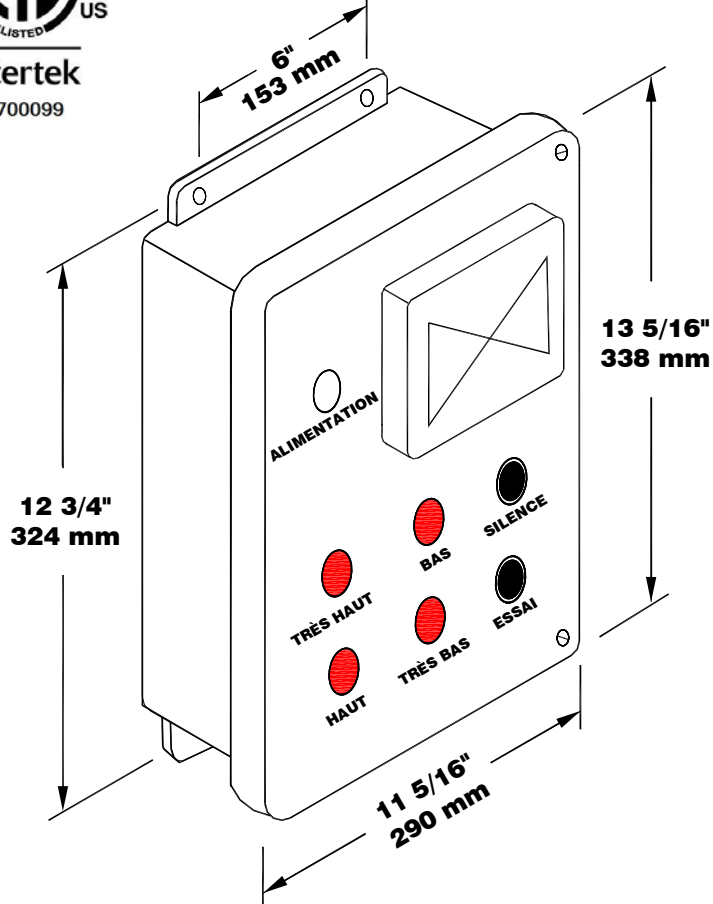
Le modèle AL201-4-4R est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10**
- Sorties pour relais aux bornes **#1 et 12, 13 et 14, 15 et 16, 17 et 18#**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Entrées de Contact Sec	120VCA - LIGNE	• 1 •
	NEUTRE	• 2 •
	TRÈS HAUT	• 3 •
	TRÈS HAUT	• 4 •
	HAUT	• 5 •
	BAS	• 6 •
	BAS	• 7 •
	TRÈS BAS	• 8 •
	TRÈS BAS	• 9 •
	TRÈS BAS	• 10 •
Sortie contact sec		• 11 •
TRÈS HAUT RELAIS-COM		• 12 •
TRÈS HAUT RELAIS-NO		• 13 •
HAUT RELAIS-COM		• 14 •
HAUT RELAIS-NO		• 15 •
BAS RELAIS-COM		• 16 •
BAS RELAIS-NO		• 17 •
TRÈS BAS RELAIS-COM		• 18 •
TRÈS BAS RELAIS-NO		

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4 Weatherproof Alarm

The Model AL201-4 is a weatherproof alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

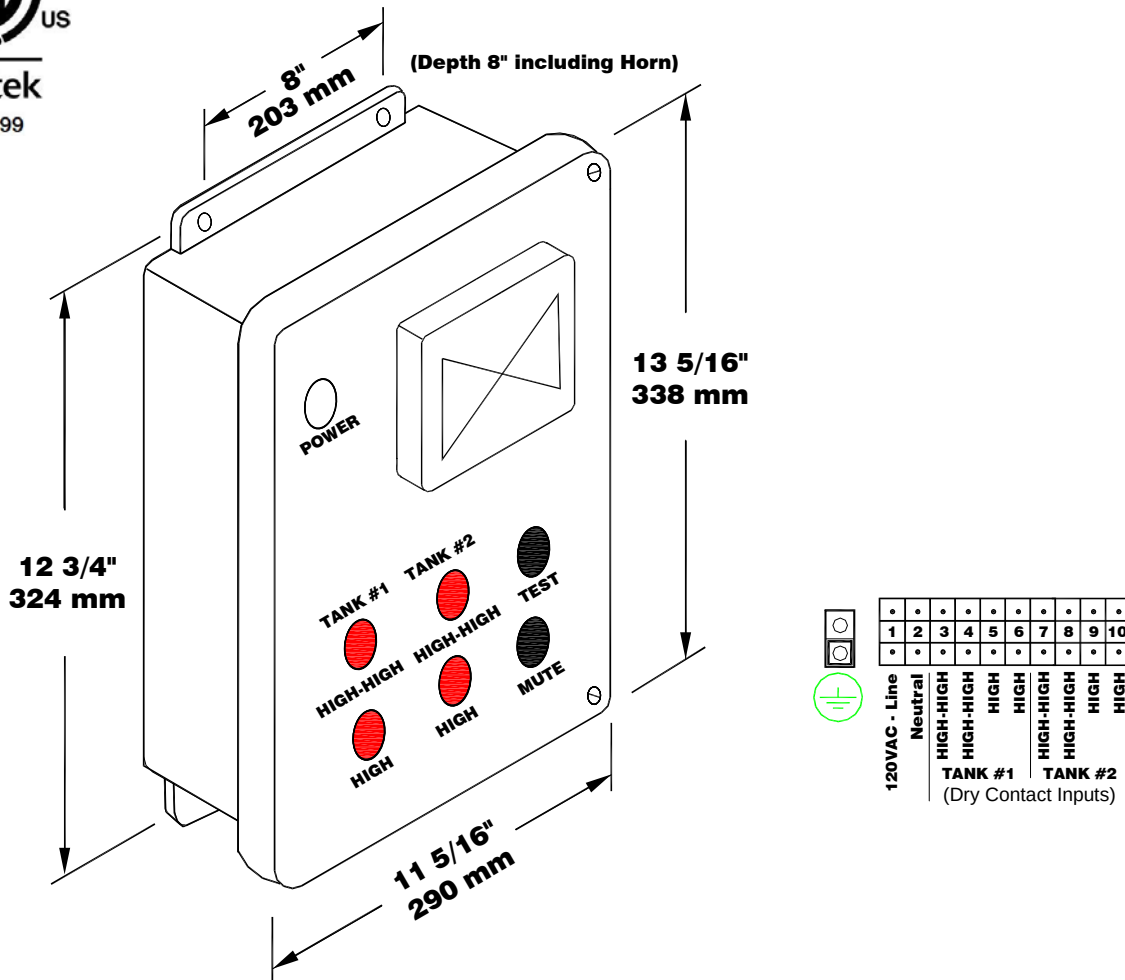


CAN/ULC-S661-10



9700099

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-4

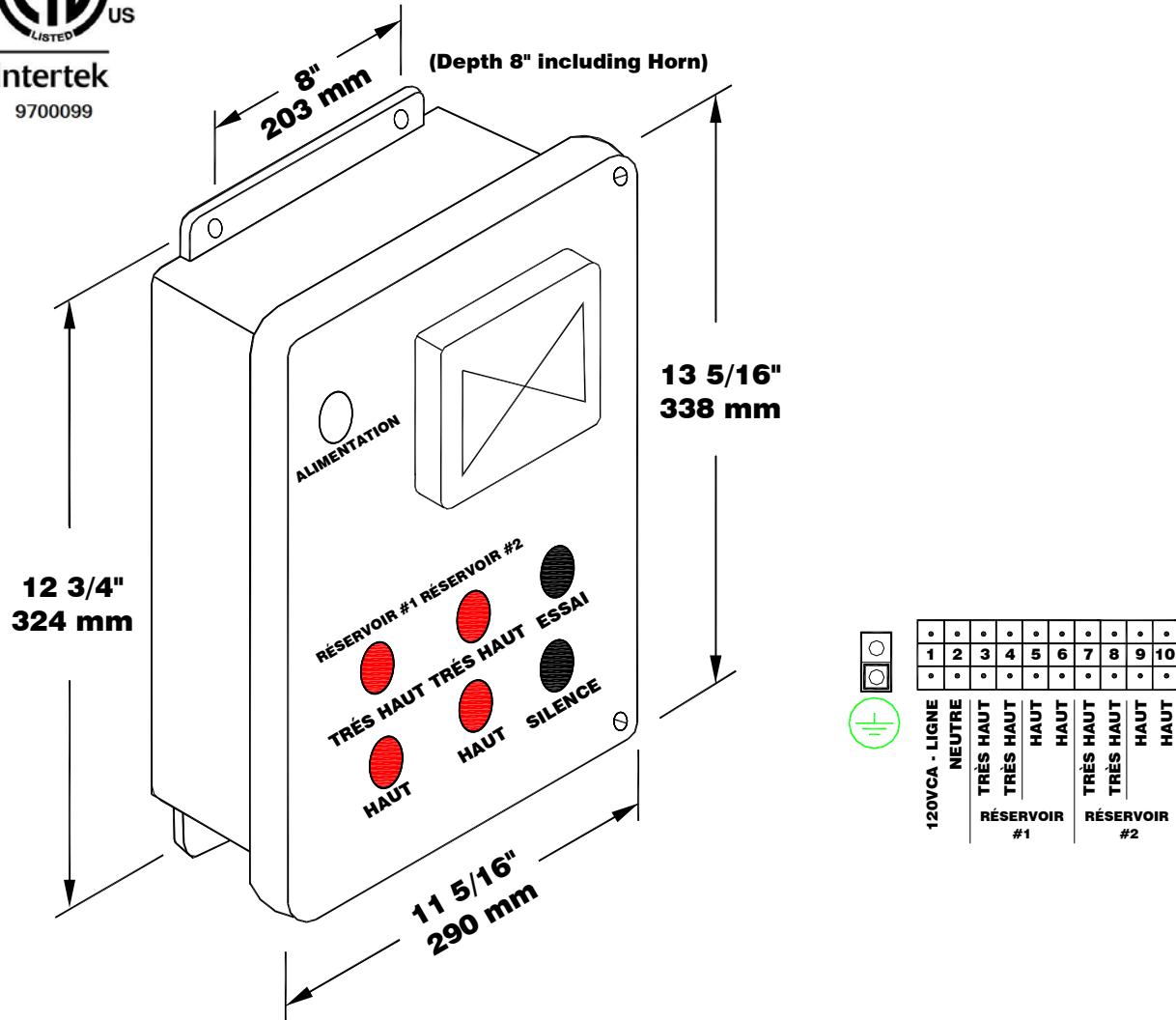
Le modèle AL201-4 est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres

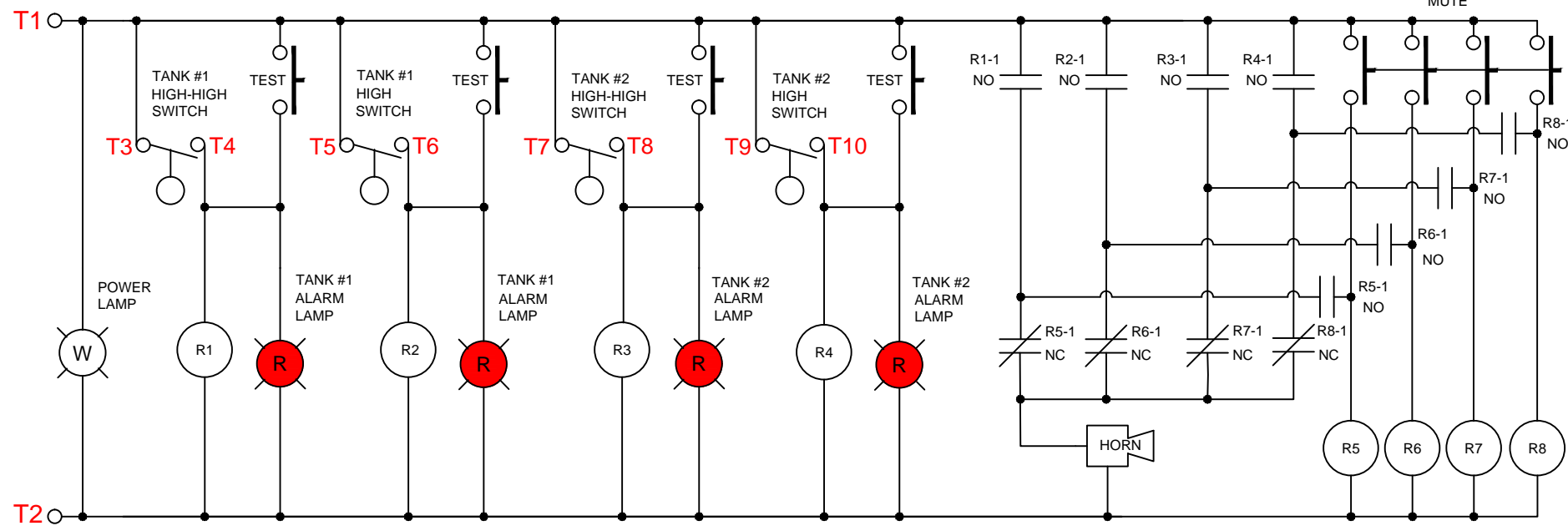


Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER L'ALARME

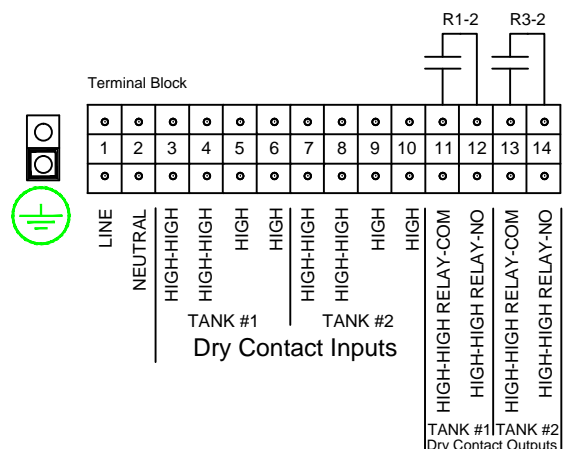


120 VAC, 60 Hz, 300mA

LINE



NEUTRAL



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 2 Tanks, 4 Input Alarm(High-High & High)
c/w Mute, Test & Auto Reset and 2 NC Relay outputs

Dwg. No. AL201-4-2TK-2R-HHH Schematic

Date: Aug 9, 2019

Job:

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4-2TK-2R-HH-H Weatherproof Alarm

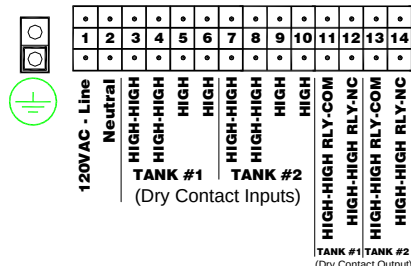
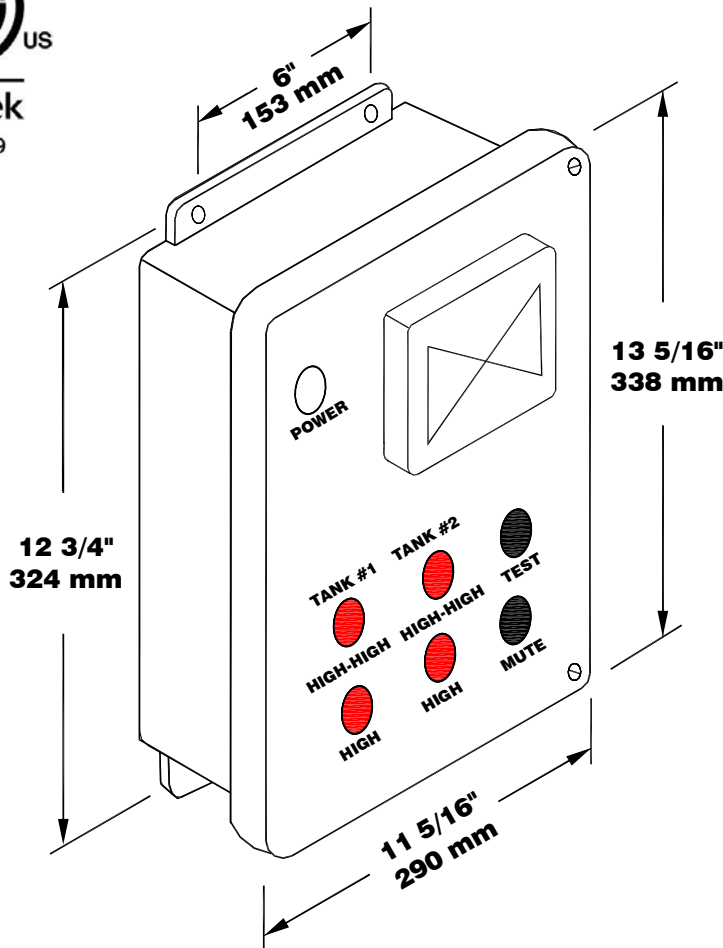
The Model AL201-4-2TK-2R-HH-H is a weatherproof alarm panel. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay-NC dry contact output for the HIGH-HIGH switch inputs. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- N.C. Relay outputs at terminals **11&12, 13&14**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

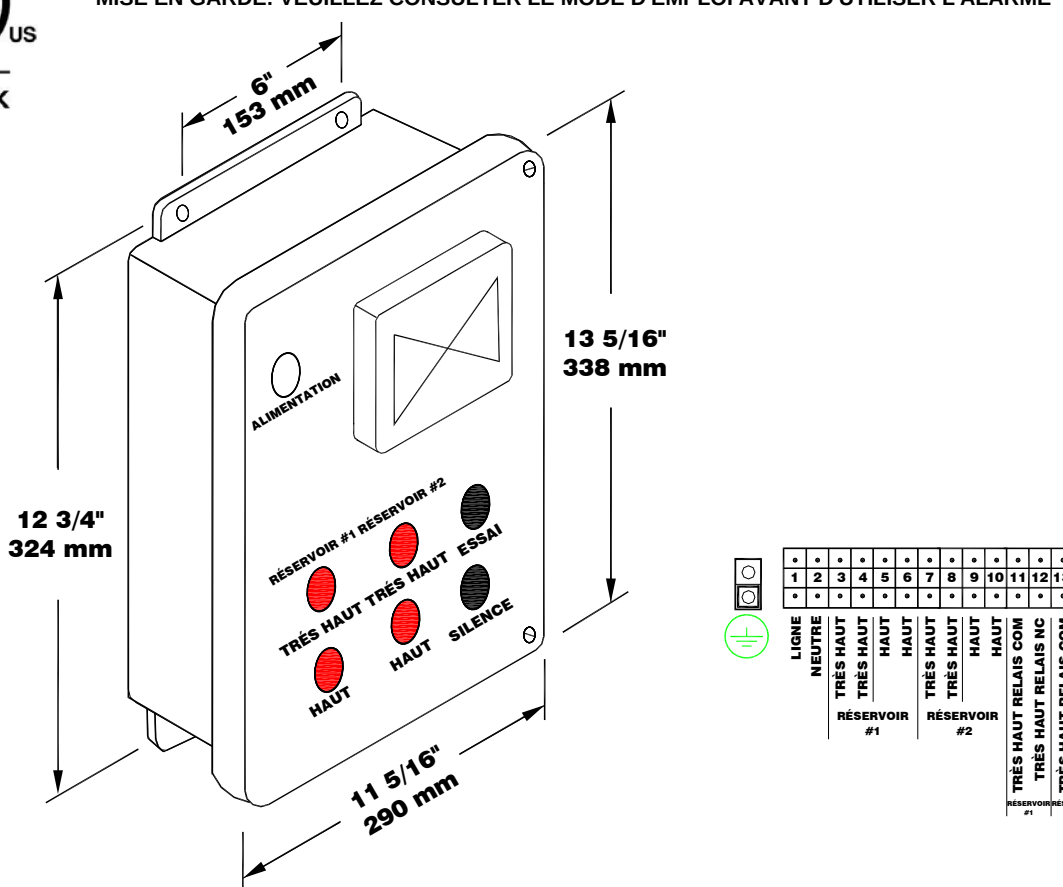


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-4-2TK-2R-HH-H

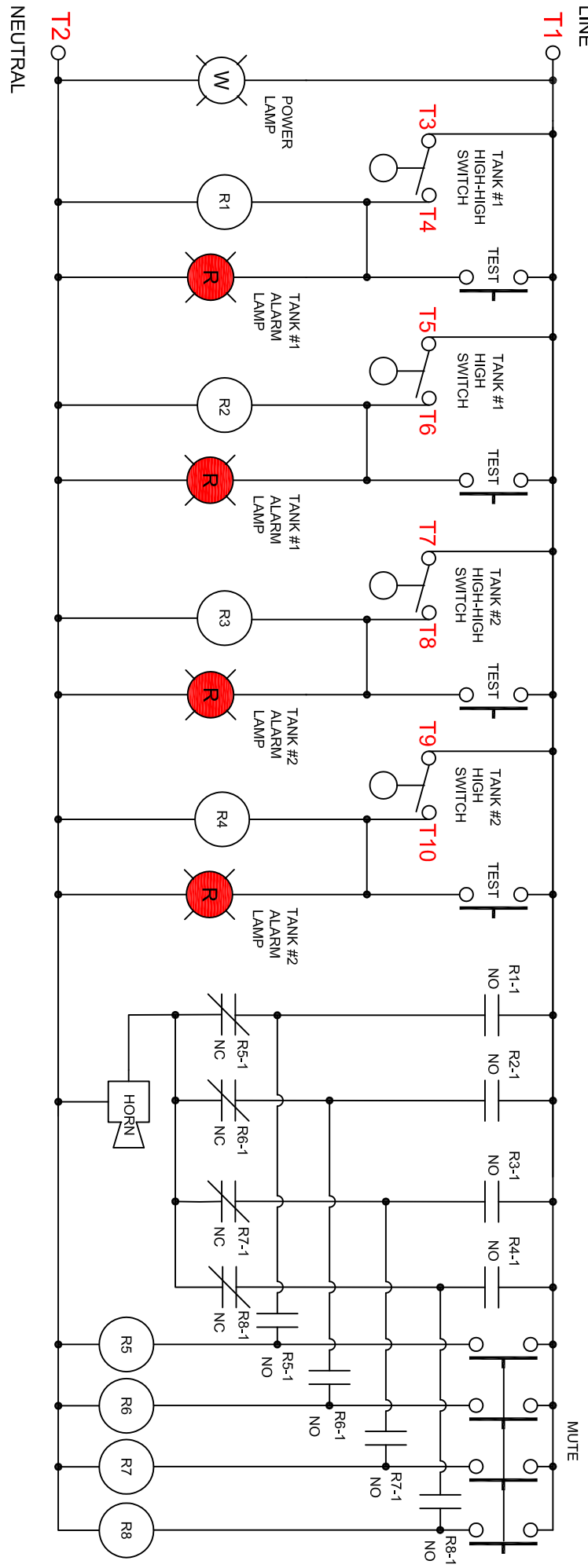
Le modèle AL201-4-2TK-2R-HH-H est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais-NF à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- Sorties pour relais N.F. aux bornes **11et12, 13et14**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



120 VAC, 60 Hz, 300mA



Terminal Block

120VAC - LINE		NEUTRAL	
		HIGH-HIGH	HIGH-HIGH
TANK #1	TANK #2	HIGH	HIGH
TANK #1	TANK #2	HIGH-HIGH	HIGH-HIGH
		HIGH	HIGH
		HIGH-HIGH	HIGH-HIGH
		HIGH	HIGH
		HIGH-HIGH	HIGH-HIGH
		HIGH	HIGH
		HIGH	HIGH
		HIGH-HIGH RELAY-COM	HIGH-HIGH RELAY-NO
		HIGH-HIGH RELAY-COM	HIGH RELAY-NO
		HIGH RELAY-COM	HIGH RELAY-NO
		HIGH-HIGH RELAY-COM	HIGH-HIGH RELAY-NO
		HIGH-HIGH RELAY-COM	HIGH RELAY-COM
		HIGH RELAY-NO	HIGH RELAY-NO
(Dry Contact Inputs)	(Dry Contact Outputs)		



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-4-2TK-4R-HHH Weatherproof Alarm

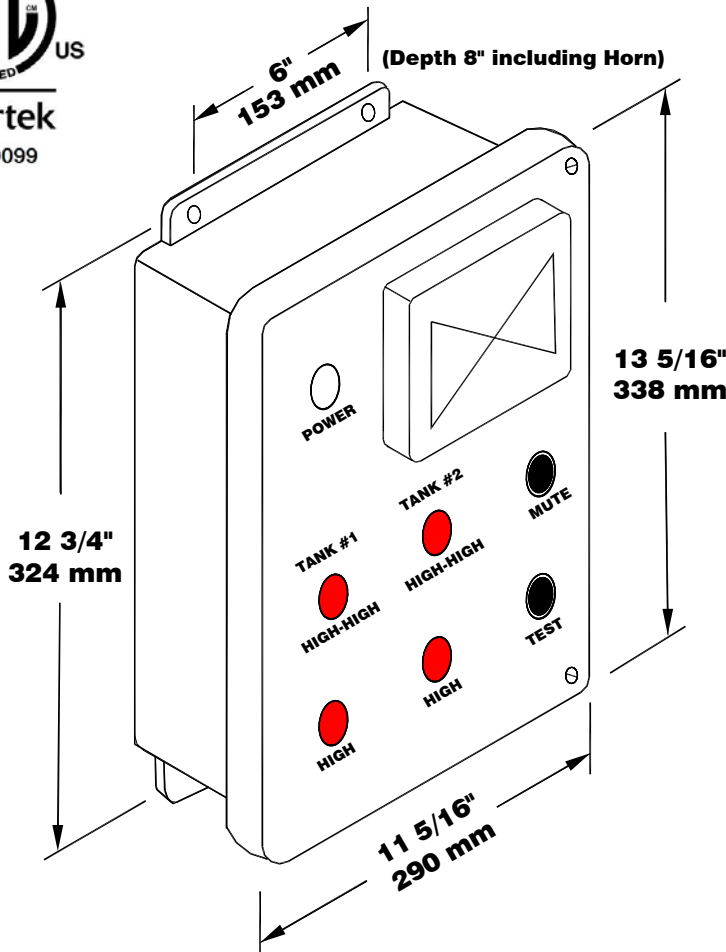
The Model AL201-4-2TK-4R-HHH is a weatherproof alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the four alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for the switch inputs. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- Relay outputs at terminals **11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
120VAC - Line	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Neutral	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TANK #1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dry Contact Switch Inputs	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH RELAY-NO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH RELAY-NO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH RELAY-NO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH RELAY-NO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TANK #1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dry Contact Outputs	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TANK #2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-4-2TK-4R-HHH

