

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.

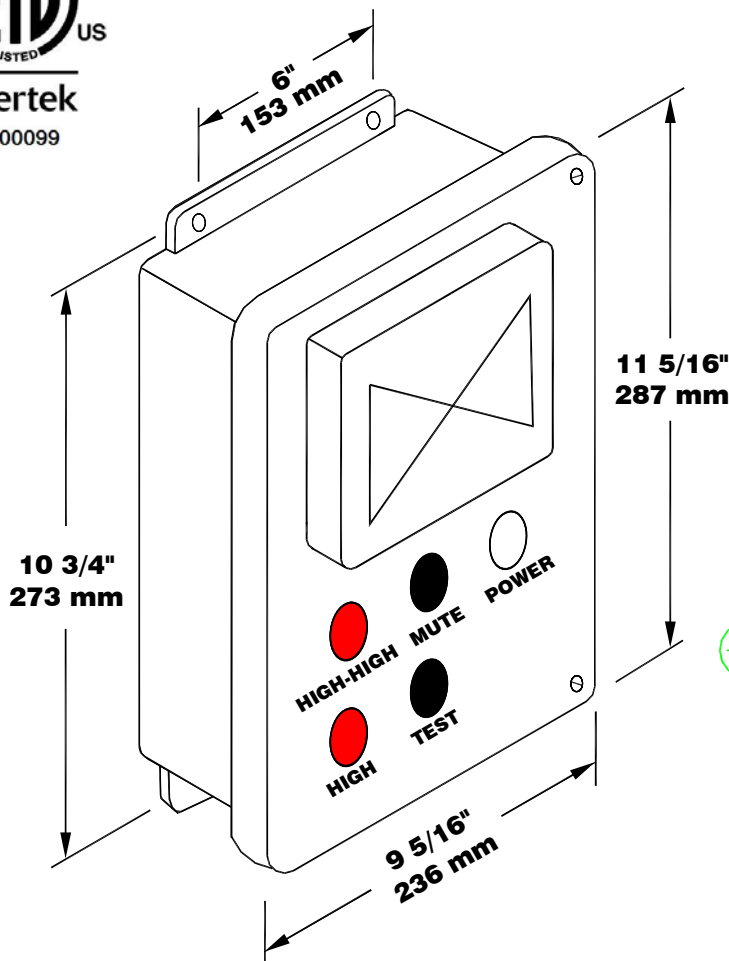


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10



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



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120VAC - Line	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Neutral	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NC Dry Contact	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Switch Inputs	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH RLY COM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH RLY NO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH-HIGH RLY NC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH RLY COM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH RLY NO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HIGH RLY NC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dry Contact Outputs	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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