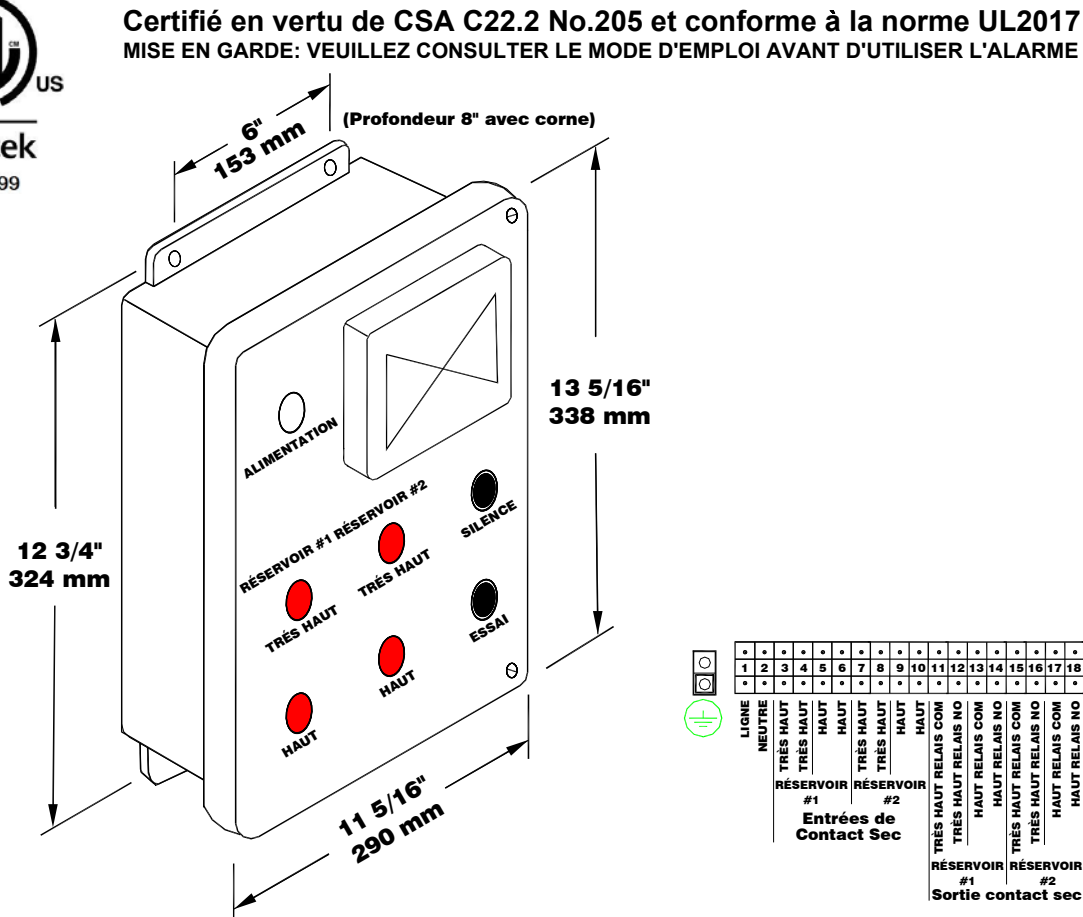
Le modèle AL201-4-2TK-4R-HHH est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte quatre entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les quatre entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie de contact sec de relais pour les entrées de commutation. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- Sorties pour relais aux bornes **11et12, 13et14, 15et16, 17et18**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-1-4-4R Weatherproof Alarm

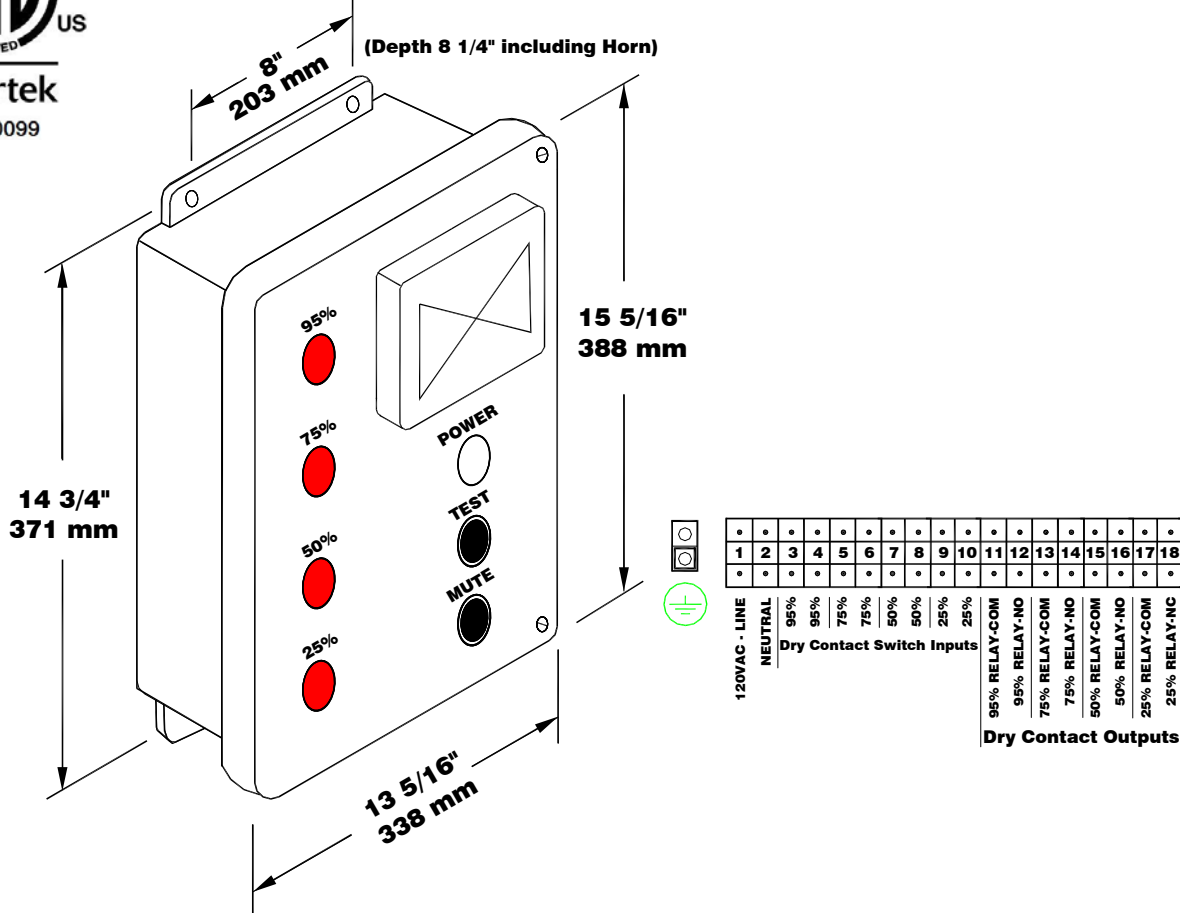
The Model AL201-1-4-4R is a weatherproof low alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an alarm signal when the external contacts are closed and an audible alarm signal for the 95% alarm when closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the 95% alarm input. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300ma
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- Relay outputs at terminals **11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-4-4R

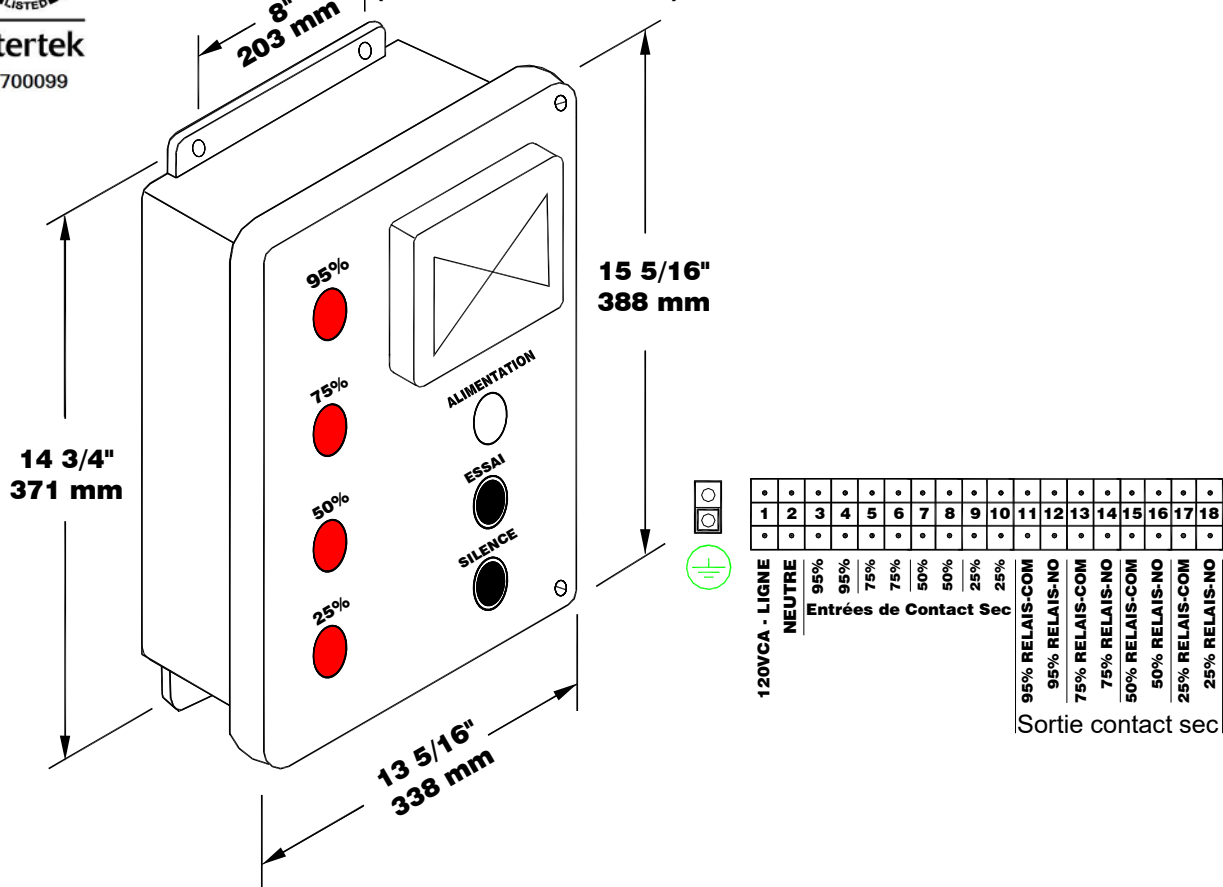
Le modèle AL201-1-4-4R est un panneau d'alarme basse résistant aux intempéries qui accepte quatre entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme lorsque les contacts externes sont fermés et un signal d'alarme sonore pour l'alarme à 95 % lorsqu'il est fermé. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VAC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour l'entrée d'alarme à 95 %. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera avec le courant. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie relais à contact sec pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300ma
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- Sorties pour relais aux bornes **11et12, 13et14, 15et16, 17et18**
- 20-10 AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-1-4-4R-HTR Weatherproof Alarm

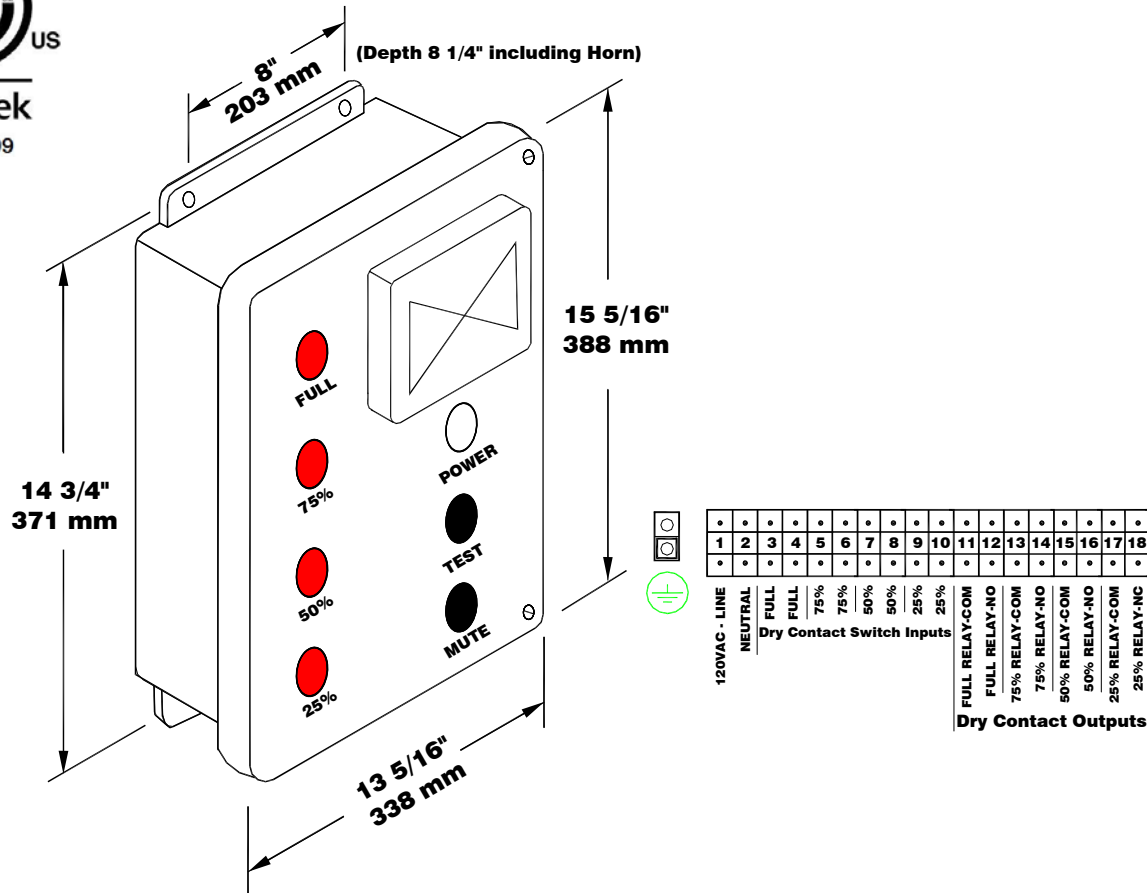
The Model AL201-1-4-4R-HTR is a weatherproof low temperature alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an alarm signal when the external contacts are closed and an audible alarm signal for the FULL alarm when closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the FULL alarm input. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 1.3A
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- Relay outputs at terminals **11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.
- Temperature Range is -40°C to 90°C



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS

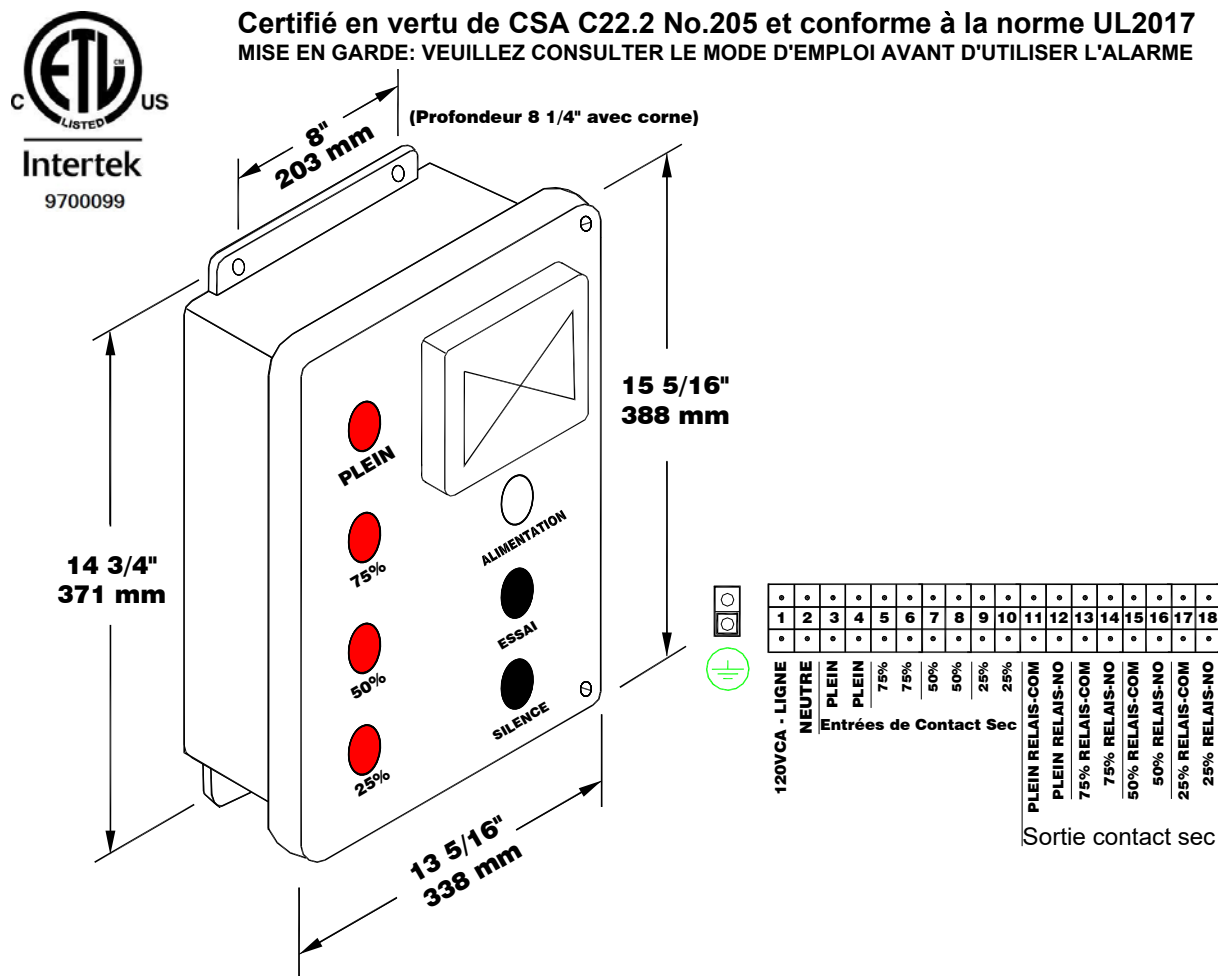


Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-4-4R-HTR

Le modèle AL201-1-4-4R-HTR est un panneau d'alarme de basse température résistant aux intempéries qui accepte quatre entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme lorsque les contacts externes sont fermés et un signal d'alarme sonore pour l'alarme FULL lorsqu'elle est fermée. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour l'entrée d'alarme à FULL. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau a également une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 1.3A
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- Sorties pour relais aux bornes **11et12, 13et14, 15et16, 17et18**
- 20-10 AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres
- Plage de température est de -40°C à 90°C



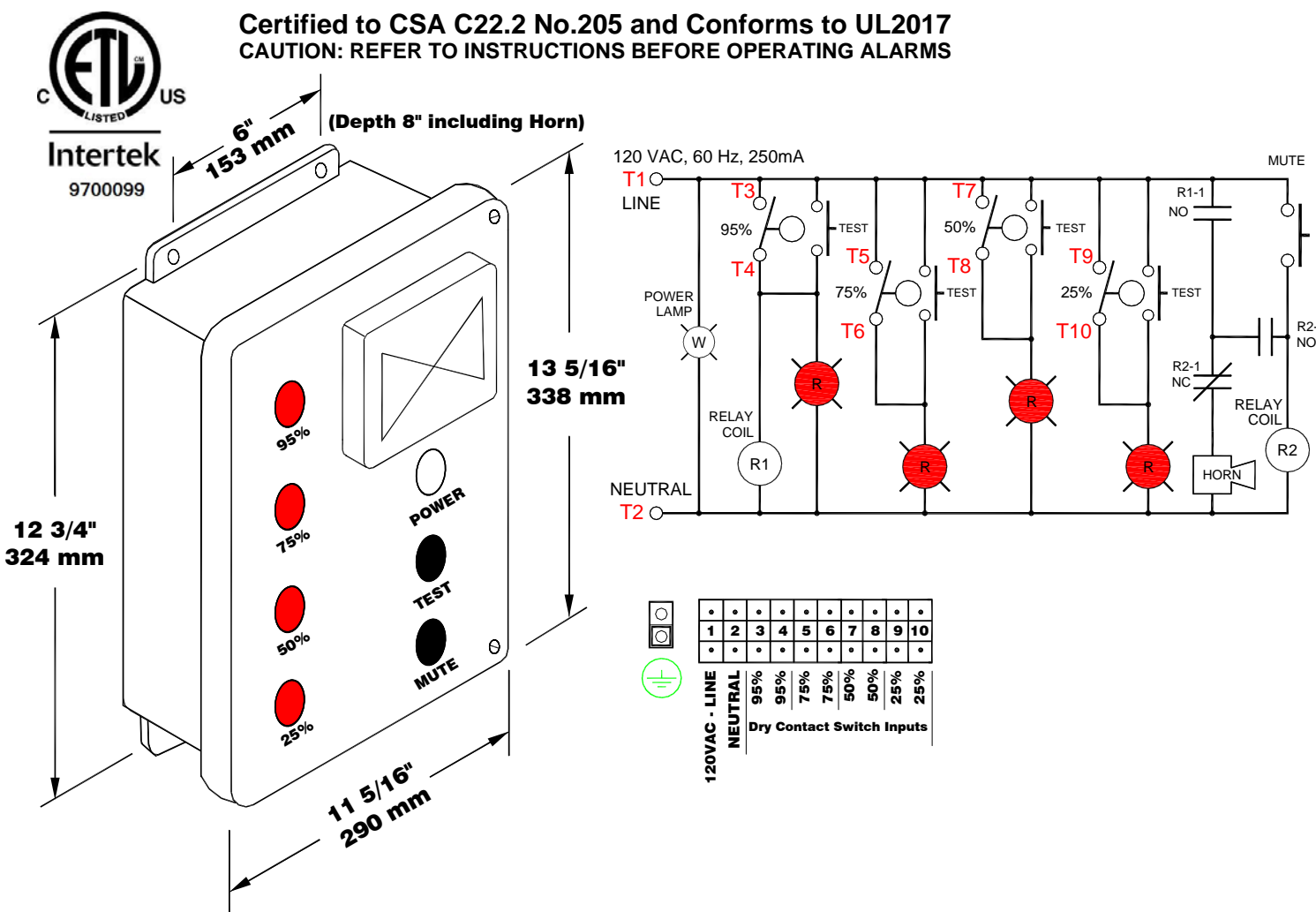
Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-1-4V Weatherproof Alarm

The Model AL201-1-4V is a weatherproof alarm panel that accepts four switch contact inputs and provides an alarm signal when the external contacts are closed and an audible alarm signal for the 95% when closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the four red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the 95% alarm input. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- Switch inputs at terminals 3&4, 5&6, 7&8, 9&10
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-4V

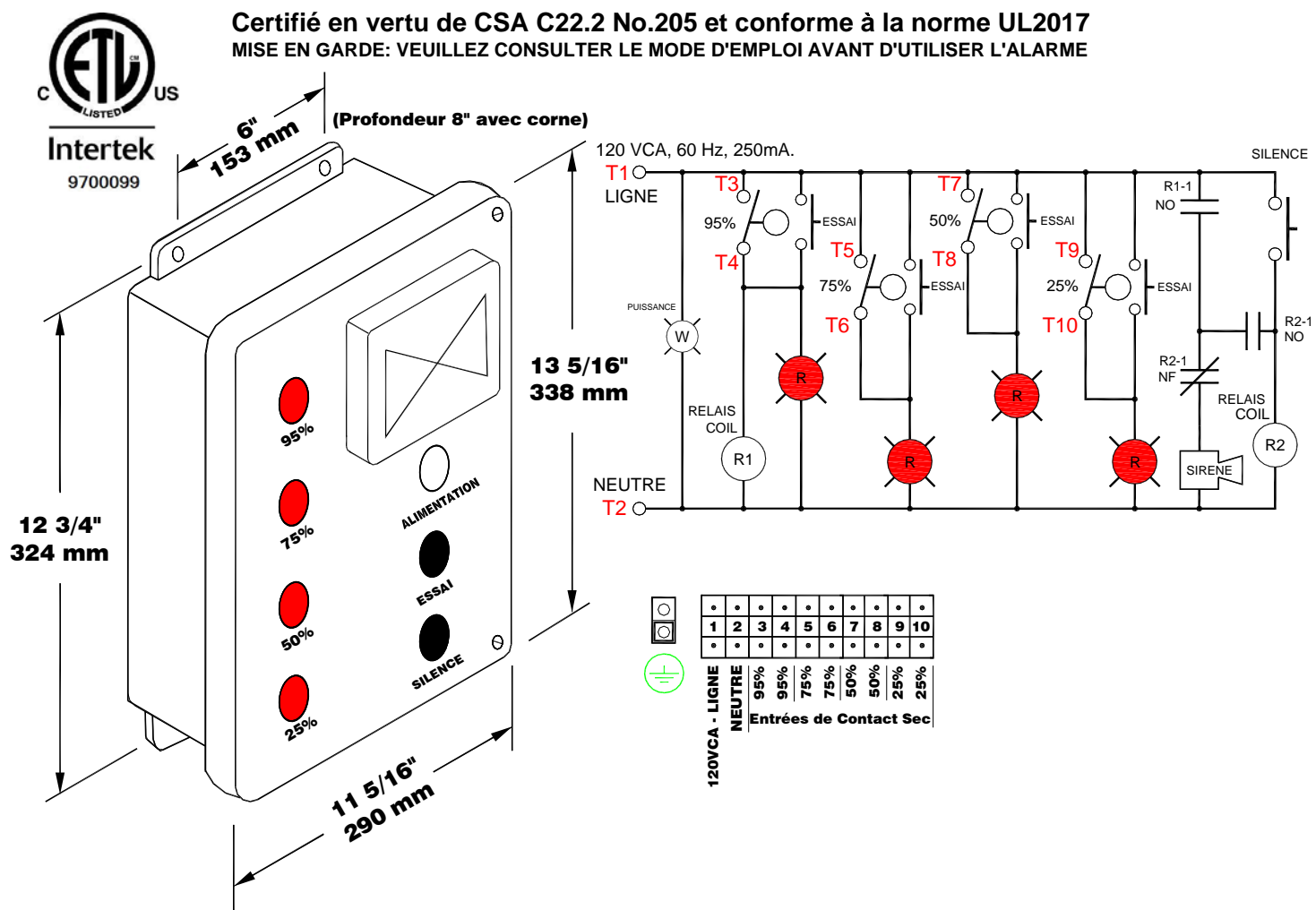
Le modèle AL201-1-4V est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte quatre entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme lorsque les contacts externes sont fermés et un signal d'alarme sonore pour les 95% à la fermeture. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour l'entrée d'alarme à 95%. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- 20-10 AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-5-5R Weatherproof Alarm

The Model AL201-5-5R is a weatherproof alarm panel that accepts five switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the five red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the five alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12**
- Relay outputs at terminals **13&14, 15&16, 17&18, 19&20, 21&22**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.

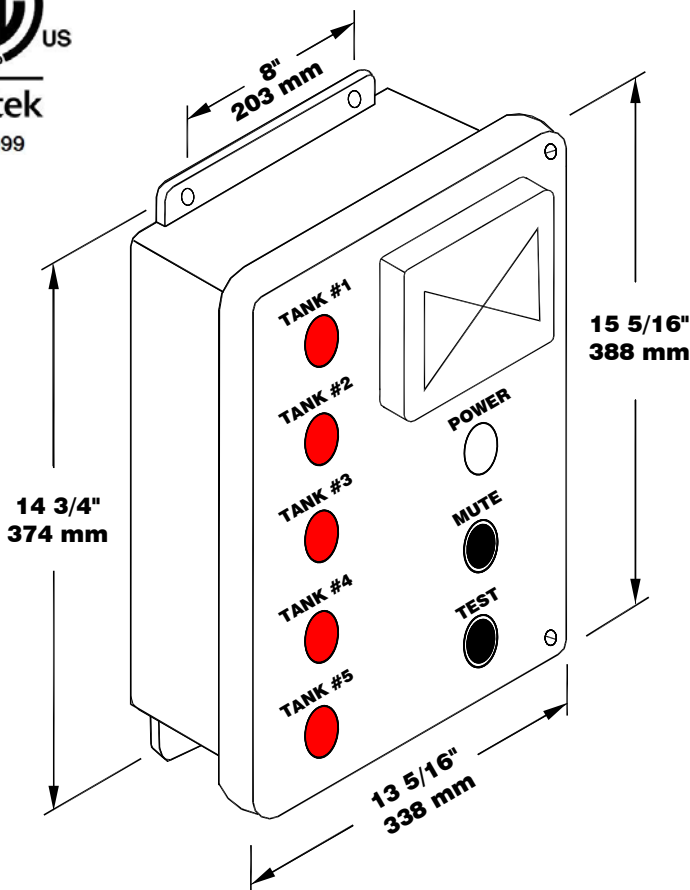


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



120VAC - LINE	• 1 •
NEUTRAL	• 2 •
Dry Contact Float Switch Inputs	• 3 •
TANK #1	• 4 •
TANK #2	• 5 •
TANK #3	• 6 •
TANK #4	• 7 •
TANK #5	• 8 •
TANK #1	• 9 •
TANK #2	• 10 •
TANK #3	• 11 •
TANK #4	• 12 •
TANK #5	• 13 •
TANK #1 RELAY-COM	• 14 •
TANK #1 RELAY-NO	• 15 •
TANK #2 RELAY-COM	• 16 •
TANK #2 RELAY-NO	• 17 •
TANK #3 RELAY-COM	• 18 •
TANK #3 RELAY-NO	• 19 •
TANK #4 RELAY-COM	• 20 •
TANK #4 RELAY-NO	• 21 •
TANK #5 RELAY-COM	• 22 •
TANK #5 RELAY-NO	

Dry Contact Outputs



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-5-5R

Le modèle AL201-5-5R est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte cinq entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les cinq feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les cinq entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

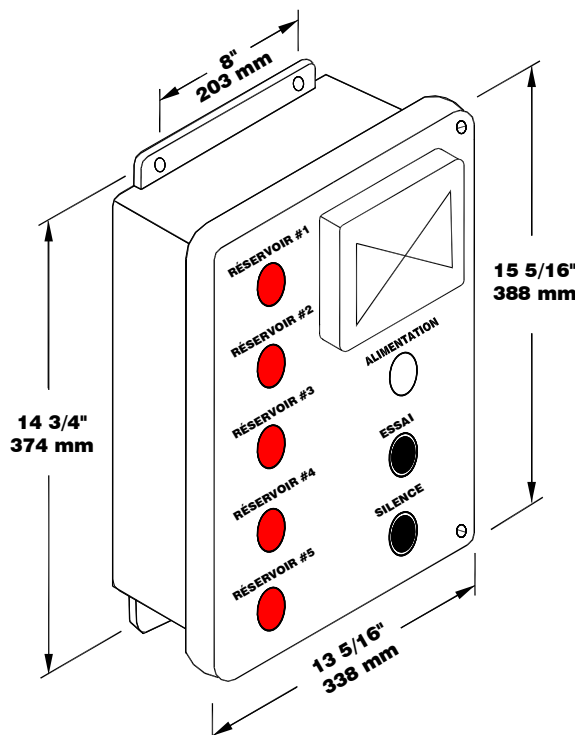


CAN/ULC-S661-10

- 120 VCA, 60 Hz, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12**
- Sorties pour relais aux bornes **13 et 14, 15 et 16, 17 et 18, 19 et 20, 21 et 22**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



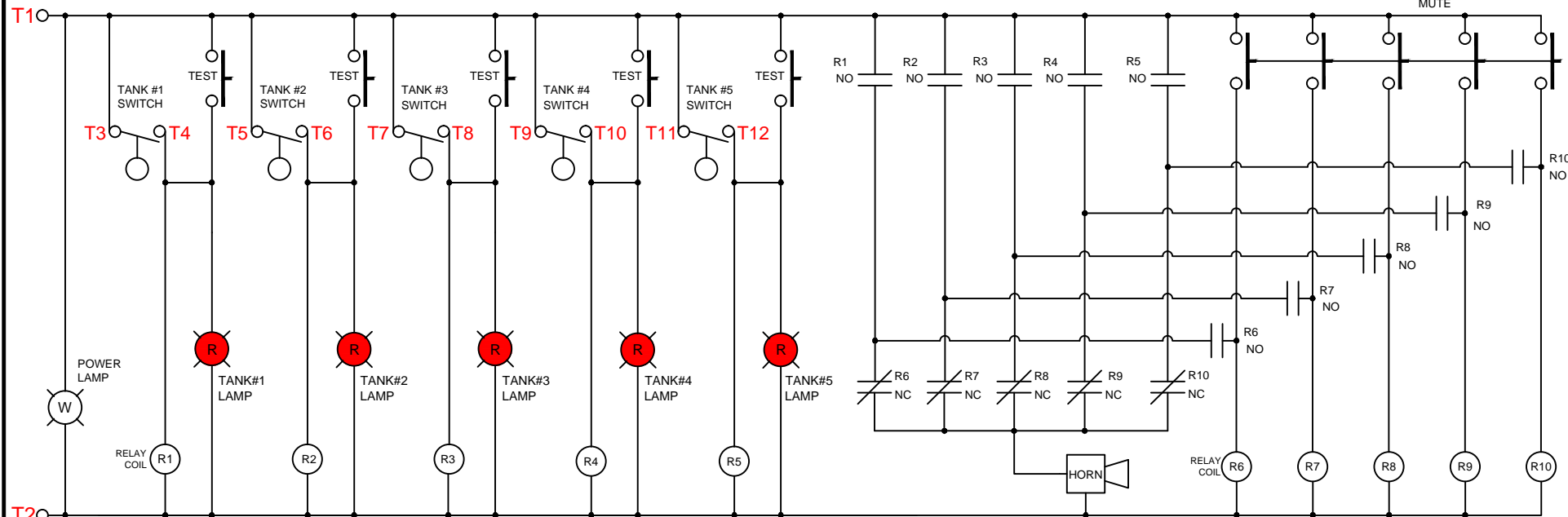
Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



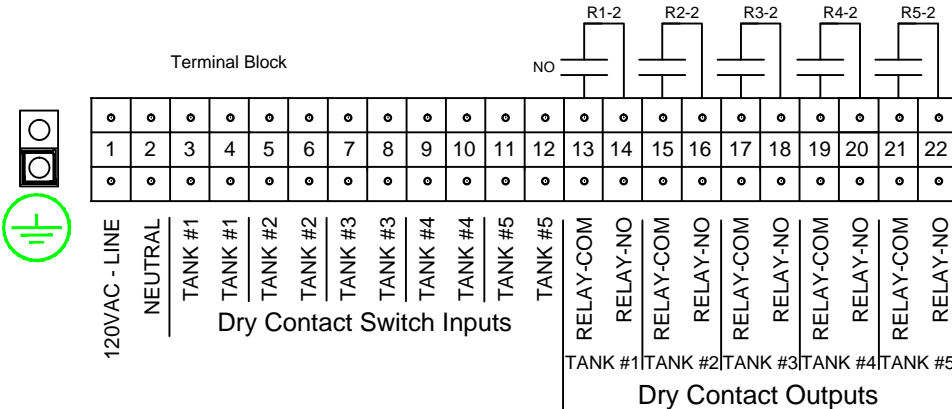
Entrées du contact sec	120VCA - LIGNE	• 1 •
	NEUTRE	• 2 •
RÉSERVOIR #1	• 3 •	
RÉSERVOIR #1	• 4 •	
RÉSERVOIR #2	• 5 •	
RÉSERVOIR #2	• 6 •	
RÉSERVOIR #3	• 7 •	
RÉSERVOIR #3	• 8 •	
RÉSERVOIR #4	• 9 •	
RÉSERVOIR #4	• 10 •	
RÉSERVOIR #5	• 11 •	
RÉSERVOIR #5	• 12 •	
RÉSERVOIR #1 RELAIS-COM	• 13 •	
RÉSERVOIR #1 RELAIS-NO	• 14 •	
RÉSERVOIR #2 RELAIS-COM	• 15 •	
RÉSERVOIR #2 RELAIS-NO	• 16 •	
RÉSERVOIR #3 RELAIS-COM	• 17 •	
RÉSERVOIR #3 RELAIS-NO	• 18 •	
RÉSERVOIR #4 RELAIS-COM	• 19 •	
RÉSERVOIR #4 RELAIS-NO	• 20 •	
RÉSERVOIR #5 RELAIS-COM	• 21 •	
RÉSERVOIR #5 RELAIS-NO	• 22 •	

120 VAC, 60 Hz, 350mA

LINE



NEUTRAL



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 5 Input Alarm - 5 Tanks
c/w Test, Mute, Auto Reset & Relay Outputs

Dwg. No. AL201-5-5R-5TK Schematic

Date: Feb 22, 2022 Job:

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-5-5R Weatherproof Alarm

The Model AL201-5-5R is a weatherproof alarm panel that accepts five switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the five red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the five alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

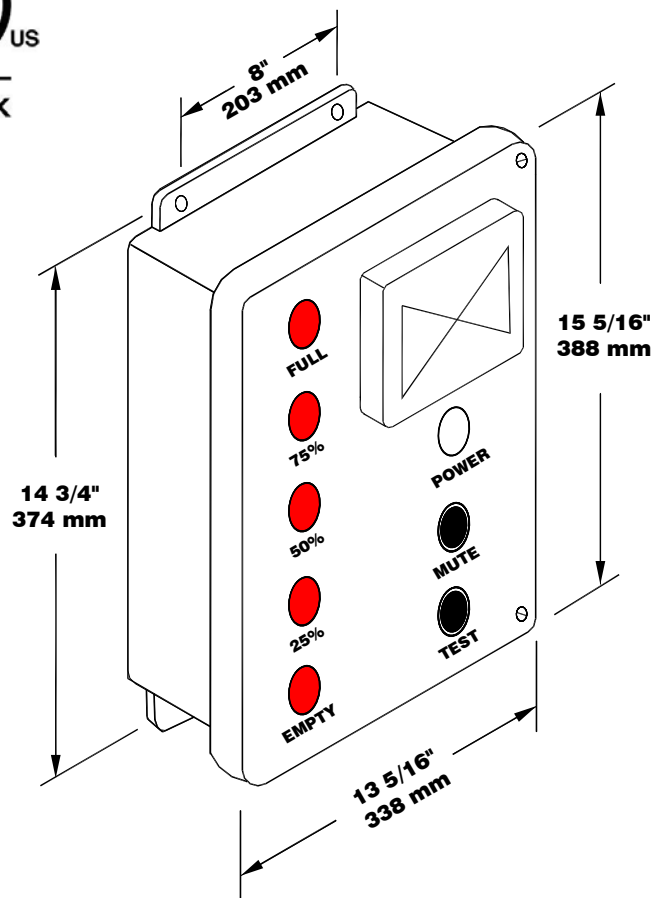
- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12**
- Relay outputs at terminals **13&14, 15&16, 17&18, 19&20, 21&22**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Dry Contact Switch Inputs	120VAC - LINE	• 1 •
	NEUTRAL	• 2 •
	FULL	• 3 •
	FULL	• 4 •
	75%	• 5 •
	75%	• 6 •
	50%	• 7 •
	50%	• 8 •
	25%	• 9 •
	25%	• 10 •
	EMPTY	• 11 •
	EMPTY	• 12 •
Dry Contact Outputs		• 13 •
		• 14 •
		• 15 •
		• 16 •
		• 17 •
		• 18 •
		• 19 •
		• 20 •
		• 21 •
		• 22 •

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-5-5R

Le modèle AL201-5-5R est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte cinq entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les cinq feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les cinq entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4)

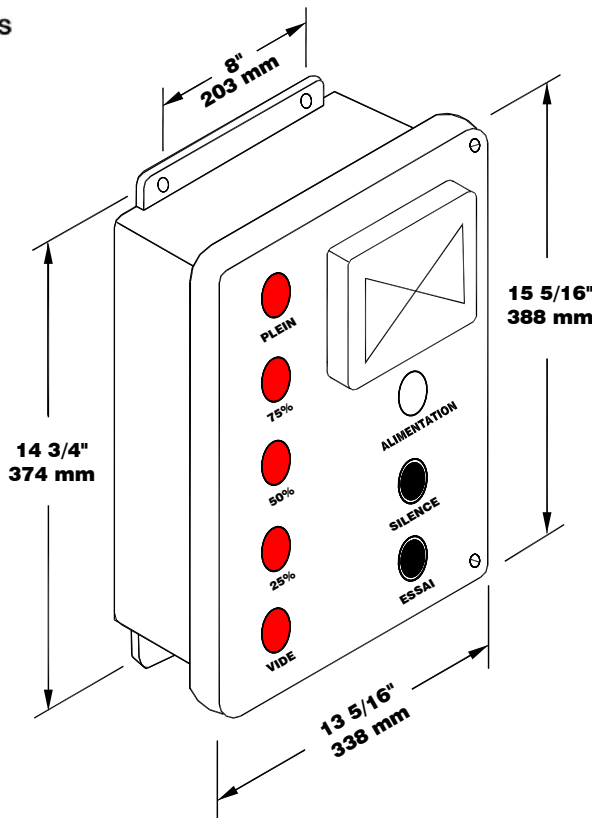
Spécifications électriques



- 120 VCA, 60 Hz, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12**
- Sorties pour relais aux bornes **13 et 14, 15 et 16, 17 et 18, 19 et 20, 21 et 22**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



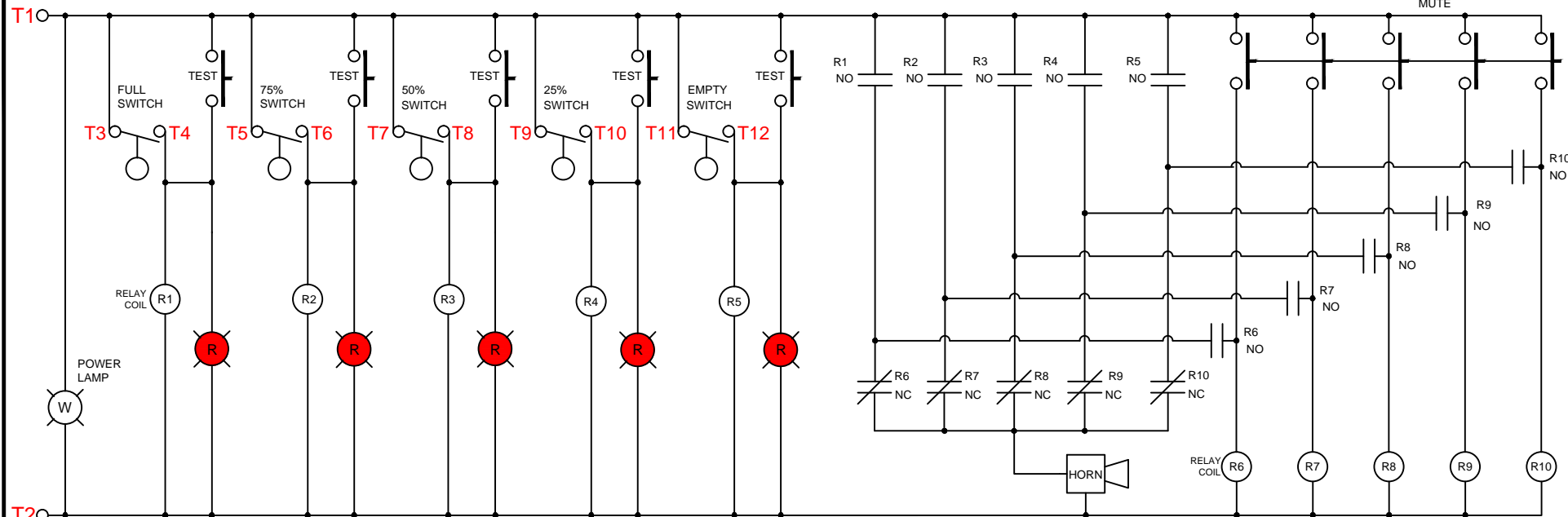
Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



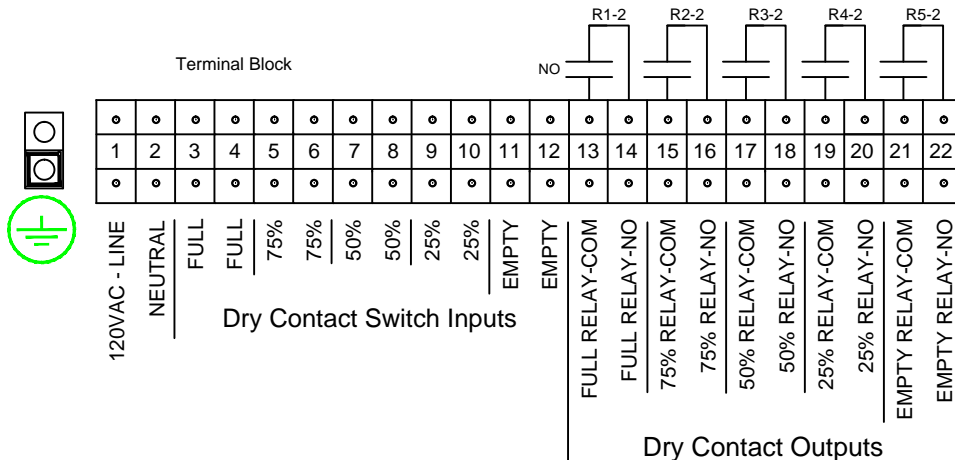
120VCA - LIGNE	
NEUTRE	• 1 •
PLEIN	• 2 •
PLEIN	• 3 •
75%	• 4 •
75%	• 5 •
50%	• 6 •
50%	• 7 •
25%	• 8 •
25%	• 9 •
VIDE	• 10 •
VIDE	• 11 •
VIDE	• 12 •
Sortie contact sec	
PLEIN RELAIS-COM	• 13 •
PLEIN RELAIS-NO	• 14 •
75% RELAIS-COM	• 15 •
75% RELAIS-NO	• 16 •
50% RELAIS-COM	• 17 •
50% RELAIS-NO	• 18 •
25% RELAIS-COM	• 19 •
25% RELAIS-NO	• 20 •
VIDE RELAIS-COM	• 21 •
VIDE RELAIS-NO	• 22 •

120 VAC, 60 Hz, 350mA

LINE



NEUTRAL



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 5 Input Alarm
c/w Test, Mute, Auto Reset & Relay Outputs

Dwg. No. AL201-5-5R-G Schematic

Date: July 11, 2022 Job:

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-5 Weatherproof Alarm

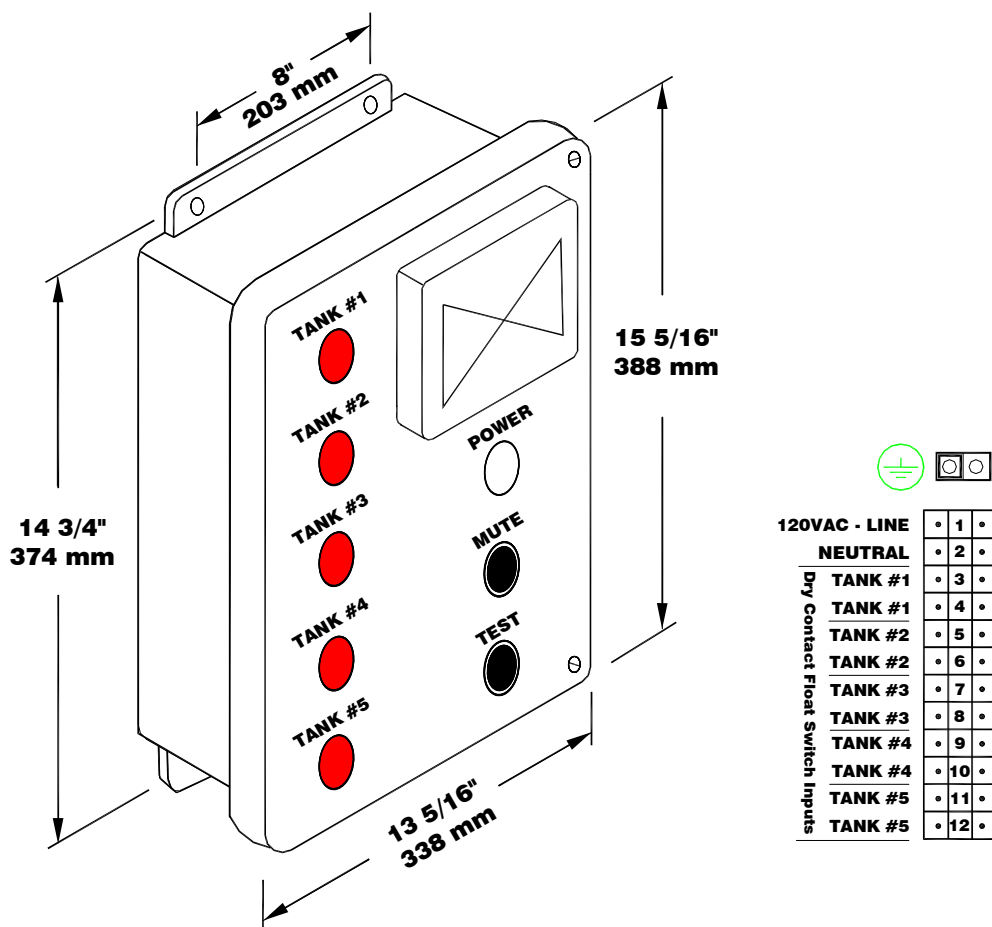
The Model AL201-5 is a weatherproof alarm panel that accepts five switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the five red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the five alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



**Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS**



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-5

Le modèle AL201-5 est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte cinq entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les cinq feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les cinq entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

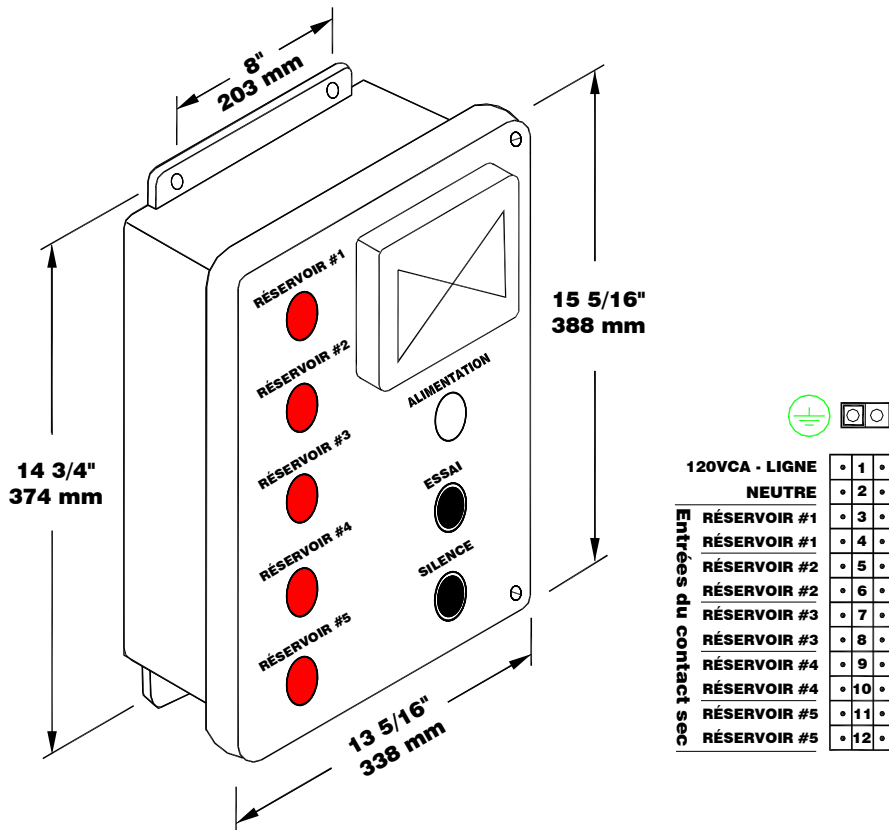
- 120 VCA, 60 Hz, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10

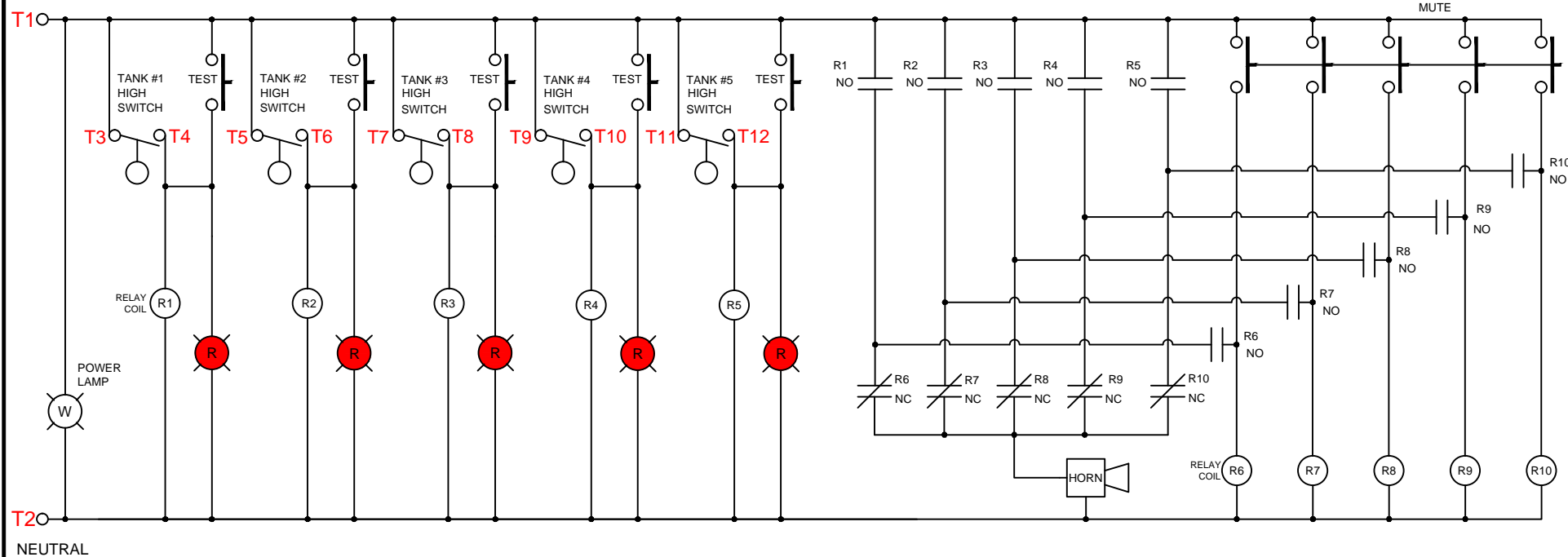


Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



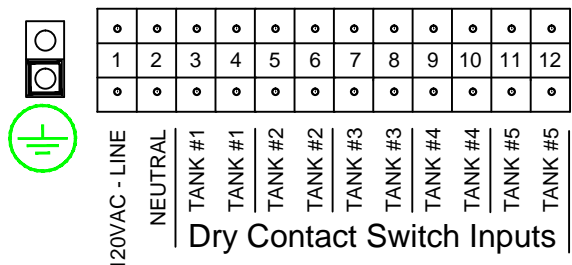
120 VAC, 60 Hz, 350mA

LINE



NEUTRAL

Terminal Block



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 5 Input Alarm - 5 Tanks
c/w Test, Mute & Auto Reset

Dwg. No. AL201-5-5TK Schematic

Date: July 11, 2022 Job:

120 VAC, 60 Hz, 500mA

LINE

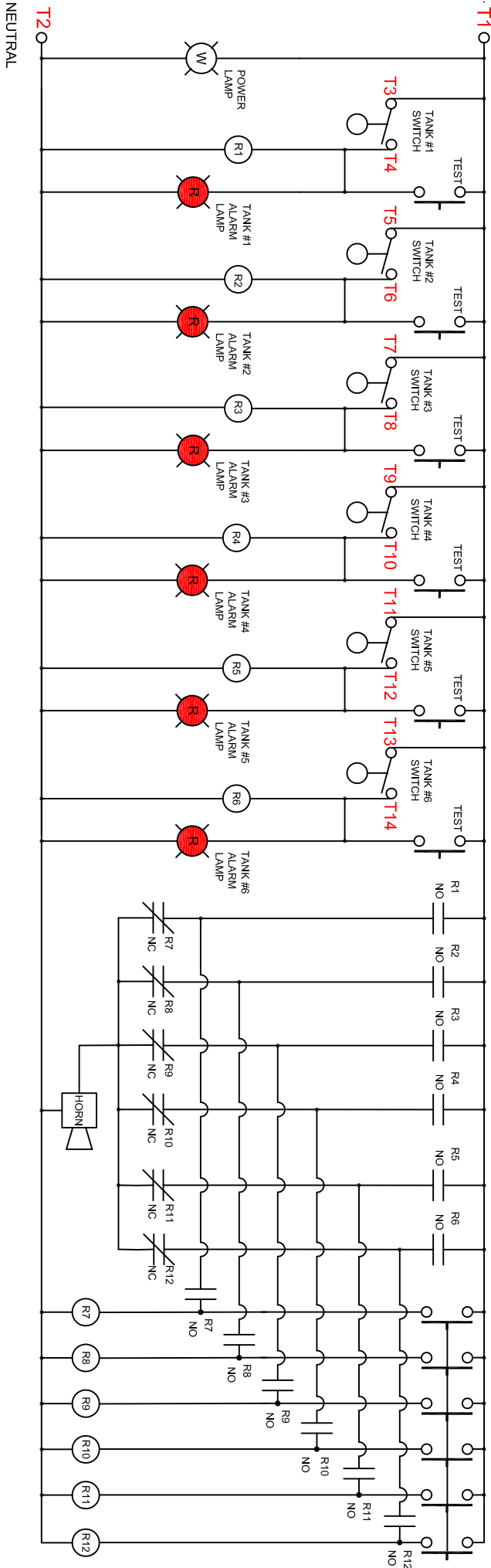
T1
T2

T3
T4
T5
T6

T7
T8
T9
T10

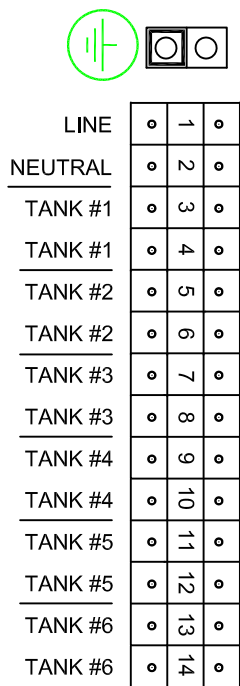
T11
T12
T13
T14

MUTE



NEUTRAL
T2

Terminal Block



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 6 Input Alarm for 6 Tanks

Dwg. No. AL201-6-6TIK Schematic

Date: Aug 4, 2017

Job:

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-6-6TK Weatherproof Alarm

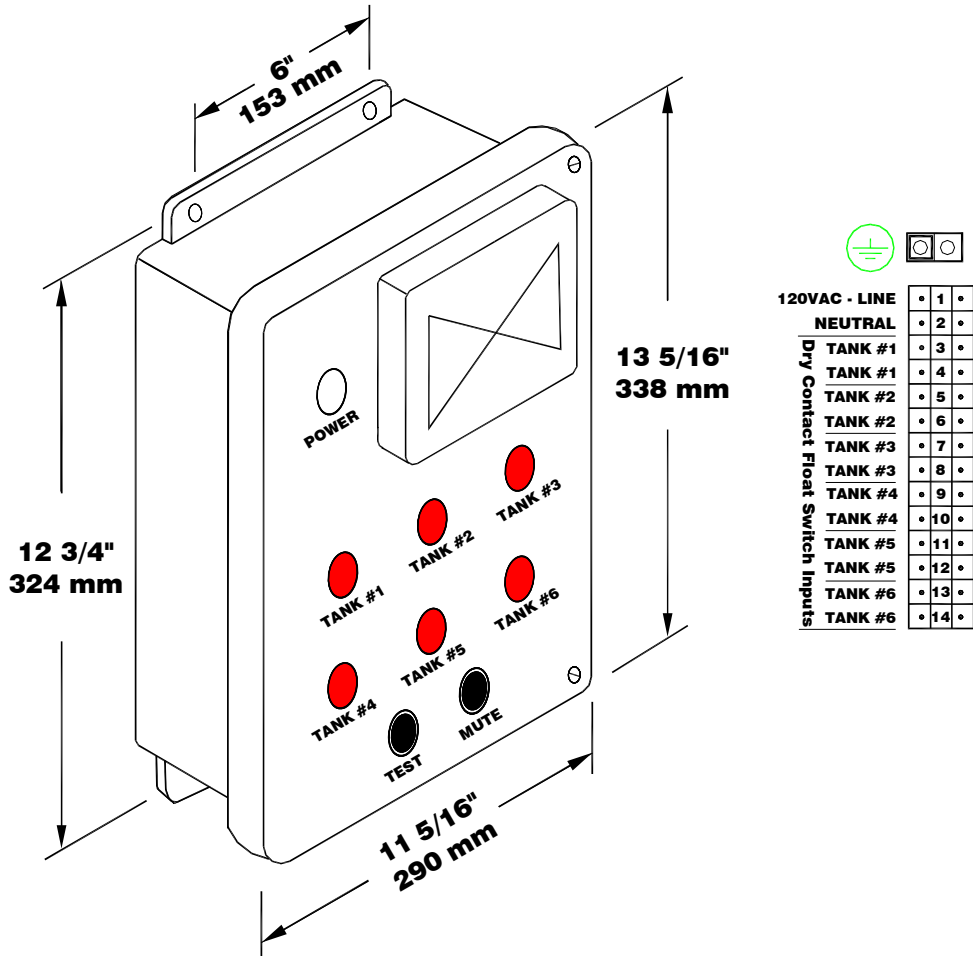
The Model AL201-6-6TK is a weatherproof alarm panel that accepts six switch contact input and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the six red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the six alarm inputs. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 400 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-6-6TK

Le modèle AL201-6-6TK est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

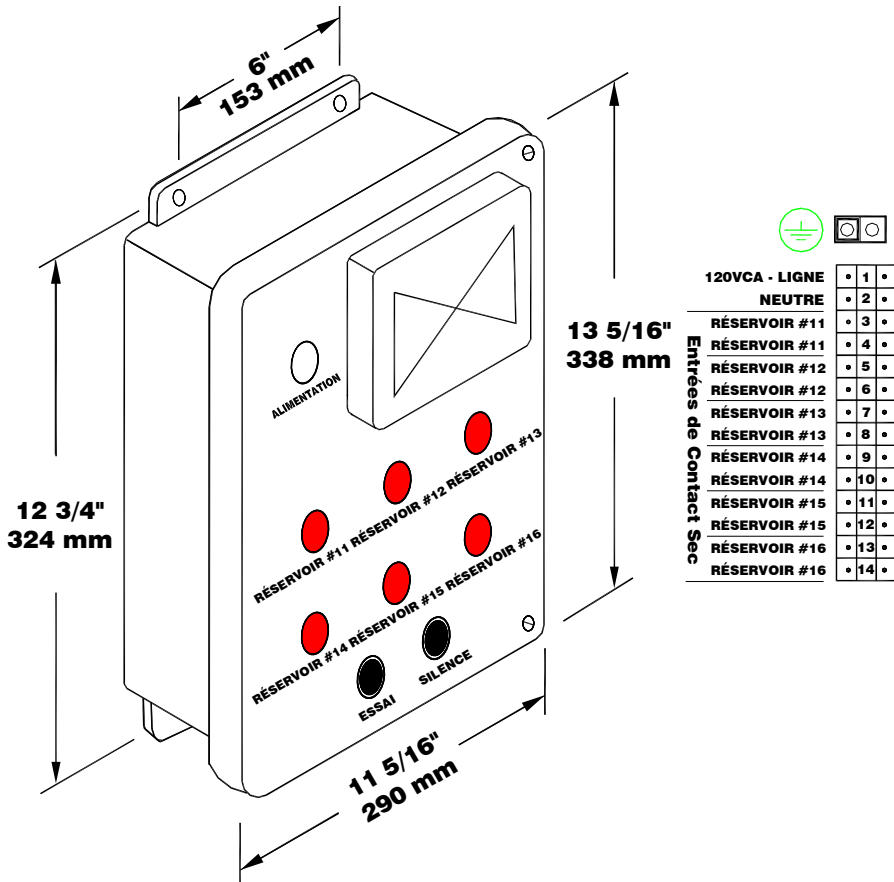
- 120 VCA, 60 Hz, 400 mA
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12, 13 et 14**

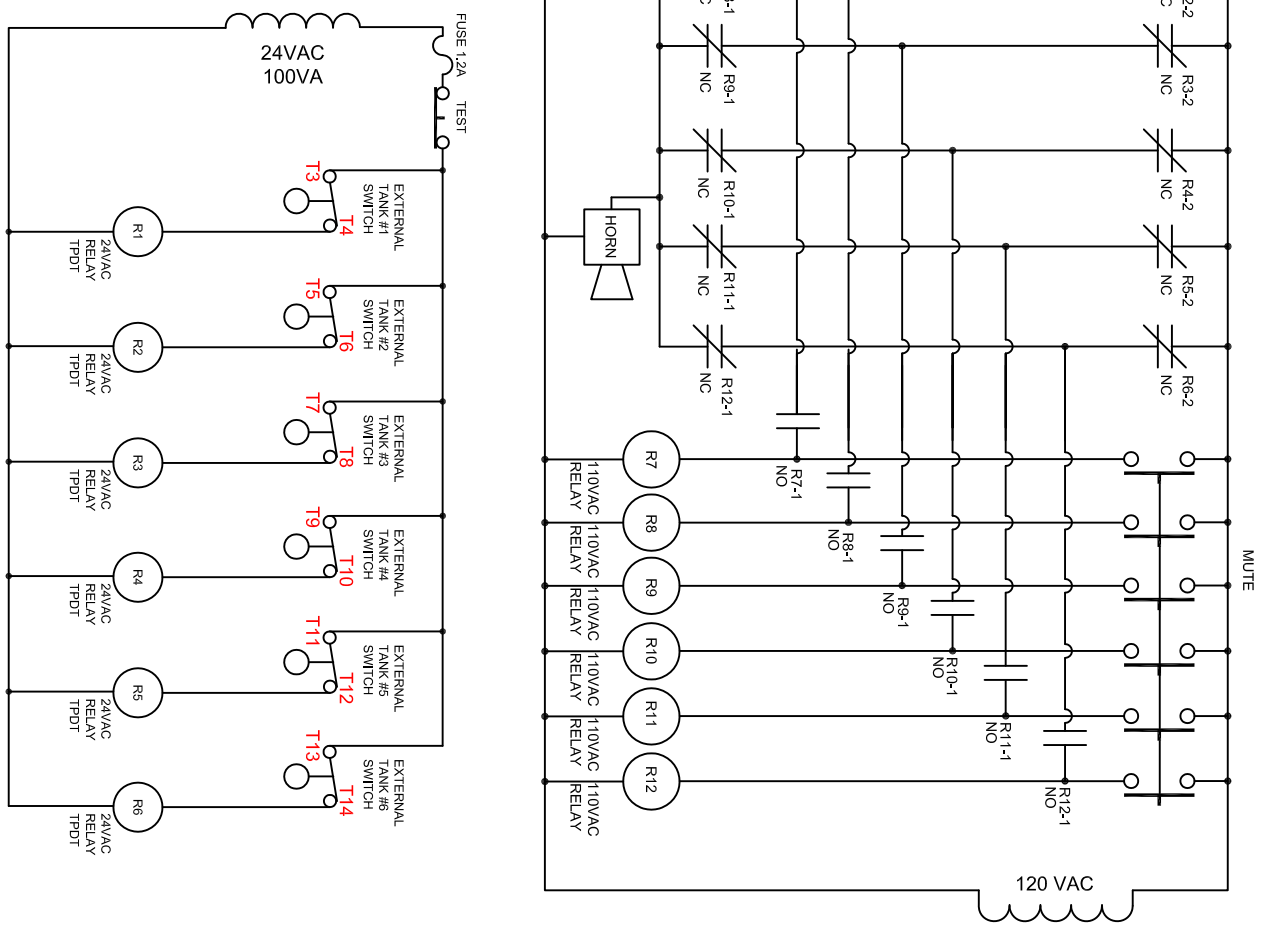
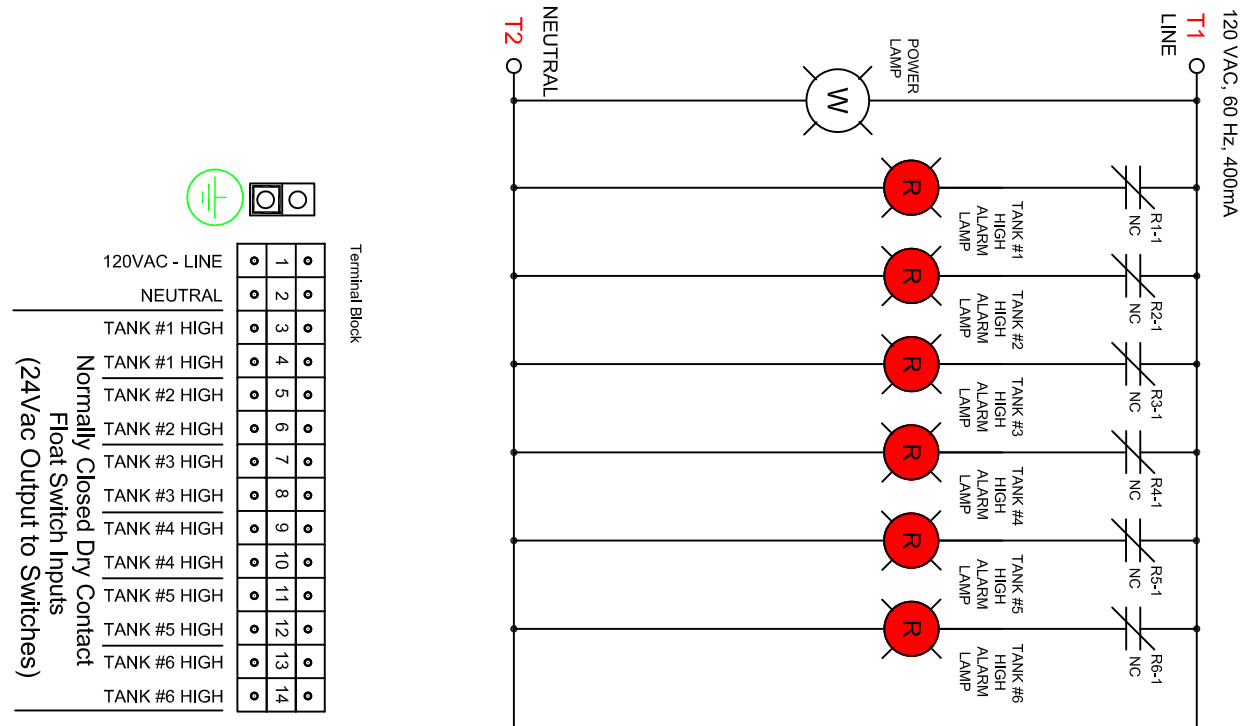


CAN/ULC-S661-10



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme





KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 6 Tank fail Safe Alarm
C/w Test, Mute, Auto Reset & 24VAC to Switches

Dwg. No. AI201-6-6TK-24VAC-F-S Schematic

Date: Mar 13, 2019

Job:

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-6-6TK-24VAC-FS Weatherproof Alarm

The Model AL201-6-6TK-24VAC-FS is a weatherproof fail safe alarm panel that accepts six switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are opened. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the six red lights and the horn. A transformer provides 24VAC output to the switches. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the six alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

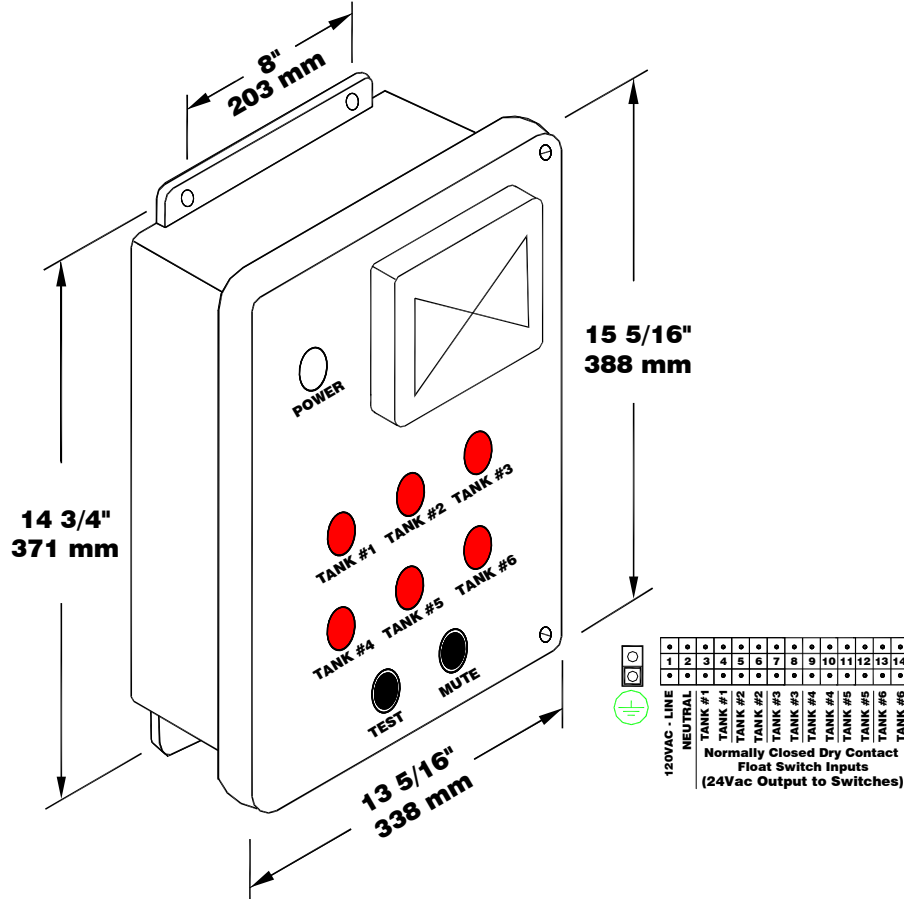
- 120VAC, 60 Hz, 300 mA
- 24VAC output to switches
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- Wire Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201

Alarme imperméable Modèle AL201-6-6TK-24VAC-FS

Le modèle AL201-6-6TK-24VAC-FS est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte huit entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont ouverts. La veilleuse blanche indique l'alimentation 120 VAC. Le bouton-poussoir de test est un bouton momentané qui allume les huit feux rouges et le klaxon. Un transformateur fournit une sortie 24VAC aux commutateurs. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir muet est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les huit entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallume. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme.

Spécifications électriques

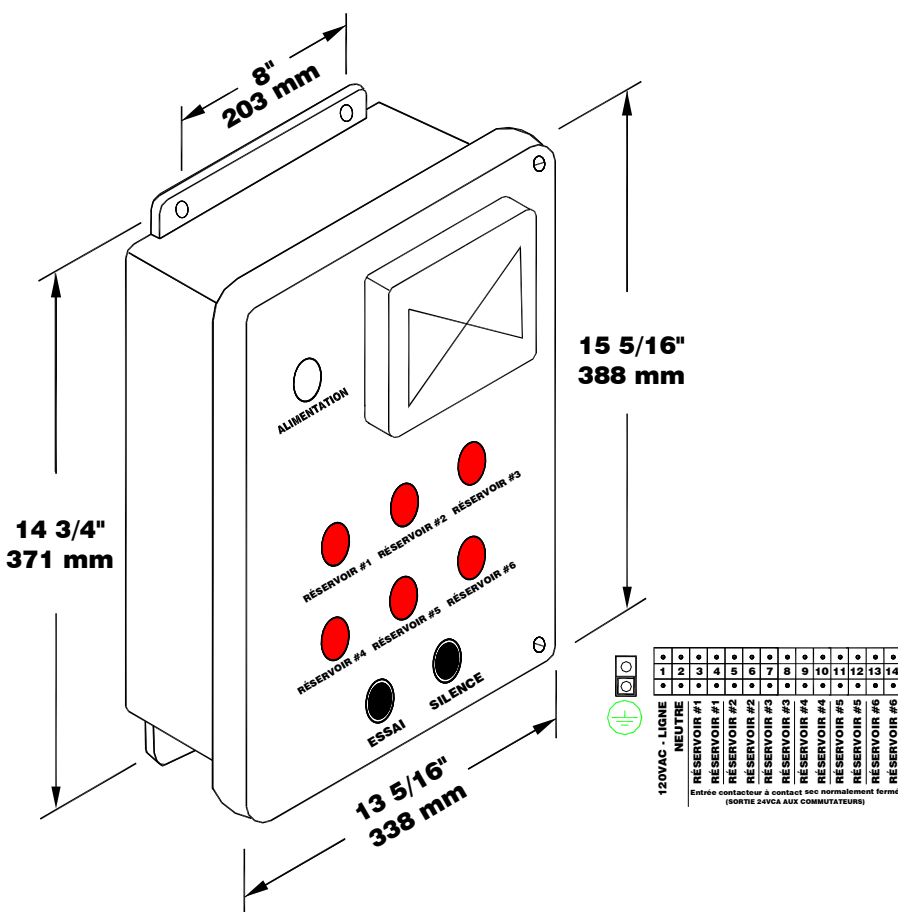
- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14**
- 20-10AWG
- Klaxon – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme

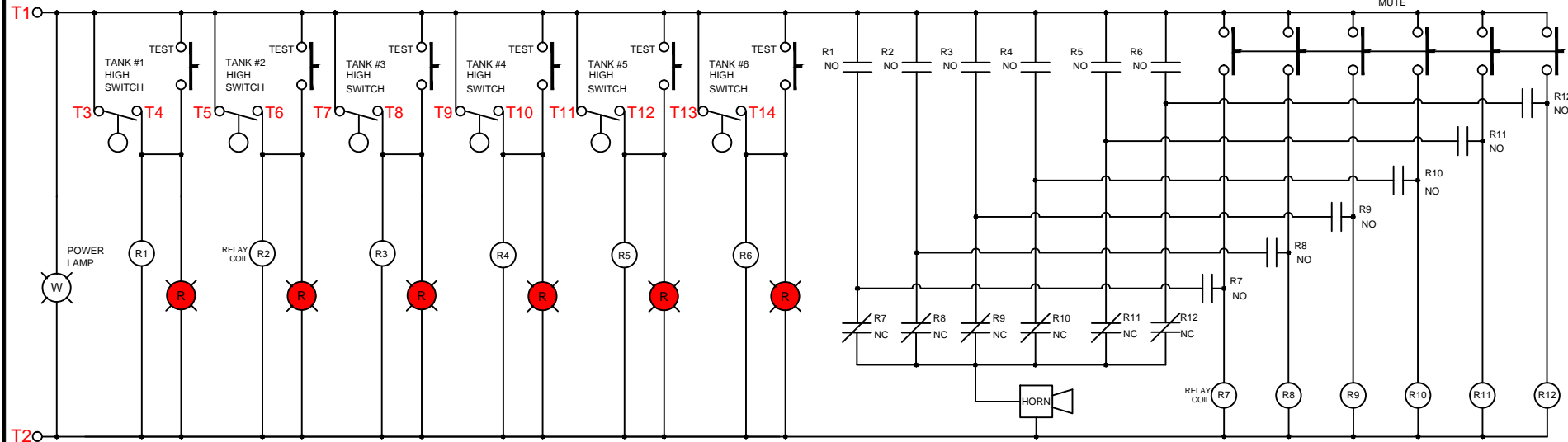
Intertek

9700099



120 VAC, 60 Hz, 400mA

LINE



NEUTRAL

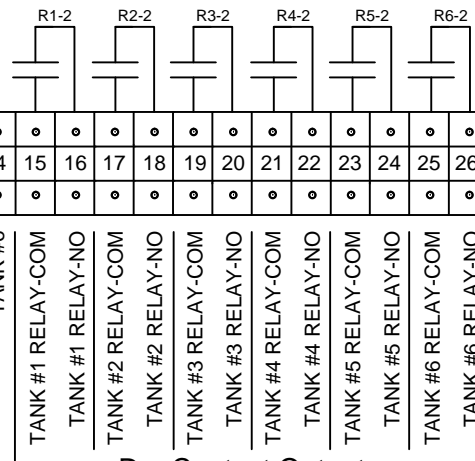
Terminal Block



120VAC - LINE

NEUTRAL

Dry Contact Float Switch Inputs



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 6 Input Alarm
c/w Test, Mute, Auto Reset & Relay Outputs

Dwg. No. AL201-6-6R Schematic

Date: Aug 8, 2022 Job:

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-6-6R Weatherproof Alarm

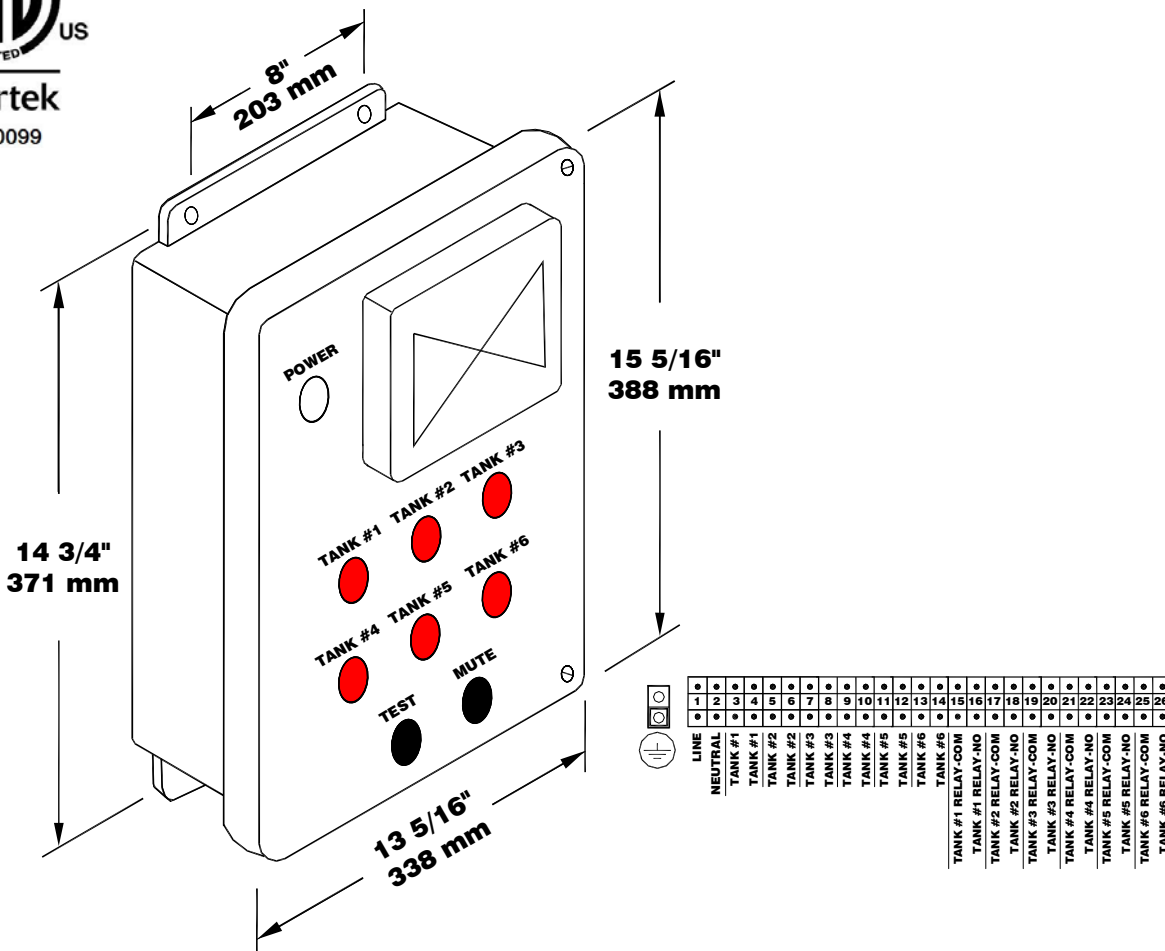
The Model AL201-6-6R is a weatherproof alarm panel. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the six red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the six alarm inputs. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay-NO dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 400 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- N.O. Relay outputs at terminals **15&16, 17&18, 19&20, 21&22, 23&24, 25&26**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-6-6R

Le modèle AL201-6-6R est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais-NO à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

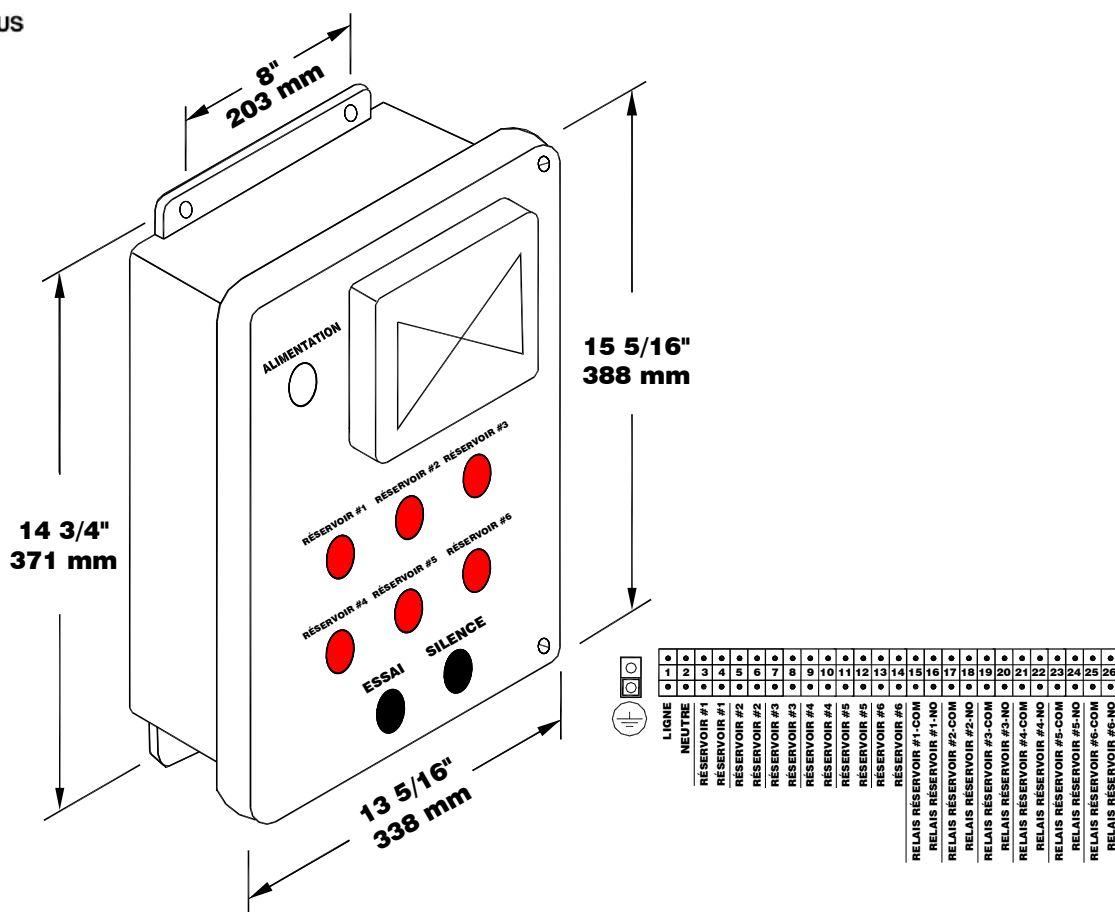
Spécifications électriques



- 120 VCA, 60 Hz, 400 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12, 13 et 14**
- Sorties pour relais N.O. aux bornes **15 et 16, 17 et 18, 19 et 20, 21 et 22, 23 et 24, 25 et 26**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



120 VAC, 60 Hz, 500mA

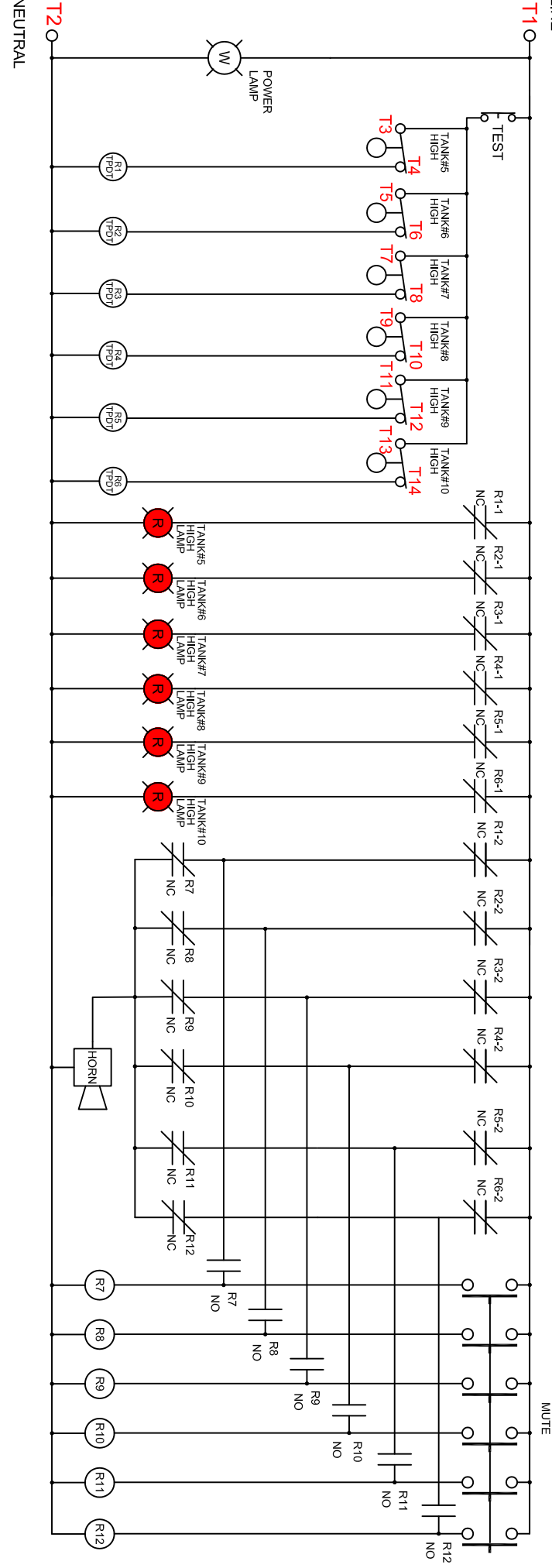
T1

T2

NEUTRAL

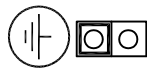
LINE

MUTE



Terminal Block

		R1-3	R2-3	R3-3	R4-3	R5-3	R6-3
1	2	○	○	○	○	○	○
3	4	○	○	○	○	○	○
5	6	○	○	○	○	○	○
7	8	○	○	○	○	○	○
9	10	○	○	○	○	○	○
11	12	○	○	○	○	○	○
13	14	○	○	○	○	○	○
15	16	○	○	○	○	○	○
17	18	○	○	○	○	○	○
19	20	○	○	○	○	○	○
21	22	○	○	○	○	○	○
23	24	○	○	○	○	○	○
25	26	○	○	○	○	○	○



○ ○

LINE

NEUTRAL

TANK #5
TANK #5
TANK #6
TANK #6
TANK #7
TANK #7
TANK #8
TANK #8
TANK #9
TANK #9
TANK #10
TANK #10
TANK #5 RELAY-C
TANK #5 RELAY-NO
TANK #6 RELAY-C
TANK #6 RELAY-NO
TANK #7 RELAY-C
TANK #7 RELAY-NO
TANK #8 RELAY-C
TANK #8 RELAY-NO
TANK #9 RELAY-C
TANK #9 RELAY-NO
TANK #10 RELAY-C
TANK #10 RELAY-NO

(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 6 Tank Alarm
C/w Test, Mute, Auto Reset & Relay Output-Failsafe

Dwg. No. AL201-6-6R-FS Schematic

Date: Aug 2, 2016

Job:

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-6-6R-FS Weatherproof Alarm

The Model AL201-6-6R-FS is a weatherproof fail safe alarm panel. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the six red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the six alarm inputs. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay-NC dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

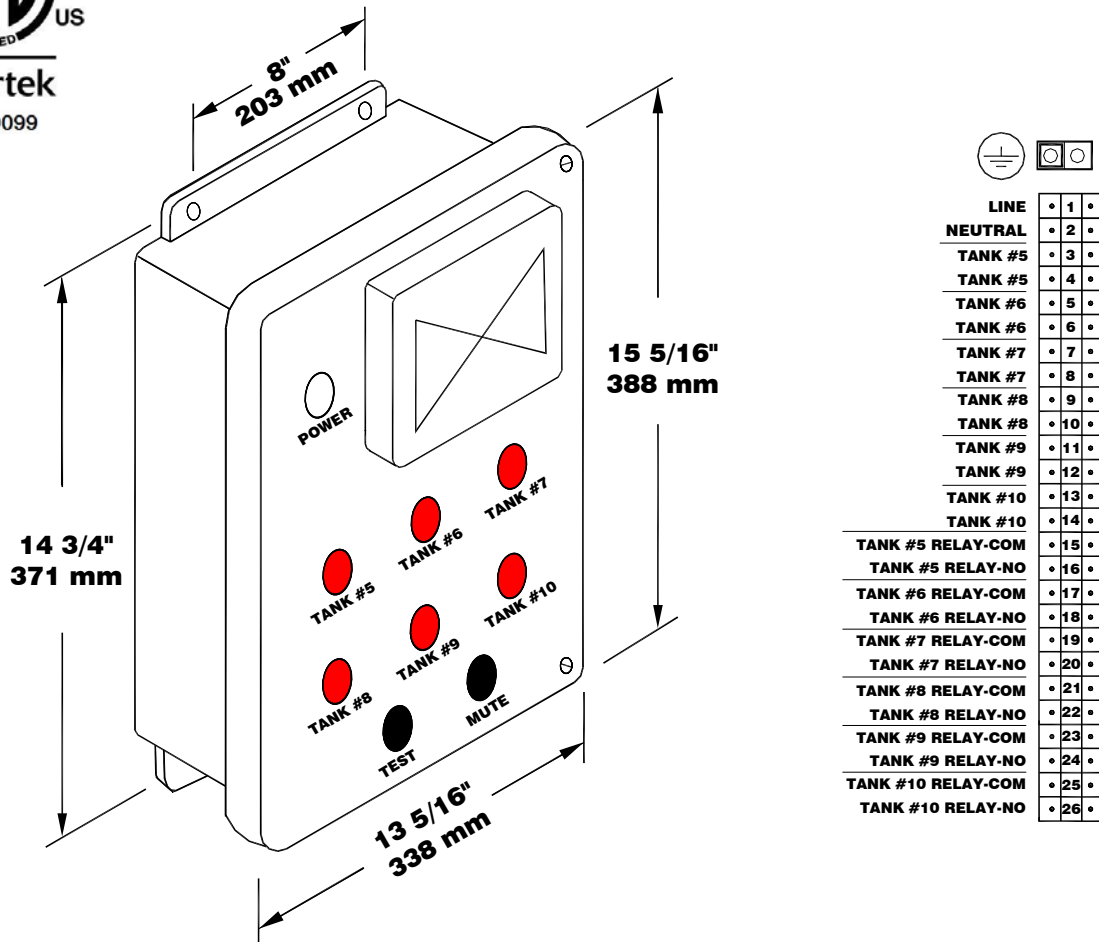
Electrical Specifications



- 120VAC, 60 Hz, 400 mA
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- N.C. Relay outputs at terminals **15&16, 17&18, 19&20, 21&22, 23&24, 25&26**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-6-6R-FS

Les modèles AL201-6-6R-FS est un échec étanche panneau imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais-NF à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

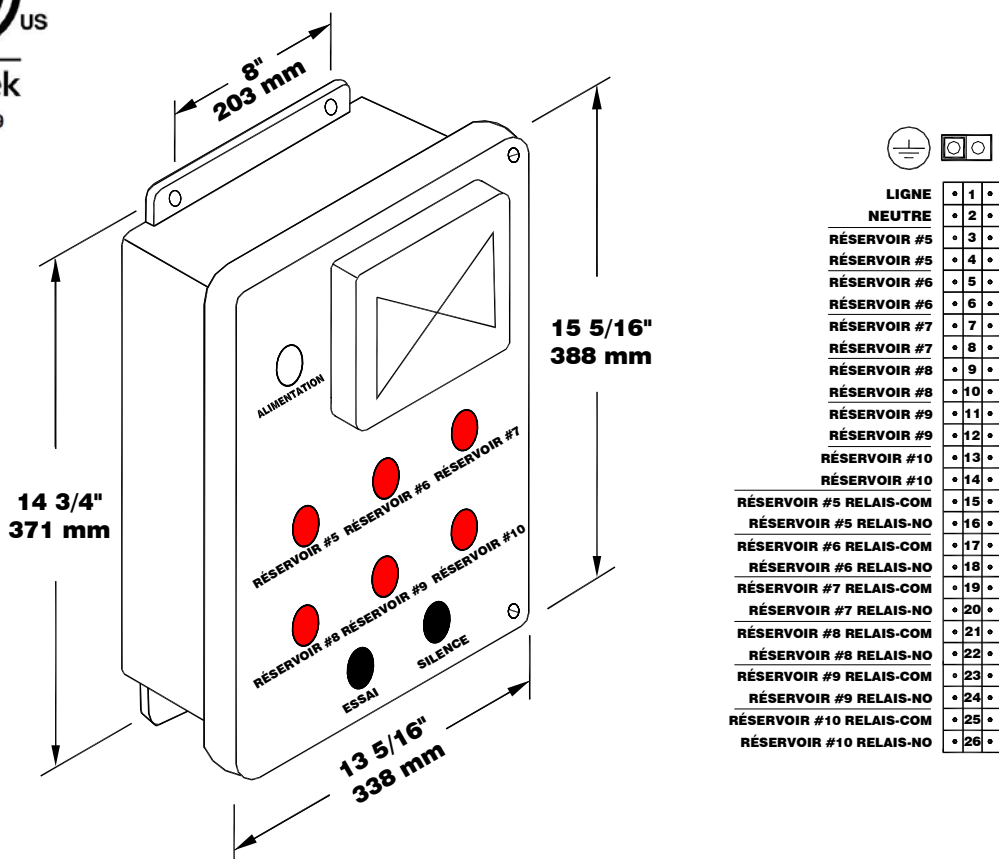
Spécifications électriques



- 120 VCA, 60 Hz, 400 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14**
- Sorties pour relais N.F. aux bornes **15et16, 17et18, 19et20, 21et22, 23et24, 25et26**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER L'ALARME



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-6-6R-TT Weatherproof Alarm

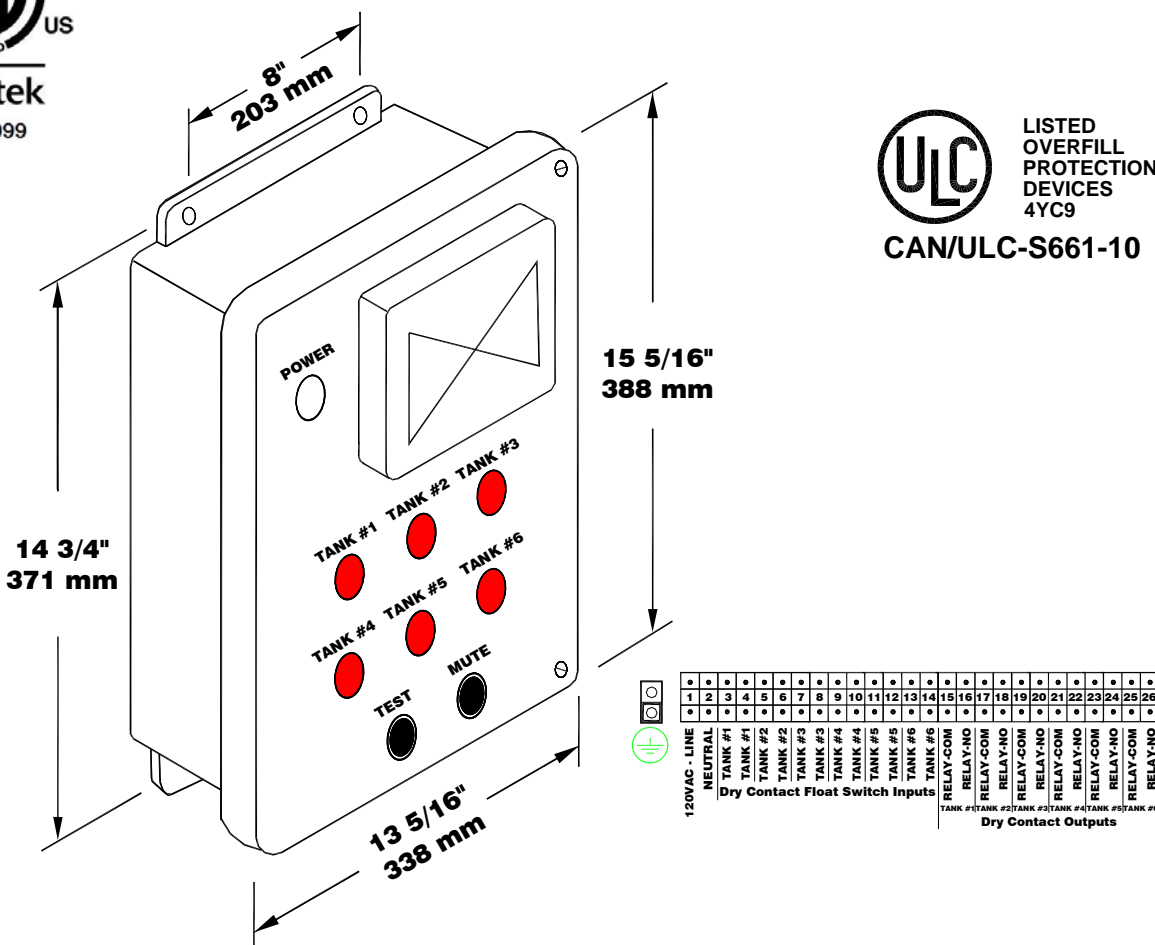
The Model AL201-6-6R-TT is a weatherproof alarm panel. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button turns on the six red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button mutes the horn for the six alarm inputs. In addition there is a timer circuit that silences the horn automatically in 60 seconds. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay-NO dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 400 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- N.O. Relay outputs at terminals **15&16, 17&18, 19&20, 21&22, 23&24, 25&26**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-6-6R-TT

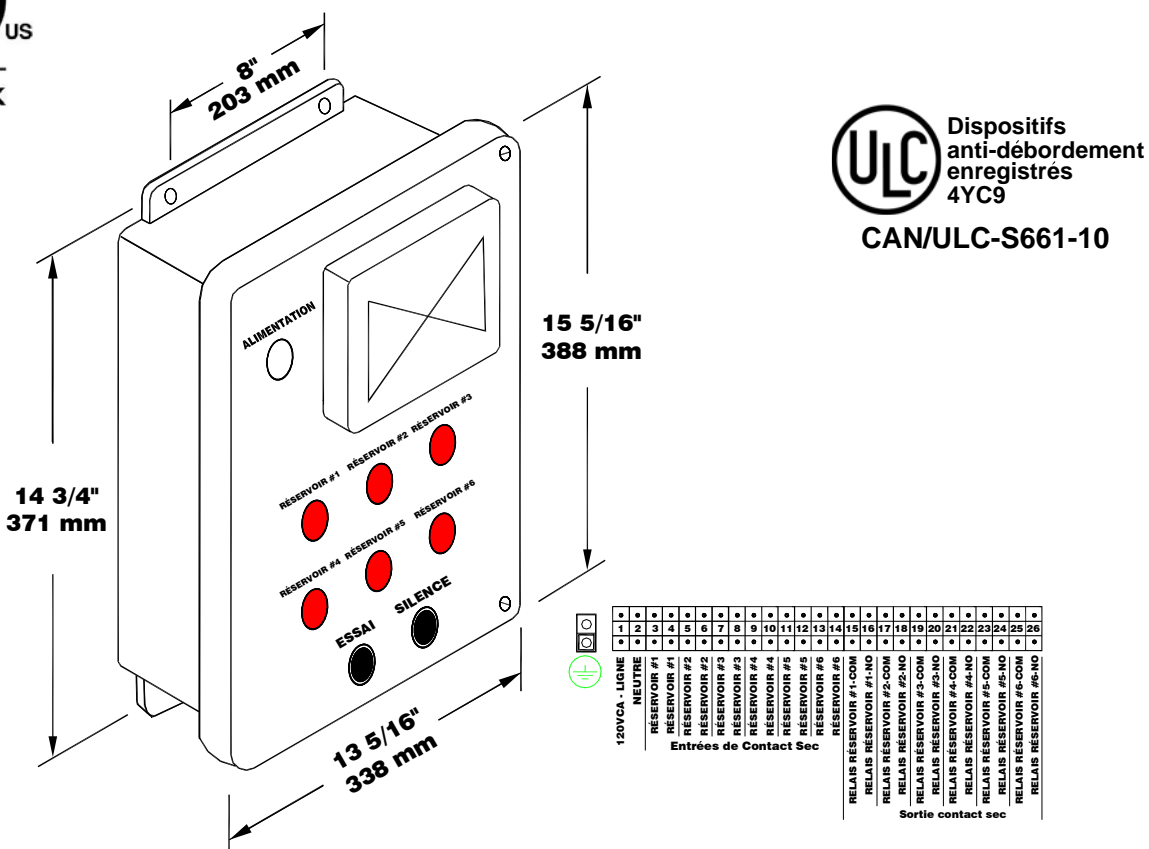
Le modèle AL201-6-6R-TT est un panneau d'alarme imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. De plus, il y a un circuit temporisateur qui arrête automatiquement la sirène en 60 secondes. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais-NO à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 400 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12, 13 et 14**
- Sorties pour relais N.O. aux bornes **15 et 16, 17 et 18, 19 et 20, 21 et 22, 23 et 24, 25 et 26**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres

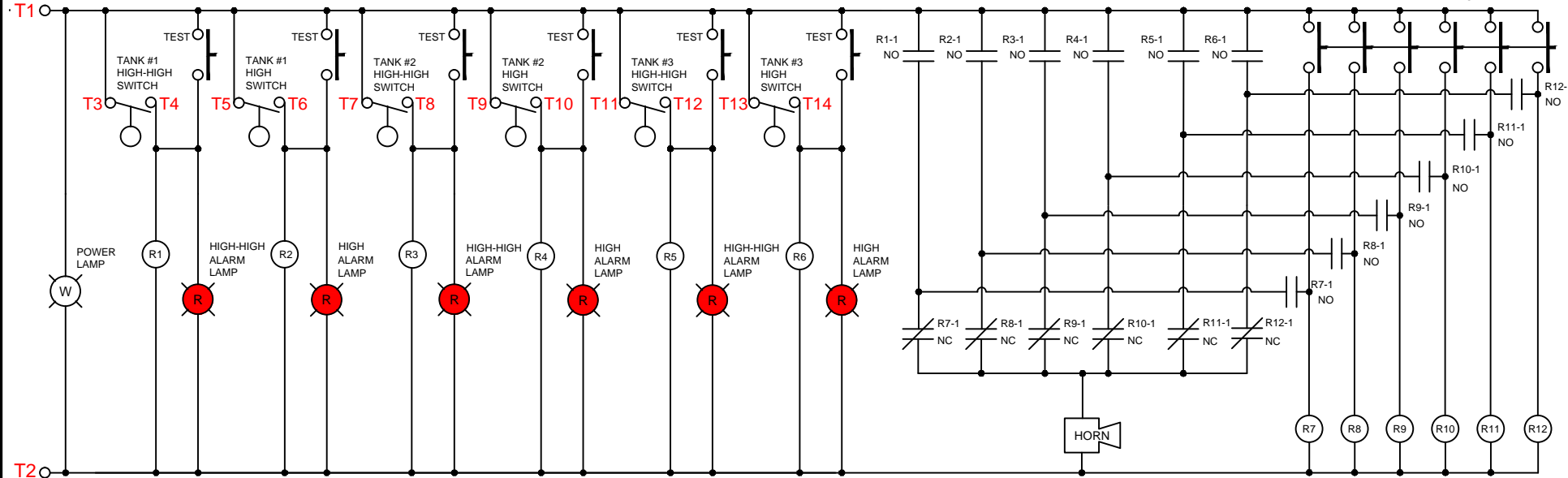


Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme

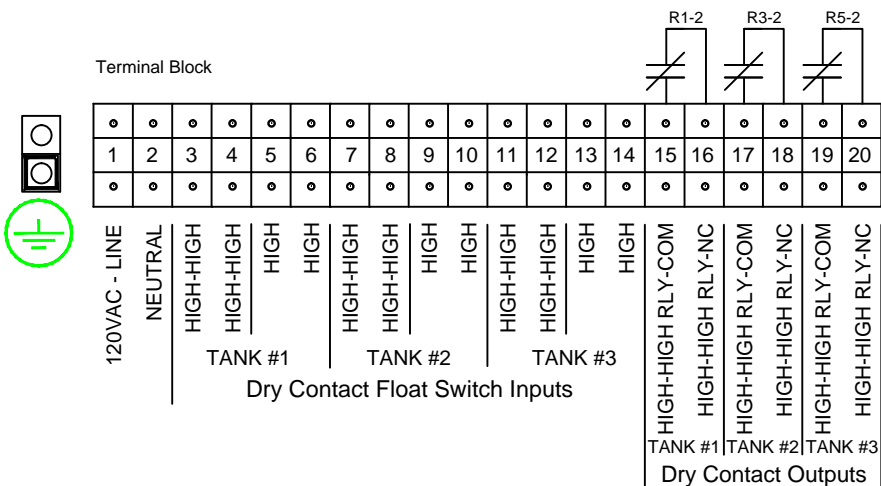


120 VAC, 60 Hz, 350mA

LINE



NEUTRAL



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 3 Tank Alarm - High-High & High
c/w Mute, Test, Auto Reset & Relay Outputs

Dwg. No. AL201-6-3TK-3R-HHH Schematic

Date: Mar 26, 2020

Job:

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-6-3TK-3R Weatherproof Alarm

The Model AL201-6-3TK-3R is a weatherproof alarm panel that accepts six switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the six red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the six alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for the HIGH-HIGH switch inputs. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

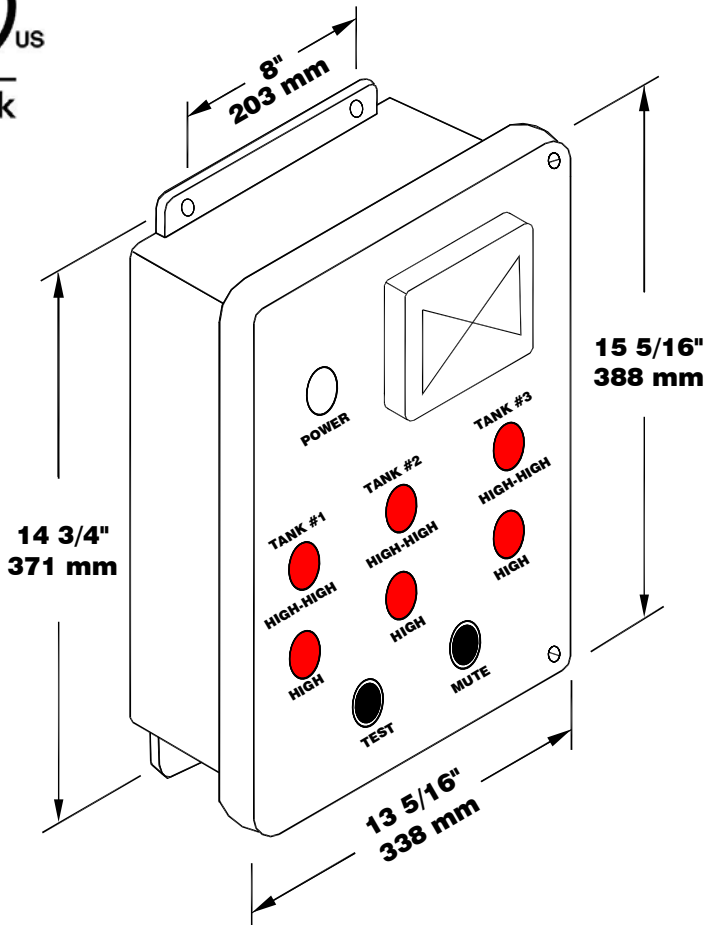
- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- Relay outputs at terminals **15&16, 17&18, 19&20**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



120VAC - Line	
Neutral	• 1 •
HIGH-HIGH	• 2 •
HIGH-HIGH	• 3 •
TANK #1	• 4 •
HIGH	• 5 •
HIGH	• 6 •
HIGH-HIGH	• 7 •
TANK #2	• 8 •
HIGH	• 9 •
HIGH	• 10 •
HIGH-HIGH	• 11 •
TANK #3	• 12 •
HIGH	• 13 •
HIGH	• 14 •
Dry Contact Float Switch Inputs	
TANK #1	• 15 •
HIGH-HIGH RELAY-NO	• 16 •
TANK #2	• 17 •
HIGH-HIGH RELAY-NO	• 18 •
TANK #3	• 19 •
HIGH-HIGH RELAY-COM	• 20 •
Dry Contact Outputs	
HIGH-HIGH RELAY-NO	
HIGH-HIGH RELAY-COM	
HIGH-HIGH RELAY-NO	
HIGH-HIGH RELAY-COM	
HIGH-HIGH RELAY-NO	

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-6-3TK-3R

Le modèle AL201-6-3TK-3R est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte six entrées de contact et fournit un signal sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Le voyant blanc indique l'alimentation de 120 VCA. Le bouton-poussoir de test est un bouton momentané qui allume les six voyants rouges et le klaxon. Les voyants rouges indiquent l'indication visuelle de chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir muet est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les six entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallume avec l'alimentation. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau a également une sortie de contact sec de relais pour les entrées de commutateur HIGH-HIGH. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme..

Spécifications électriques

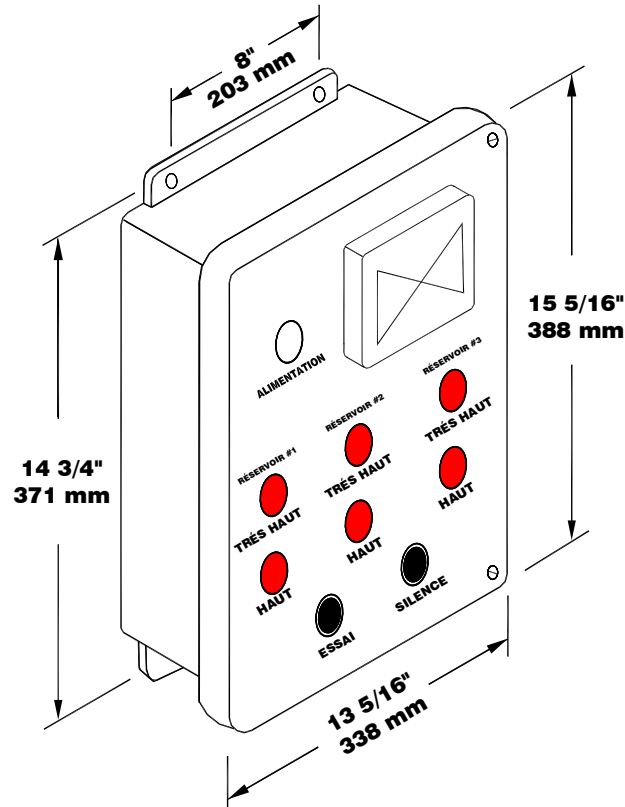
- 120 VCA, 60 Hz, 350 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14**
- Sorties pour relais aux bornes **15et16, 17et18, 19et20**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10

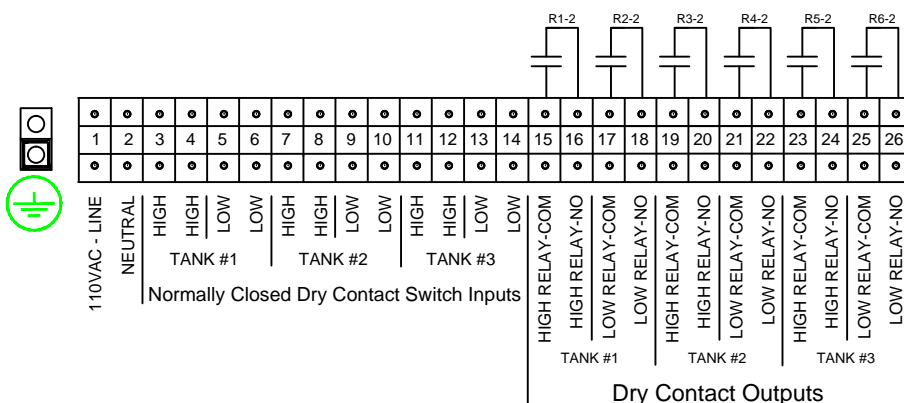
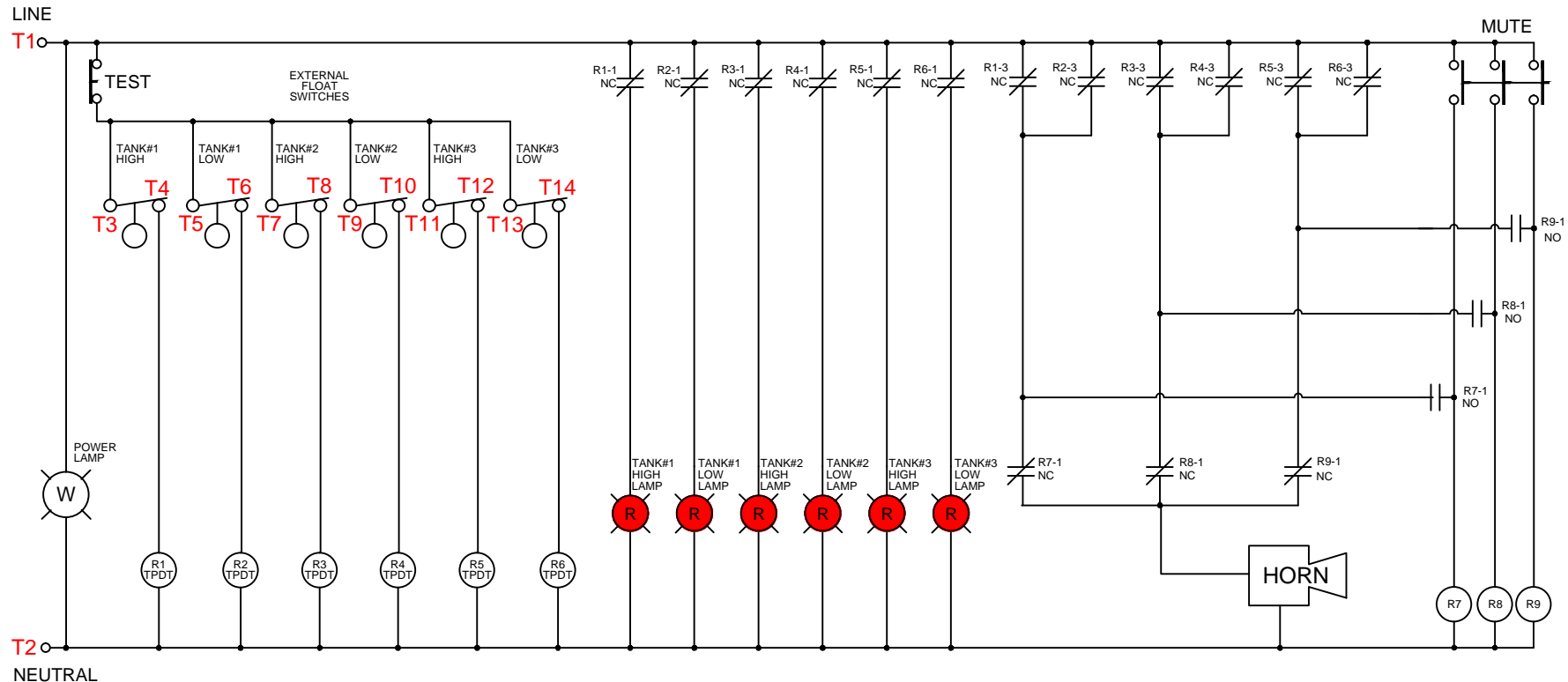


Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Entrée du Contact Sec	120VCA - LIGNE	
	+	-
RÉSERVOIR #1	NEUTRE	* 1 *
	TRÈS HAUT	* 2 *
	TRÈS HAUT	* 3 *
	HAUT	* 4 *
	HAUT	* 5 *
	TRÈS HAUT	* 6 *
RÉSERVOIR #2	HAUT	* 7 *
	TRÈS HAUT	* 8 *
	HAUT	* 9 *
	TRÈS HAUT	* 10 *
RÉSERVOIR #3	TRÈS HAUT	* 11 *
	TRÈS HAUT	* 12 *
	HAUT	* 13 *
	HAUT	* 14 *
	TRÈS HAUT RELAIS COM	* 15 *
	TRÈS HAUT RELAIS NO	* 16 *
RÉSERVOIR #2	TRÈS HAUT RELAIS COM	* 17 *
	TRÈS HAUT RELAIS NO	* 18 *
RÉSERVOIR #3	TRÈS HAUT RELAIS COM	* 19 *
	TRÈS HAUT RELAIS NO	* 20 *

120 VAC, 60 Hz, 400mA



(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 3 Tank Alarm, High & Low
c/w Mute, Test, Auto Reset & Relay Outputs, Fail Safe

Dwg. No.: AL201-6-3TK-6R-FS-HL Schematic

Date: May 14, 2018

Job:

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-6-3TK-6R-FS Weatherproof Alarm

The Model AL201-6-3TK-6R-FS is a weatherproof fail safe alarm panel. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the six red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the six alarm inputs. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

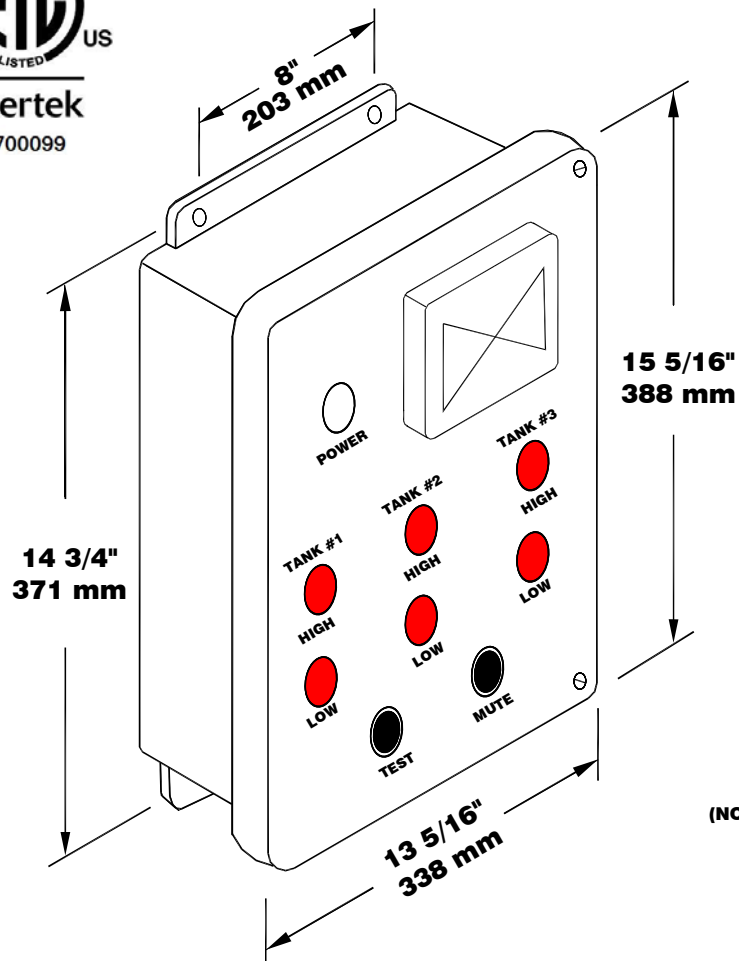
- 120VAC, 60 Hz, 400 mA
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- Relay outputs at terminals **15&16, 17&18, 19&20, 21&22, 23&24, 25&26**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



		120VAC - Line	Neutral	• 1 •
TANK #1	HIGH	• 3 •		
TANK #1	HIGH	• 4 •		
TANK #1	LOW	• 5 •		
TANK #1	LOW	• 6 •		
TANK #1	HIGH	• 7 •		
TANK #2	HIGH	• 8 •		
TANK #2	LOW	• 9 •		
TANK #2	LOW	• 10 •		
TANK #2	HIGH	• 11 •		
TANK #3	HIGH	• 12 •		
TANK #3	LOW	• 13 •		
TANK #3	LOW	• 14 •		
Normally Closed Dry Contact		HIGH RELAY-COM	• 15 •	
Dry Contact Outputs		HIGH RELAY-NO	• 16 •	
TANK #1	LOW RELAY-COM	• 17 •		
TANK #1	LOW RELAY-NO	• 18 •		
TANK #2	HIGH RELAY-COM	• 19 •		
TANK #2	HIGH RELAY-NO	• 20 •		
TANK #2	LOW RELAY-COM	• 21 •		
TANK #2	LOW RELAY-NO	• 22 •		
TANK #3	HIGH RELAY-COM	• 23 •		
TANK #3	HIGH RELAY-NO	• 24 •		
TANK #3	LOW RELAY-COM	• 25 •		
TANK #3	LOW RELAY-NO	• 26 •		

(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-6-3TK-6R-FS

Les modèles AL201-6-3TK-6R-FS est un échec étanche panneau imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

Spécifications électriques

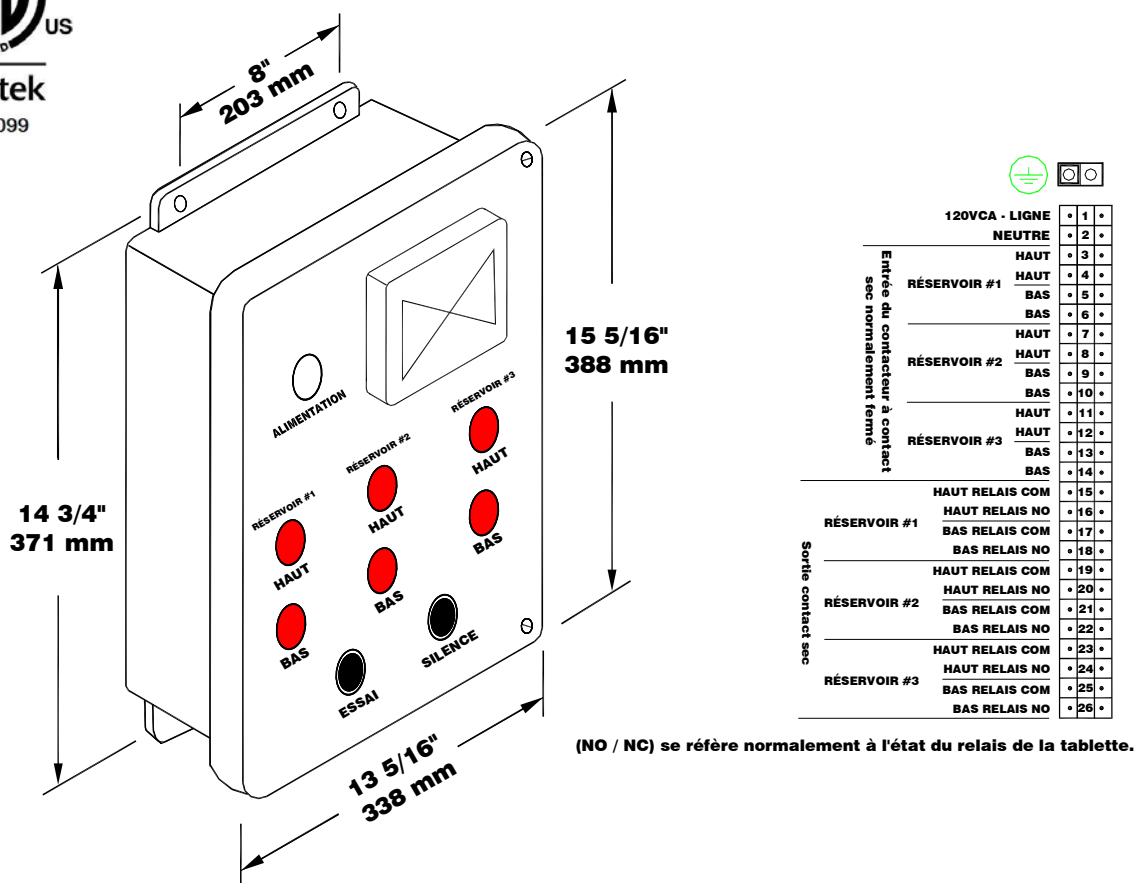
- 120 VCA, 60 Hz, 400 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes 3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12, 13 et 14
- Sorties pour relais aux bornes 15 et 16, 17 et 18, 19 et 20, 21 et 22, 23 et 24, 25 et 26
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



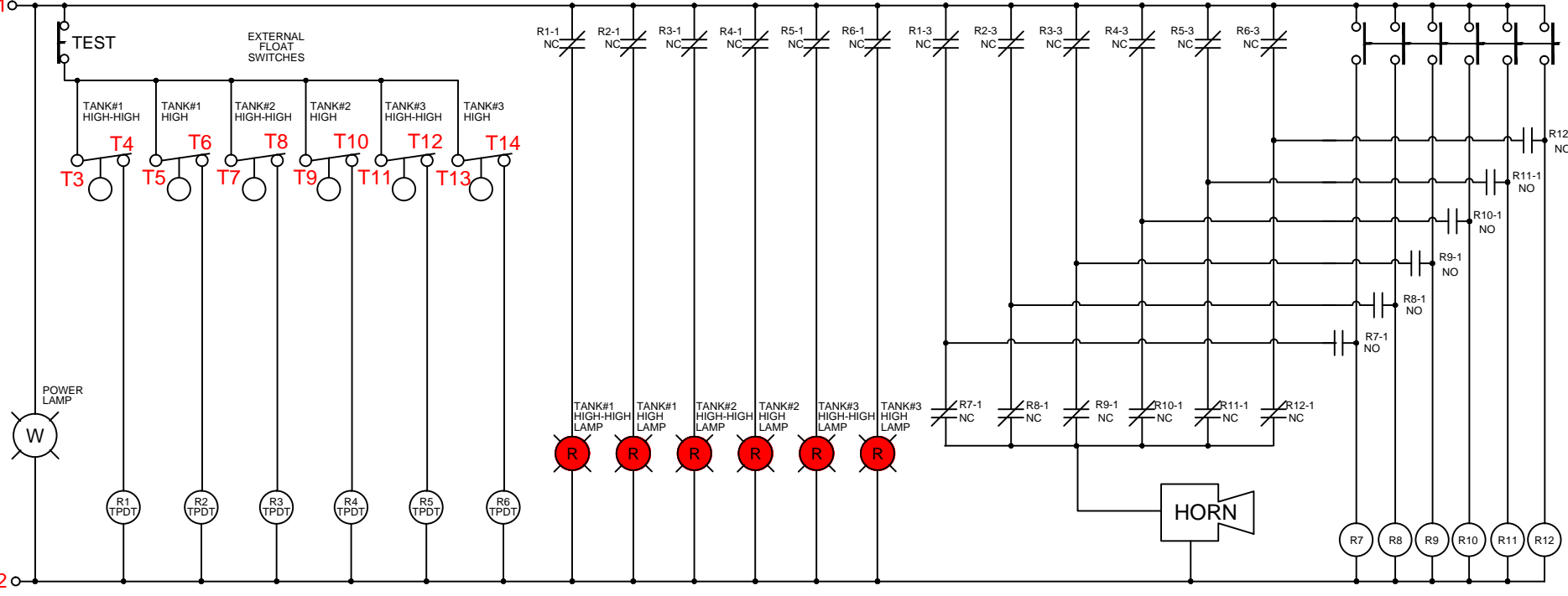
Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



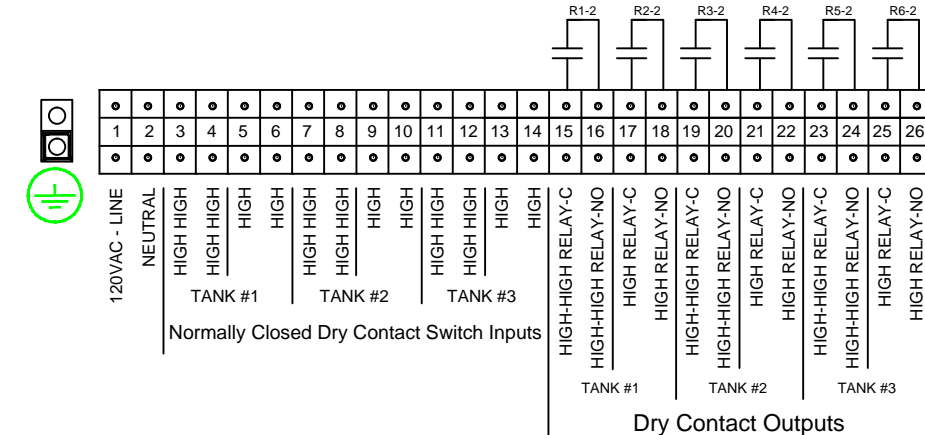
120 VAC, 60 Hz, 450mA

LINE

T1



NEUTRAL



(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 3 Tank Alarm, High-High & High
c/w Test, Mute, Auto Reset & Relay Outputs, Fail Safe

Dwg. No.: AL201-6-3TK-6R-HHH-FS Schematic

Date: Nov 30, 2021

Job:



AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-6-3TK-6R-FS Weatherproof Fail Safe Alarm

The Model AL201-6-3TK-6R-FS is a weatherproof fail safe alarm panel that accepts six switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are opened. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the six red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the six alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

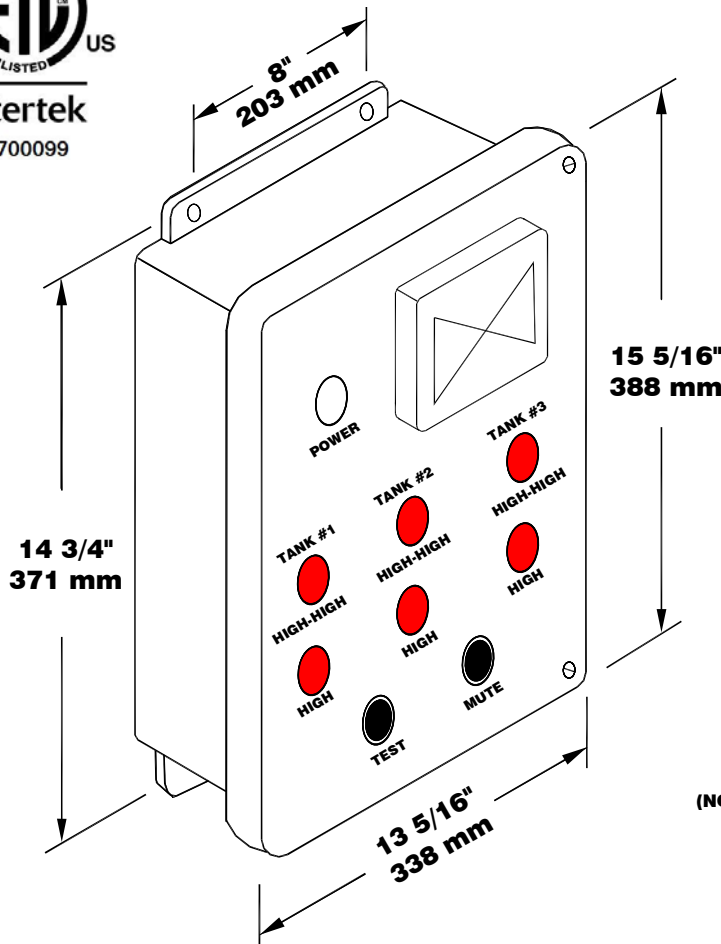
- 120VAC, 60 Hz, 500 mA
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14**
- Relay outputs at terminals **15&16, 17&18, 19&20, 21&22, 23&24, 25&26**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



CAN/ULC-S661-10



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Normally Closed Dry Contact Switch Inputs			Line Neutral
	• 1 •	• 2 •	
TANK #1	HIGH-HIGH	• 3 •	
	HIGH-HIGH	• 4 •	
	HIGH	• 5 •	
	HIGH	• 6 •	
	HIGH-HIGH	• 7 •	
TANK #2	HIGH-HIGH	• 8 •	
	HIGH	• 9 •	
	HIGH	• 10 •	
	HIGH-HIGH	• 11 •	
TANK #3	HIGH-HIGH	• 12 •	
	HIGH	• 13 •	
	HIGH	• 14 •	
	HIGH-HIGH RELAY-C	• 15 •	
	HIGH-HIGH RELAY-NO	• 16 •	
TANK #1	HIGH RELAY-C	• 17 •	
	HIGH RELAY-NO	• 18 •	
	HIGH-HIGH RELAY-C	• 19 •	
TANK #2	HIGH-HIGH RELAY-NO	• 20 •	
	HIGH RELAY-C	• 21 •	
	HIGH RELAY-NO	• 22 •	
	HIGH-HIGH RELAY-C	• 23 •	
TANK #3	HIGH-HIGH RELAY-NO	• 24 •	
	HIGH RELAY-C	• 25 •	
	HIGH RELAY-NO	• 26 •	

(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-6-3TK-6R-FS

Le modèle AL201-6-3TK-6R-FS est un panneau d'alarme résistant aux intempéries qui accepte six entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont ouverts. Le voyant blanc indique la puissance de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les six feux rouges et l'avertisseur sonore. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les six entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se remet en marche. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau a également une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC Type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 500 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14**
- Sorties pour relais aux bornes **15et16, 17et18, 19et20, 21et22, 23et24, 25et26**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres

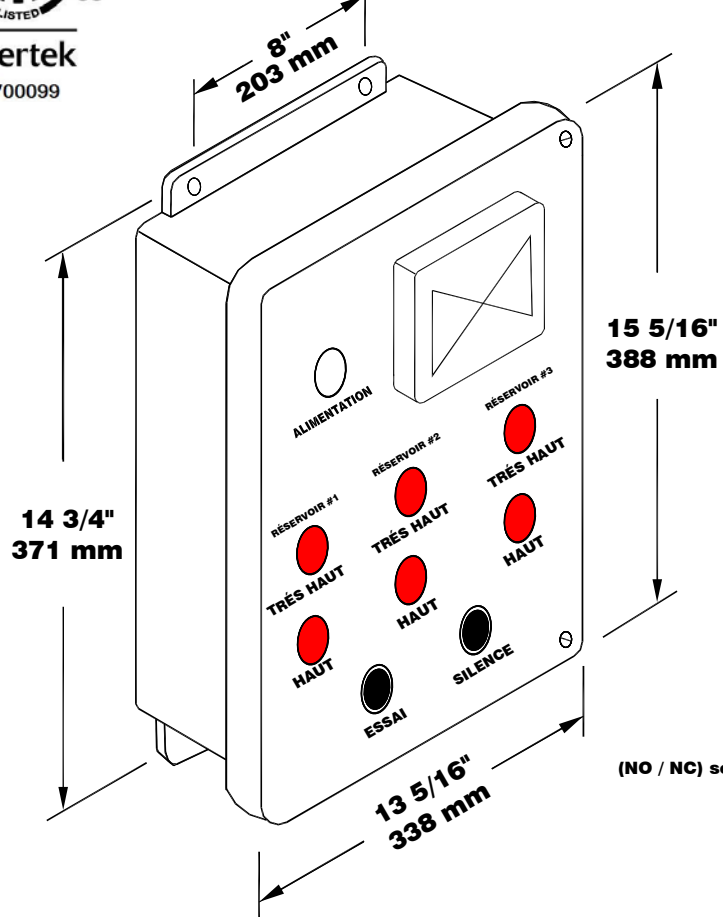


CAN/ULC-S661-10



9700099

Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



Entrée du contacteur à contact sec normalement fermé	120VCA - LIGNE	
	• 1 •	• 2 •
RÉSERVOIR #1	TRÈS HAUT	• 3 •
	TRÈS HAUT	• 4 •
	HAUT	• 5 •
	HAUT	• 6 •
	TRÈS HAUT	• 7 •
RÉSERVOIR #2	TRÈS HAUT	• 8 •
	HAUT	• 9 •
	HAUT	• 10 •
	TRÈS HAUT	• 11 •
RÉSERVOIR #3	TRÈS HAUT	• 12 •
	HAUT	• 13 •
	HAUT	• 14 •
	TRÈS HAUT RELAIS COM	• 15 •
RÉSERVOIR #1	TRÈS HAUT RELAIS NO	• 16 •
	HAUT RELAIS COM	• 17 •
	HAUT RELAIS NO	• 18 •
	TRÈS HAUT RELAIS COM	• 19 •
RÉSERVOIR #2	TRÈS HAUT RELAIS NO	• 20 •
	HAUT RELAIS COM	• 21 •
	HAUT RELAIS NO	• 22 •
	TRÈS HAUT RELAIS COM	• 23 •
RÉSERVOIR #3	TRÈS HAUT RELAIS NO	• 24 •
	HAUT RELAIS COM	• 25 •
	HAUT RELAIS NO	• 26 •

(NO / NC) se réfère normalement à l'état du relais de la tablette.

120 VAC, 60 Hz, 350mA

LINE

T1

TEST

EXTERNAL
FLOAT
SWITCHES

T4

T5

T6

T7

T8

T9

T10

T11

T12

T13

T14

T15

T16

T17

T18

T19

T20

T21

T22

T23

T24

T25

T26

T27

T28

T29

T30

POWER
LAMP

W

MUTE

NO



120VAC - Line
Neutral
TANK #1
TANK #1
TANK #2
TANK #2
TANK #3
TANK #3
TANK #4
TANK #4
TANK #5
TANK #5
TANK #6
TANK #6
TANK #7
TANK #7

Normally Closed Dry Contact Float Switch Inputs
RELAY-COM
RELAY-NO
TANK #1 | TANK #2 | TANK #3 | TANK #4 | TANK #5 | TANK #6 | TANK #7

Dry Contact Outputs

R1-3 R2-3 R3-3 R4-3 R5-3 R6-3 R7-3
R8-1 R9-1 R10-1 R11-1 R12-1 R13-1 R14-1
R8-1 NC NC NC NC NC NC NC
R9-1 NO NO NO NO NO NO NO
R10-1 NO NO NO NO NO NO NO
R11-1 NO NO NO NO NO NO NO
R12-1 NO NO NO NO NO NO NO
R13-1 NO NO NO NO NO NO NO
R14-1 NO NO NO NO NO NO NO

TANK #1
HIGH
AMP
TANK #2
HIGH
AMP
TANK #3
HIGH
AMP
TANK #4
HIGH
AMP
TANK #5
HIGH
AMP
TANK #6
HIGH
AMP
TANK #7
HIGH
AMP

NEUTRAL

T2

(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Outdoor 7 Input Fall Safe Alarm Panel for 7 Tanks
c/w Test, Mute, Auto Reset & Relay Outputs

Dwg. No.: A1.201-7-7R-FS Schematic
Date: Sept 19, 2019 Job:

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

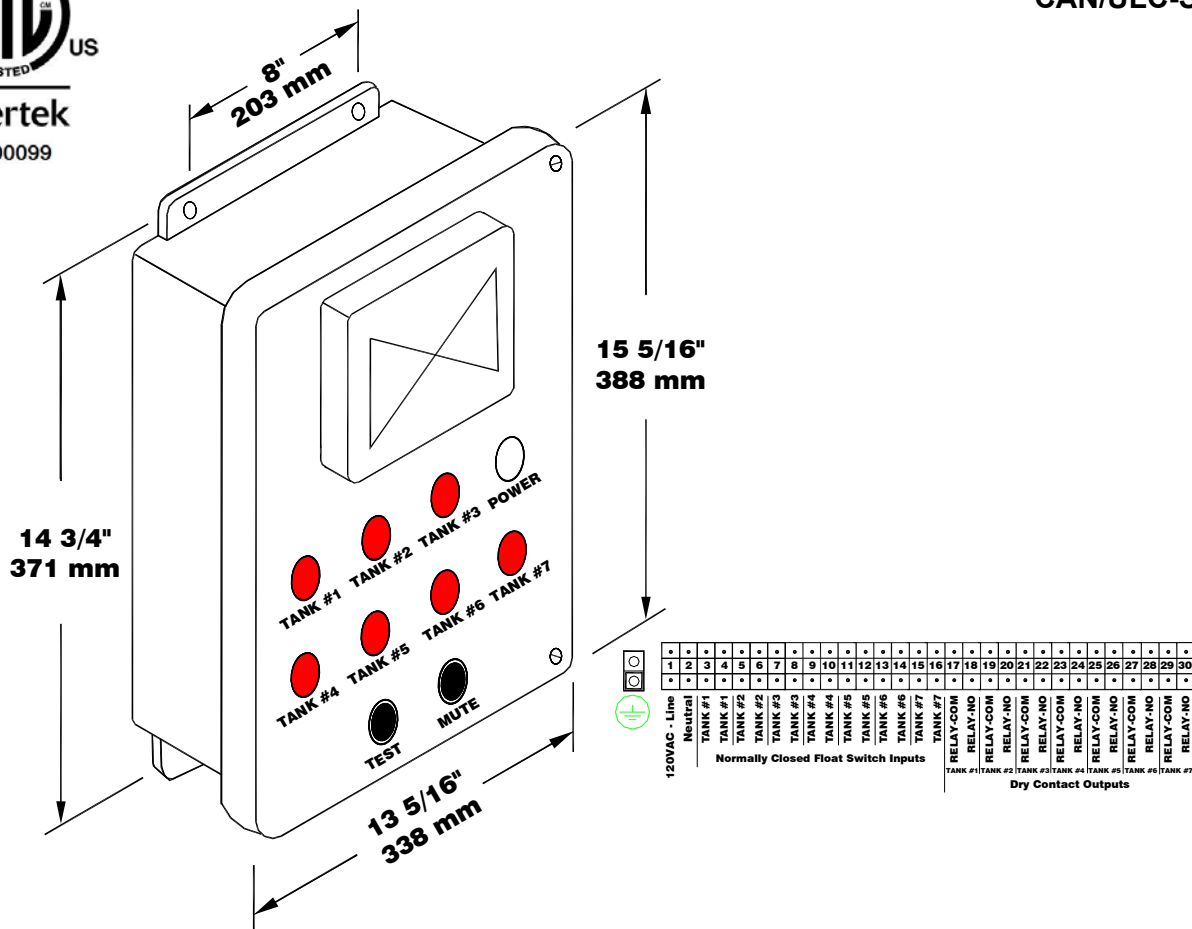
AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-7-7R-FS Weatherproof Fail-Safe Alarm Panel

The Model AL201-7-7R-FS is a weatherproof fail-safe alarm panel that accepts seven switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are opened. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the seven red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the seven alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- N.C. Switch inputs at terminals 3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14, 15&16
- Relay outputs at terminals 17&18, 19&20, 21&22, 23&24, 25&26, 27&28, 29&30
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-7-7R-FS

Le modèle AL201-7-7R-FS est un panneau d'alarme antichute résistant aux intempéries qui accepte sept entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont ouverts. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les sept feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les sept entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 350 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes 3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14, 15et16
- Sorties pour relais aux bornes 17et18, 19et20, 21et22, 23et24, 25et26, 27et28, 29et30
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres

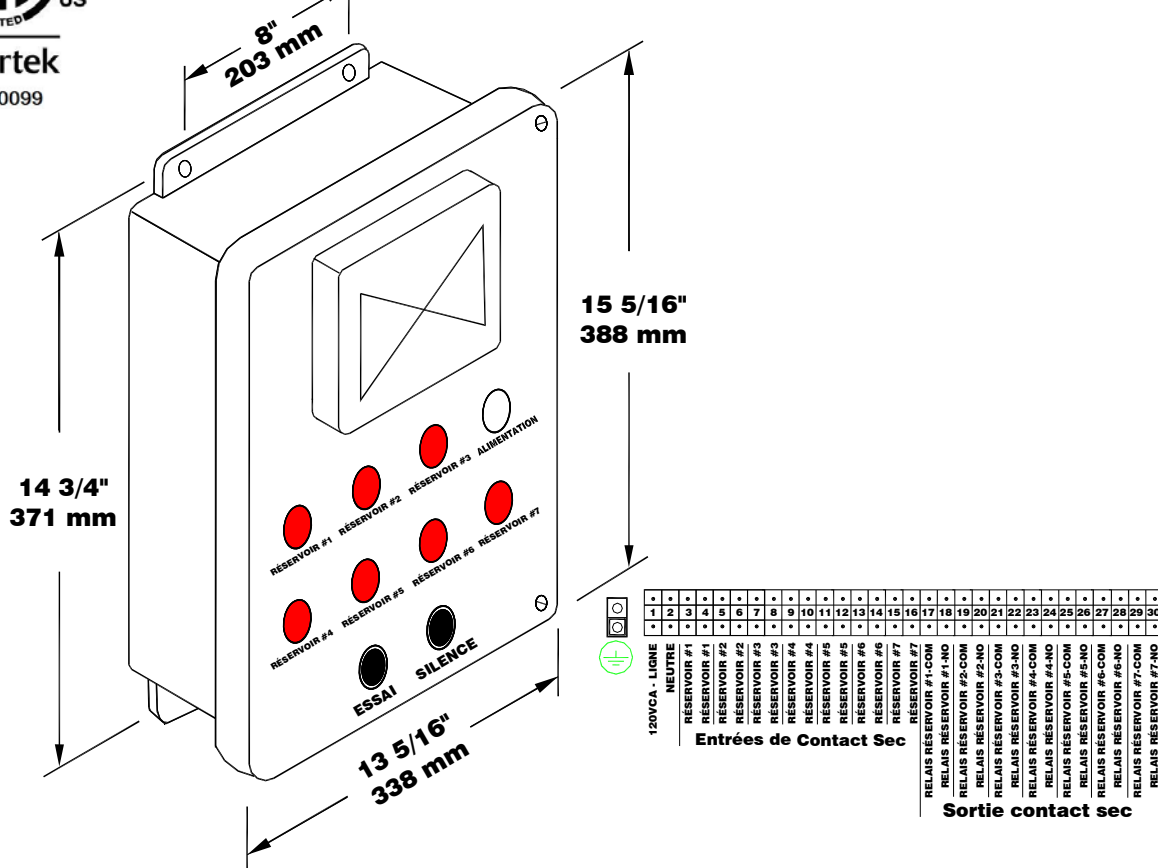


Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



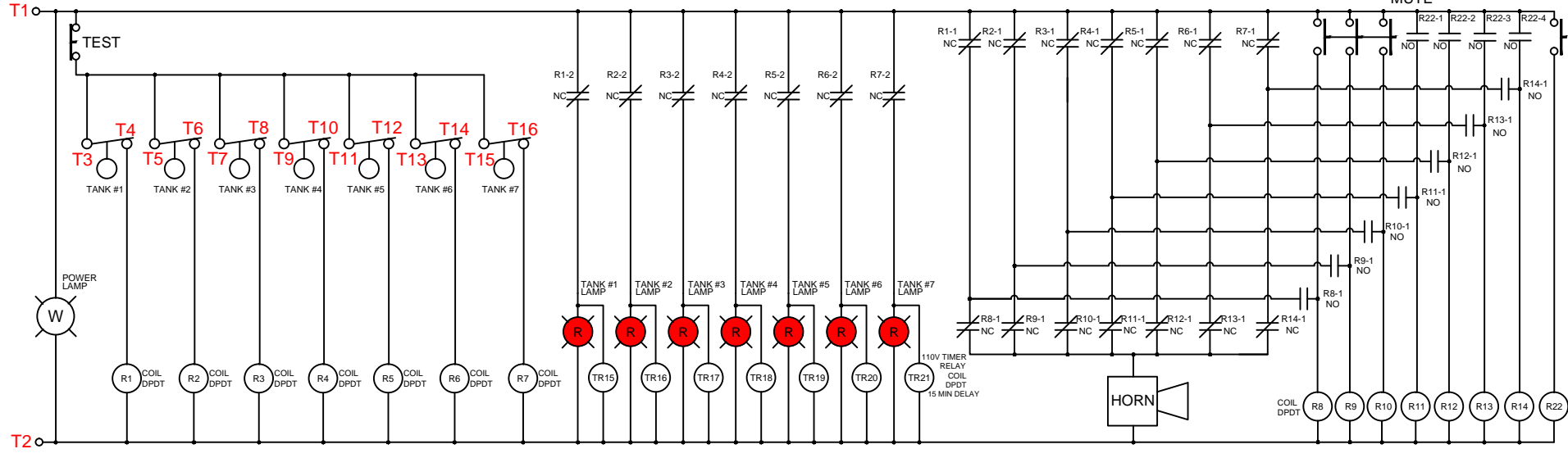
Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9

CAN/ULC-S661-10



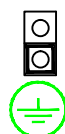
120 VAC, 60 Hz, 500mA

LINE



NEUTRAL

Terminal Block



LINE

NEUTRAL

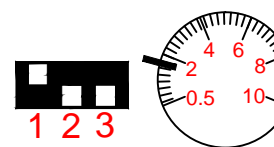
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Normally Closed Switch Inputs

TANK #1	TIMER-COM	TANK #1	TIMER-NC	TANK #2	TIMER-COM	TANK #2	TIMER-NC	TANK #3	TIMER-COM	TANK #3	TIMER-NC	TANK #4	TIMER-COM	TANK #4	TIMER-NC	TANK #5	TIMER-COM	TANK #5	TIMER-NC	TANK #6	TIMER-COM	TANK #6	TIMER-NC	TANK #7	TIMER-COM	TANK #7	TIMER-NC				
TR15-1	+	TR16-1	-	TR17-1	+	TR18-1	-	TR19-1	+	TR20-1	-	TR21-1	+	TR21-1	-	TR15-1	+	TR16-1	-	TR17-1	+	TR18-1	-	TR19-1	+	TR20-1	-	TR21-1	+	TR21-1	-

Dry Contact Outputs
Time Delayed Dry Contact Outputs(15min)

Timer settings for 15 min.



Dip switch 1 is on and the dial is at 1.5

(NO/NC) normal refers to the shelf state of the relay.

KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Outdoor 7 Input Alarm - High alarm for 7 Tanks
c/w Test, Mute, Auto Reset & Timed Relay Output

Dwg. No.: AL201-7-7TR-FS Schematic

Date: Sept 3, 2019

Job:

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-7-7TR-FS Weatherproof Alarm

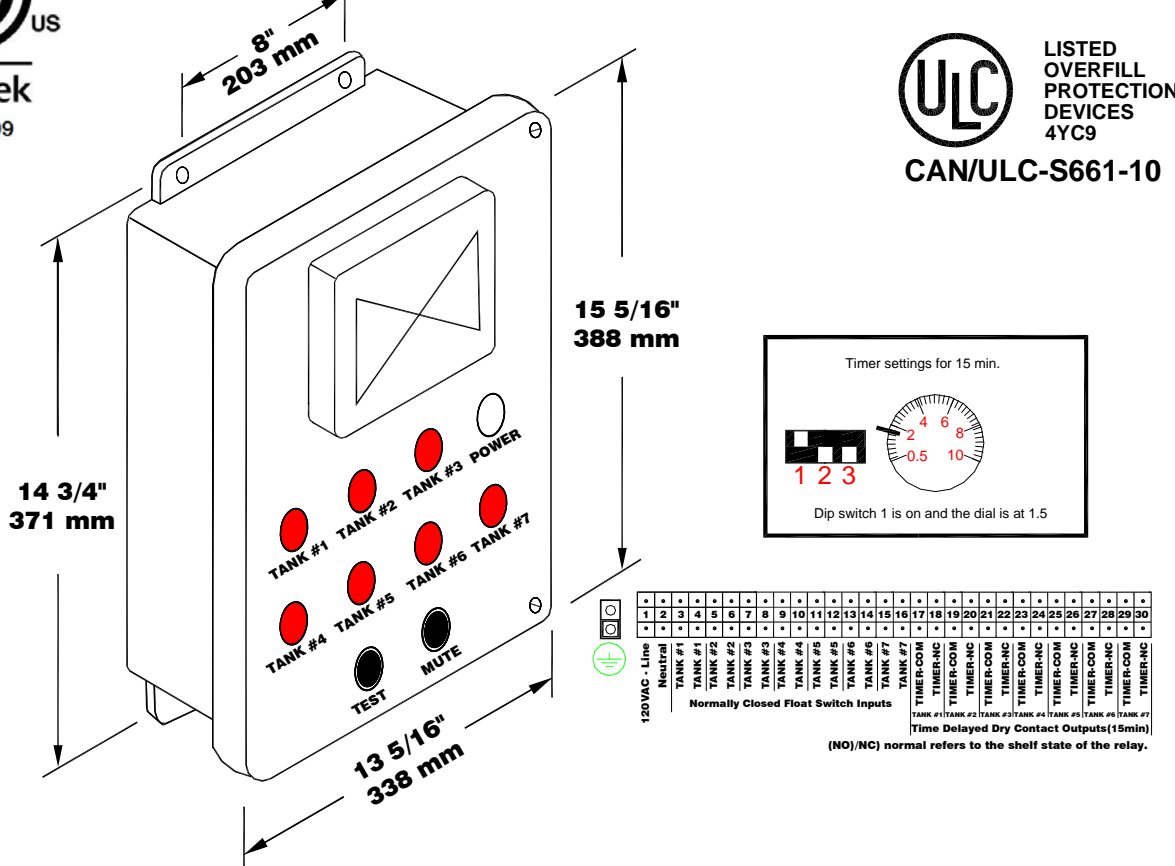
The Model AL201-7-7TR-FS is a weatherproof fail safe alarm panel that accepts seven N.C. switch contact inputs and provides an audible alarm signal and a delayed open dry contact output when the external contacts are opened. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the seven red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. When the unit goes into alarm a delay on timer is started and the contact output will open in 15 minutes, there is one timer output for each alarm. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the seven alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4).

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 500 mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14, 15&16**
- Relay outputs at terminals **17&18, 19&20, 21&22, 23&24, 25&26, 27&28, 29&30**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn -- 95 dB @ 10 feet.



Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-7-7TR-FS

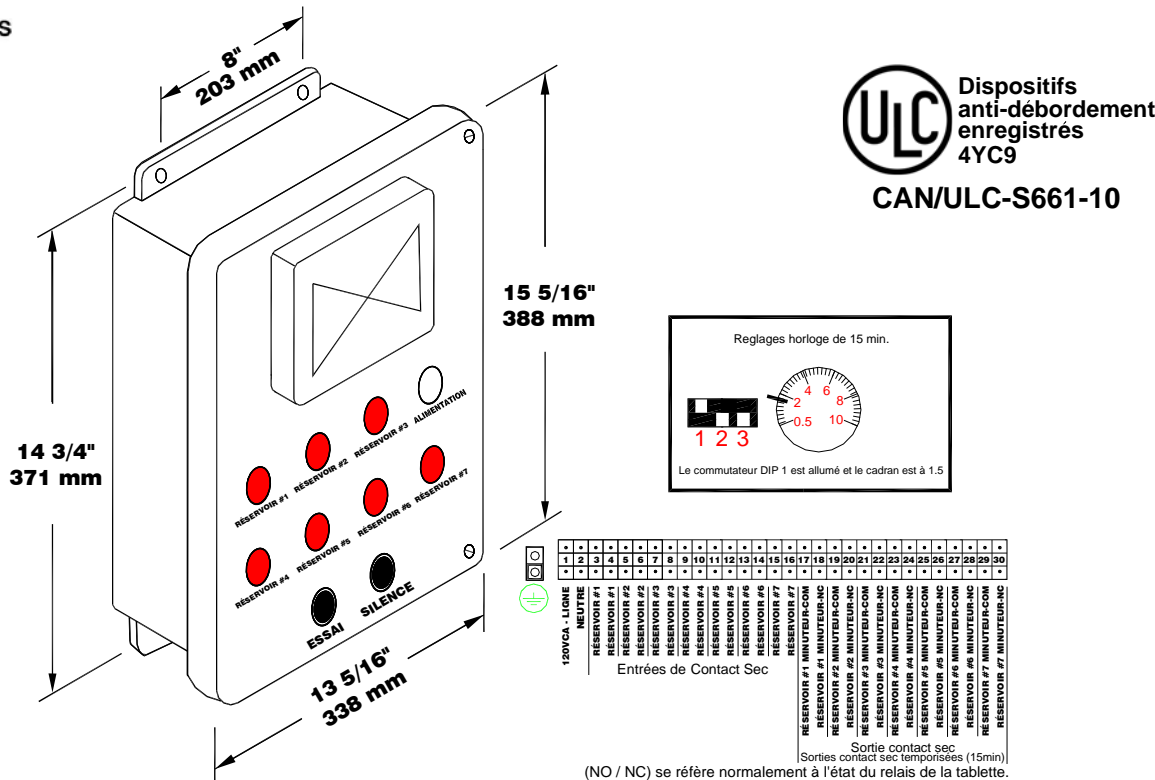
Le modèle AL201-7-7TR-FS est un panneau d'alarme à sécurité intégrée résistant aux intempéries qui accepte sept entrées de contact de commutateur N.F. et fournit un signal d'alarme sonore et une sortie de contact sec ouvert retardée lorsque les contacts externes sont ouverts. La veilleuse blanche indique l'alimentation 120 VAC. Le bouton-poussoir de TEST est un bouton momentané qui allume les sept feux rouges et le klaxon. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Lorsque l'appareil passe en mode d'alarme, une temporisation est déclenchée et la sortie de contact s'ouvre en 15 minutes. Il y a une sortie de temporisation pour chaque alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les sept entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallume. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 500 mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14, 15et16
- Sorties pour relais aux bornes 17et18, 19et20, 21et22, 23et24, 25et26, 27et28, 29et30
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: VEUILLEZ CONSULTER LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER L'ALARME



Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-8-4TK-4R-FS Weatherproof Alarm

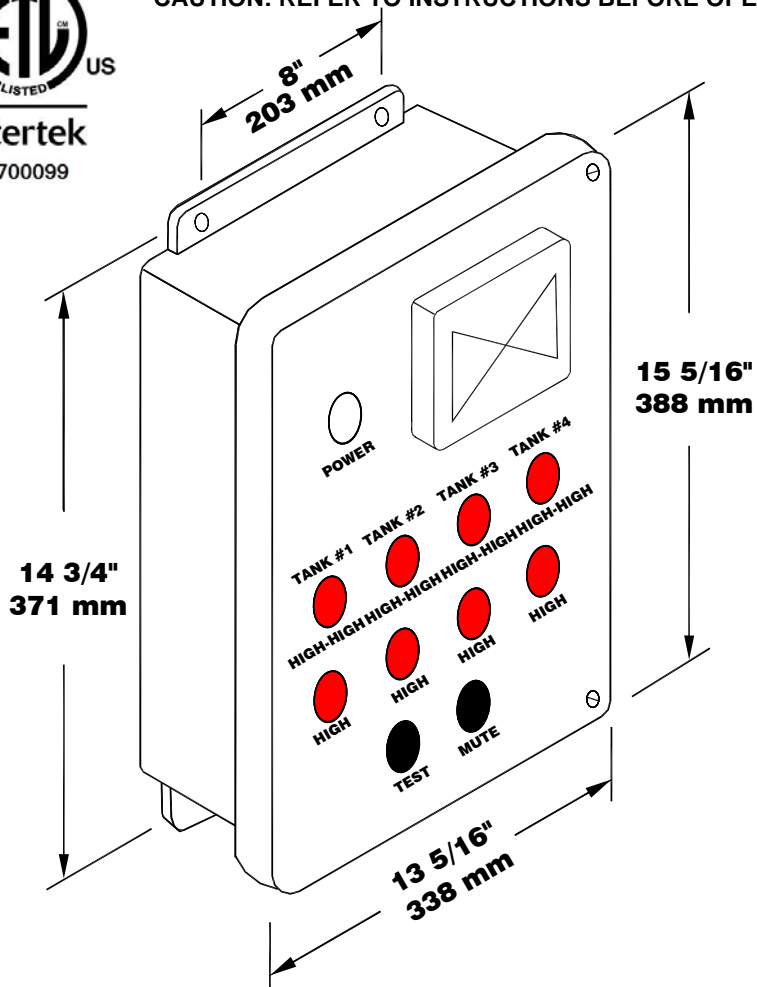
The Model AL201-8-4TK-4R-FS is a weatherproof fail safe alarm panel. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the eight red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the eight alarm inputs. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay-NC dry contact output for the HIGH-HIGH switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications



- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- N.C. Relay outputs at terminals **19&20, 21&22, 23&24, 25&26**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



	Line	• 1 •
	Neutral	• 2 •
TANK #1	HIGH-HIGH	• 4 •
	HIGH	• 5 •
	HIGH	• 6 •
	HIGH-HIGH	• 7 •
TANK #2	HIGH-HIGH	• 8 •
	HIGH	• 9 •
	HIGH	• 10 •
TANK #3	HIGH-HIGH	• 11 •
	HIGH	• 12 •
	HIGH	• 13 •
	HIGH	• 14 •
	HIGH-HIGH	• 15 •
TANK #4	HIGH-HIGH	• 16 •
	HIGH	• 17 •
	HIGH	• 18 •
TANK #1	HIGH-HIGH RELAY-C	• 19 •
	HIGH-HIGH RELAY-NO	• 20 •
TANK #2	HIGH-HIGH RELAY-C	• 21 •
	HIGH-HIGH RELAY-NO	• 22 •
TANK #3	HIGH-HIGH RELAY-C	• 23 •
	HIGH-HIGH RELAY-NO	• 24 •
TANK #4	HIGH-HIGH RELAY-C	• 25 •
	HIGH-HIGH RELAY-NO	• 26 •

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-8-4TK-4R-FS

Les modèles AL201-8-4TK-4R-FS est un échec étanche panneau imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais-NF à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

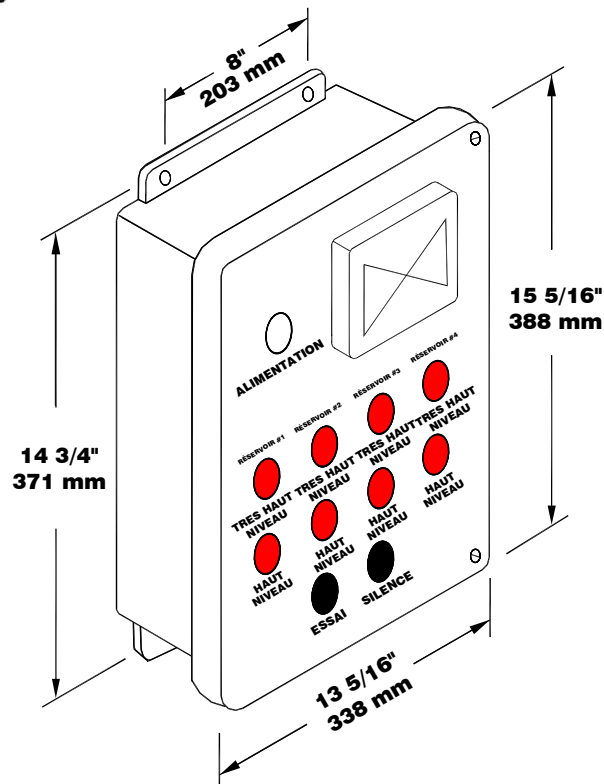
Spécifications électriques



- 120 VCA, 60 Hz, 300 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12, 13 et 14, 15 et 16, 17 et 18**
- Sorties pour relais N.F. aux bornes **11 et 12, 13 et 14, 15 et 16, 17 et 18**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres

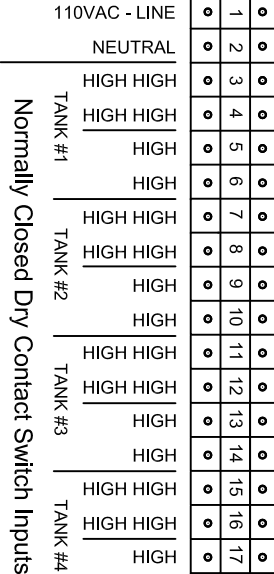
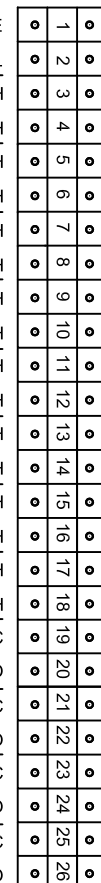
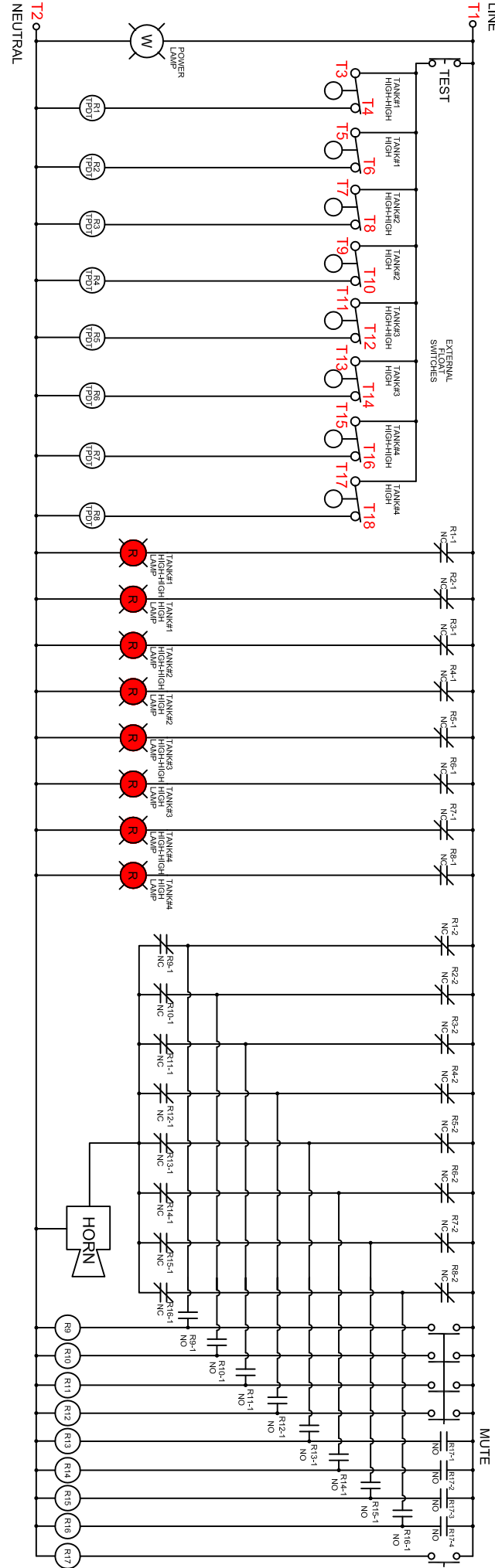


Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



		LIGNE	NEUTRE
Réervoir # 1	TRES HAUT NIVEAU	• 1 •	• 2 •
	TRES HAUT NIVEAU	• 3 •	
	HAUT NIVEAU	• 4 •	
	HAUT NIVEAU	• 5 •	
	TRES HAUT NIVEAU	• 6 •	
Réervoir # 2	TRES HAUT NIVEAU	• 7 •	
	HAUT NIVEAU	• 8 •	
	HAUT NIVEAU	• 9 •	
	HAUT NIVEAU	• 10 •	
Réervoir # 3	TRES HAUT NIVEAU	• 11 •	
	TRES HAUT NIVEAU	• 12 •	
	HAUT NIVEAU	• 13 •	
	HAUT NIVEAU	• 14 •	
Réervoir # 4	TRES HAUT NIVEAU	• 15 •	
	HAUT NIVEAU	• 16 •	
	HAUT NIVEAU	• 17 •	
	HAUT NIVEAU	• 18 •	
Réervoir # 1	TRES HAUT RELAIS-C	• 19 •	
	TRES HAUT RELAIS-NF	• 20 •	
Réervoir # 2	TRES HAUT RELAIS-C	• 21 •	
	TRES HAUT RELAIS-NF	• 22 •	
Réervoir # 3	TRES HAUT RELAIS-C	• 23 •	
	TRES HAUT RELAIS-NF	• 24 •	
Réervoir # 4	TRES HAUT RELAIS-C	• 25 •	
	TRES HAUT RELAIS-NF	• 26 •	

120 VAC, 60 Hz, 400mA
LINE



Normally Closed Dry Contact Switch Inputs

TANK #1	TANK #2	TANK #3	TANK #4
HIGH-HIGH RELAY-C	HIGH-HIGH RELAY-C	HIGH-HIGH RELAY-C	HIGH-HIGH RELAY-C
HIGH-HIGH RELAY-NO	HIGH-HIGH RELAY-NO	HIGH-HIGH RELAY-NO	HIGH-HIGH RELAY-NO
HIGH-HIGH RELAY-C	HIGH-HIGH RELAY-C	HIGH-HIGH RELAY-C	HIGH-HIGH RELAY-C
HIGH-HIGH RELAY-NO	HIGH-HIGH RELAY-NO	HIGH-HIGH RELAY-NO	HIGH-HIGH RELAY-NO
TANK #1	TANK #2	TANK #3	TANK #4

Dry Contact Outputs



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 4 Tank Alarm, High-High & High
C/w Mute, Test & Relay Output, Fail Safe

Dwg. No.: AL201-8-4TK-4R-HHH-FS Schematic
Date: Sept 9, 2019 Job:

(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

Ktech INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-8-4TK-8R-FS Weatherproof Alarm

The Model AL201-8-4TK-8R-FS is a weatherproof fail safe alarm panel. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The test push-button is a momentary button that turns on the eight red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The mute push-button is a momentary button that mutes the horn for the eight alarm inputs. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay-NO dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

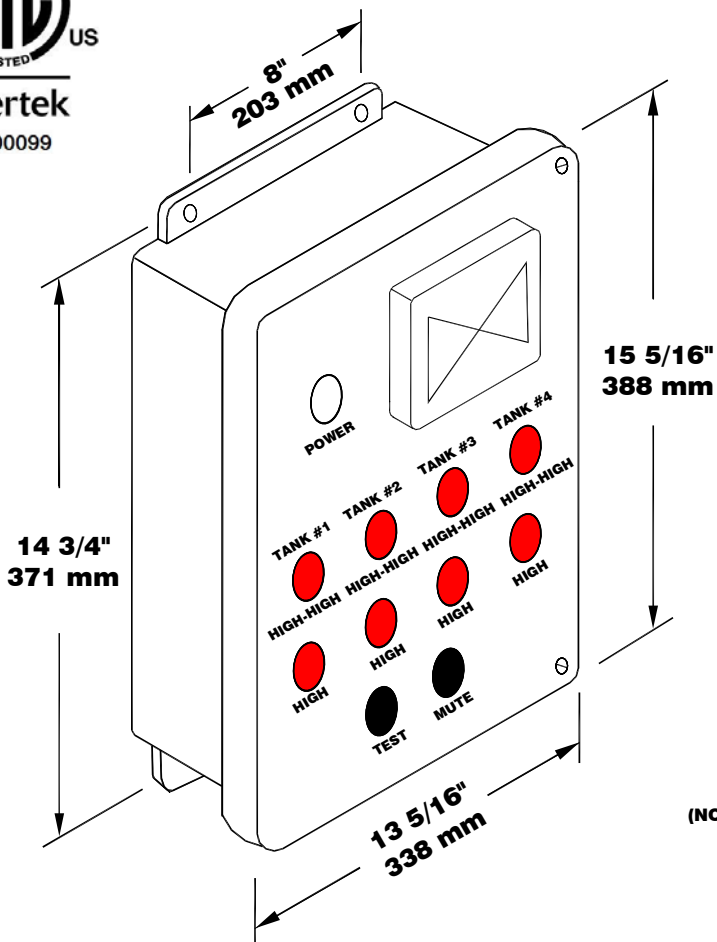
- 120VAC, 60 Hz, 350 mA
- N.C. Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- N.O. Relay outputs at terminals **19&20, 21&22, 23&24, 25&26, 27&28, 29&30, 31&32, 33&34**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



	Line	• 1 •
	Neutral	• 2 •
TANK #1	HIGH-HIGH	• 3 •
	HIGH-HIGH	• 4 •
	HIGH	• 5 •
	HIGH	• 6 •
	HIGH-HIGH	• 7 •
TANK #2	HIGH-HIGH	• 8 •
	HIGH	• 9 •
	HIGH	• 10 •
	HIGH-HIGH	• 11 •
TANK #3	HIGH-HIGH	• 12 •
	HIGH	• 13 •
	HIGH	• 14 •
	HIGH-HIGH	• 15 •
TANK #4	HIGH-HIGH	• 16 •
	HIGH	• 17 •
	HIGH	• 18 •
	HIGH-HIGH RELAY-C	• 19 •
TANK #1	HIGH-HIGH RELAY-NO	• 20 •
	HIGH RELAY-C	• 21 •
	HIGH RELAY-NO	• 22 •
	HIGH-HIGH RELAY-C	• 23 •
TANK #2	HIGH-HIGH RELAY-NO	• 24 •
	HIGH RELAY-C	• 25 •
	HIGH RELAY-NO	• 26 •
	HIGH-HIGH RELAY-C	• 27 •
TANK #3	HIGH-HIGH RELAY-NO	• 28 •
	HIGH RELAY-C	• 29 •
	HIGH RELAY-NO	• 30 •
	HIGH-HIGH RELAY-C	• 31 •
TANK #4	HIGH-HIGH RELAY-NO	• 32 •
	HIGH RELAY-C	• 33 •
	HIGH RELAY-NO	• 34 •

(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-8-4TK-8R-FS

Les modèles AL201-8-4TK-8R-FS est un échec étanche panneau imperméable. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton à contact momentané qui allume les deux lumières rouges et actionne la sirène. Les témoins lumineux rouges fournissent une indication d'alarme visuelle pour le contact avertisseur. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton à contact momentané qui désactive la sirène pour les deux entrées de l'alarme. La lumière rouge demeure allumée jusqu'à ce que la condition de l'alarme soit résolue. Le circuit de l'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau est équipé d'une sortie relais-NO à contact sec pour chaque interrupteur d'entrée. Utilisez un interrupteur à flotteur Ktech pour le contact d'entrée.

Spécifications électriques

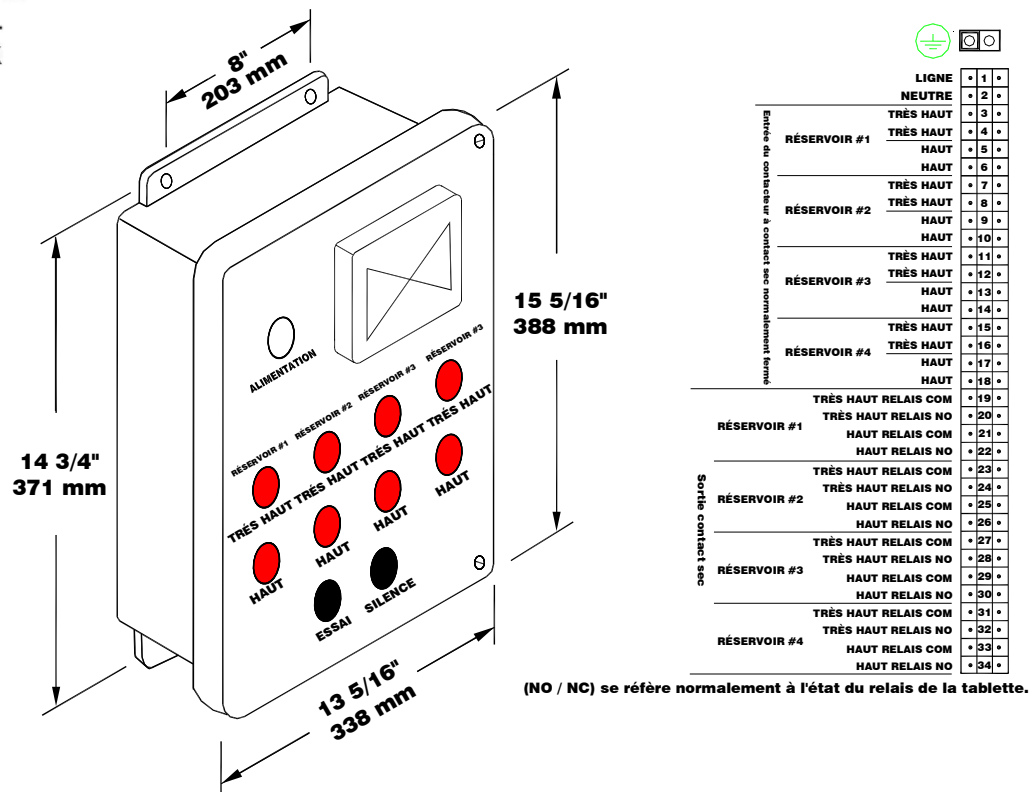
- 120 VCA, 60 Hz, 350 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes **3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10, 11 et 12, 13 et 14, 15 et 16, 17 et 18**
- Sorties pour relais N.O. aux bornes **19 et 20, 21 et 22, 23 et 24,**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



CAN/ULC-S661-10



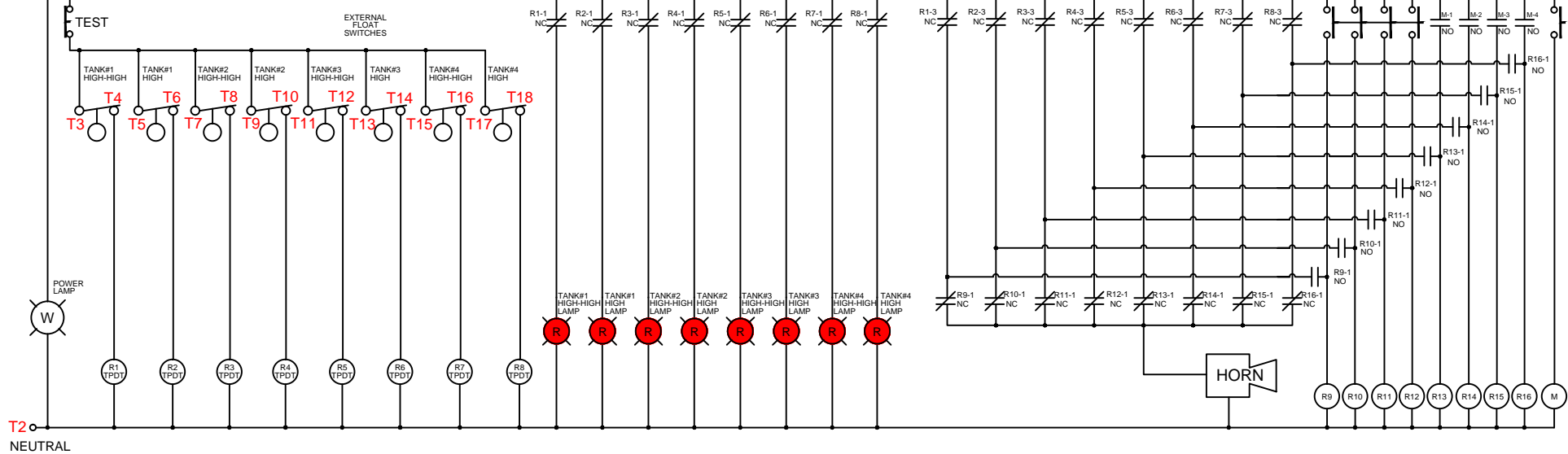
Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



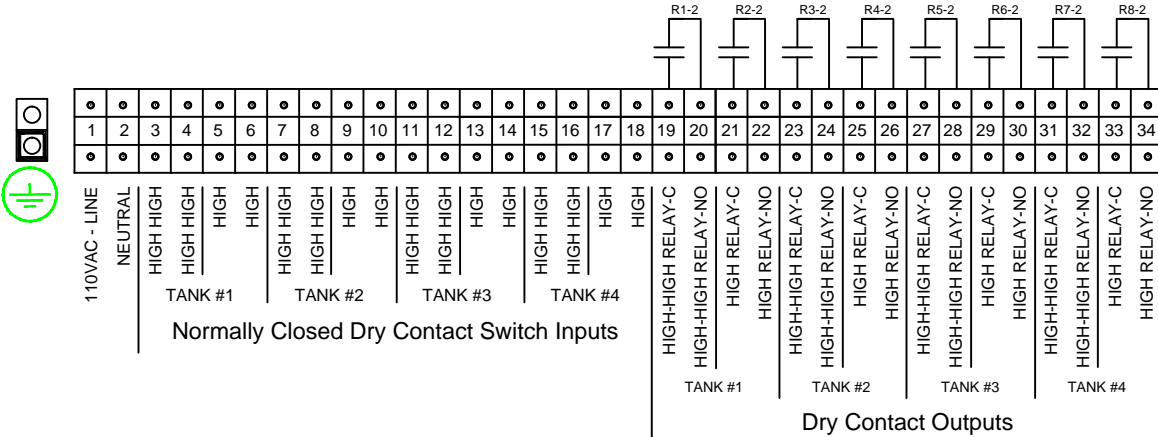
120 VAC, 60 Hz, 400mA

LINE

T10



NEUTRAL



(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.



KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 4 Tank Alarm, High-High & High
c/w Mute, Test & Relay Output, Fail Safe

Dwg. No.: AL201-8-4TK-8R-HHH-FS Schematic

Date: Nov 30, 2021

Job:

AL201 Overfill Protection Device Weatherproof Alarm Part No.: AL201-9-9R-FS Weatherproof Fail-Safe Alarm Panel

The Model AL201-9-9R-FS is a weatherproof fail-safe alarm panel that accepts nine switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are opened. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the nine red lights and the horn. The red pilot lights provide the visual alarm indication for each alarm contact. The MUTE push-button is a momentary button that mutes the horn for the nine alarm inputs. In the event of a power failure the alarm will come back on with the power. The red light remains on until the alarm condition is corrected. The alarm circuit resets automatically. The panel also has a relay dry contact output for each switch input. Use Ktech float switches for the alarm input contacts. The panel is ULC Type 4 rated (Equivalent to Nema 4). (NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

Electrical Specifications

- 120VAC, 60 Hz, 500 mA
- N.C. Switch inputs at terminals 3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14, 15&16, 17&18, 19&20
- Relay outputs at terminals, 21&22, 23&24, 25&26, 27&28, 29&30, 31&32, 33&34, 35&36, 37&38
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Horn - 95 dB @ 10 feet.

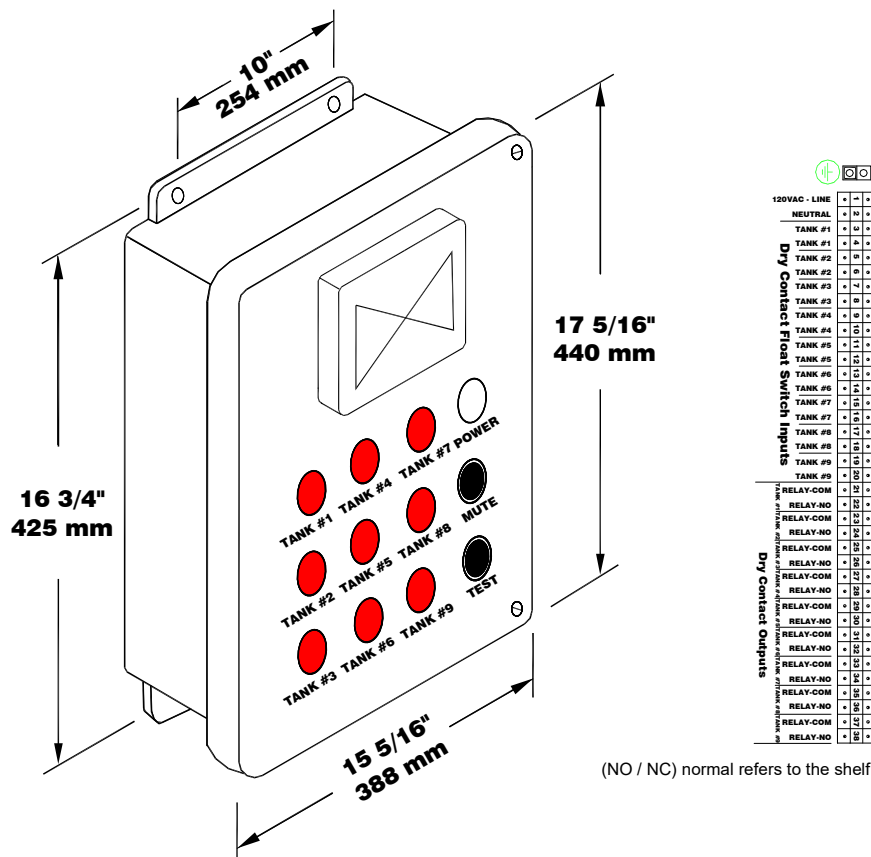


Intertek
9700099

Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017
CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS



LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9
CAN/ULC-S661-10



Dry Contact Float Switch Inputs	
120VAC - LINE	■ - ■ + ■
NEUTRAL	■ ■ ■
TANK #1	■ ■ ■
TANK #2	■ ■ ■
TANK #3	■ ■ ■
TANK #4	■ ■ ■
TANK #5	■ ■ ■
TANK #6	■ ■ ■
TANK #7	■ ■ ■
TANK #8	■ ■ ■
TANK #9	■ ■ ■
TANK #10	■ ■ ■
RELAY-COM	■ ■ ■
RELAY-NO	■ ■ ■
RELAY-COM	■ ■ ■
RELAY-NO	■ ■ ■
RELAY-COM	■ ■ ■
RELAY-NO	■ ■ ■
RELAY-COM	■ ■ ■
RELAY-NO	■ ■ ■
RELAY-COM	■ ■ ■
RELAY-NO	■ ■ ■
RELAY-COM	■ ■ ■
RELAY-NO	■ ■ ■
RELAY-COM	■ ■ ■
RELAY-NO	■ ■ ■
RELAY-COM	■ ■ ■
RELAY-NO	■ ■ ■

(NO / NC) normal refers to the shelf state of the relay.

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-9-9R-FS

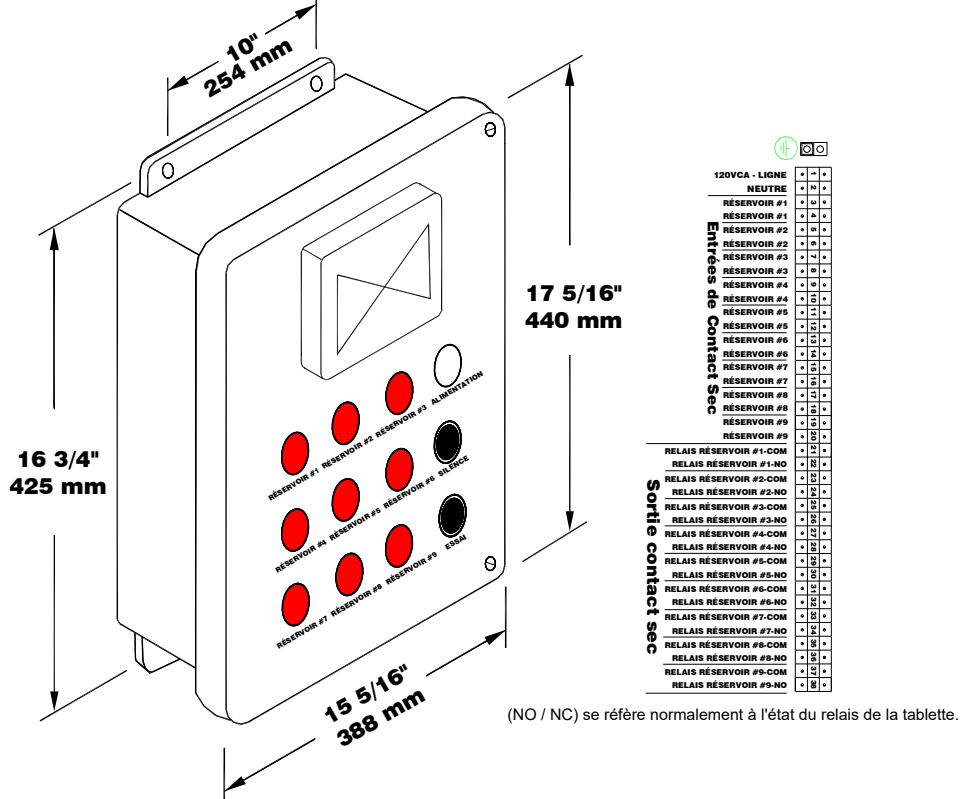
Le modèle AL201-9-9R-FS est un panneau d'alarme antichute résistant aux intempéries qui accepte neuf entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont ouverts. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. La veilleuse blanche indique la tension de 120 VCA. Le bouton de TEST est un bouton momentané qui allume les neuf lumières rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour les neuf entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. Le voyant rouge reste allumé jusqu'à ce que la condition d'alarme soit corrigée. Le circuit d'alarme se réinitialise automatiquement. Le panneau dispose également d'une sortie de contact sec de relais pour chaque entrée de commutateur. Utilisez les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4). (NO / NF) normal fait référence à l'état de stockage du relais.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 500 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14, 15et16, 17et18, 19et20**
- Sorties pour relais aux bornes, **21et22, 23et24, 25et26, 27et28, 29et30, 31et32, 33et34, 35et36, 37et38**
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres

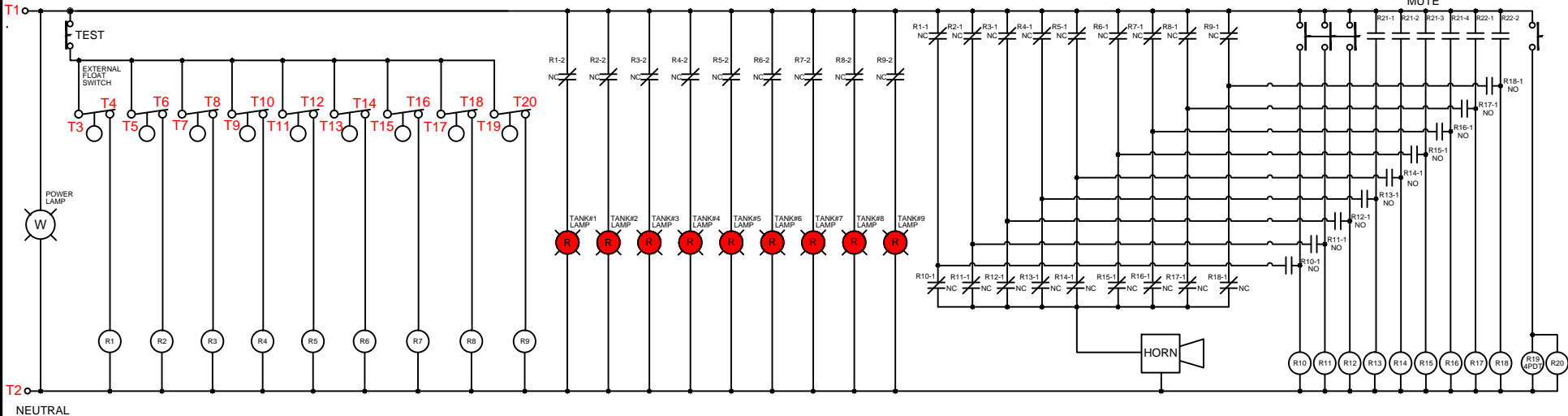


Certifié en vertu de CSA C22.2 No.205 et conforme à la norme UL2017
MISE EN GARDE: Veuillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser l'alarme



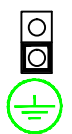
120 VAC, 60 Hz, 600mA

LINE



NEUTRAL

Terminal Block



120V/AC - LINE

NEUTRAL

TANK #1

TANK #2

TANK #3

TANK #4

TANK #5

TANK #6

TANK #7

TANK #8

TANK #9

TANK #10

TANK #11

TANK #12

TANK #13

TANK #14

TANK #15

TANK #16

TANK #17

TANK #18

TANK #19

TANK #20

Normally Closed Dry Contact Switch Inputs

R1-3

R2-3

R3-3

R4-3

R5-3

R6-3

R7-3

R8-3

R9-3

TANK #1 HIGH RELAY-C

TANK #1 HIGH RELAY-NO

TANK #2 HIGH RELAY-C

TANK #2 HIGH RELAY-NO

TANK #3 HIGH RELAY-C

TANK #3 HIGH RELAY-NO

TANK #4 HIGH RELAY-C

TANK #4 HIGH RELAY-NO

TANK #5 HIGH RELAY-C

TANK #5 HIGH RELAY-NO

TANK #6 HIGH RELAY-C

TANK #6 HIGH RELAY-NO

TANK #7 HIGH RELAY-C

TANK #7 HIGH RELAY-NO

TANK #8 HIGH RELAY-C

TANK #8 HIGH RELAY-NO

TANK #9 HIGH RELAY-C

TANK #9 HIGH RELAY-NO

Dry Contact Outputs

KTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC.

Drawing: Weatherproof 9-Tanks Alarm, Fail Safe
c/w Test, Mute, Auto Reset & Relay Outputs

Dwg. No.: AL201-9-9R-FS Schematic

Date: May 20, 2021

Job: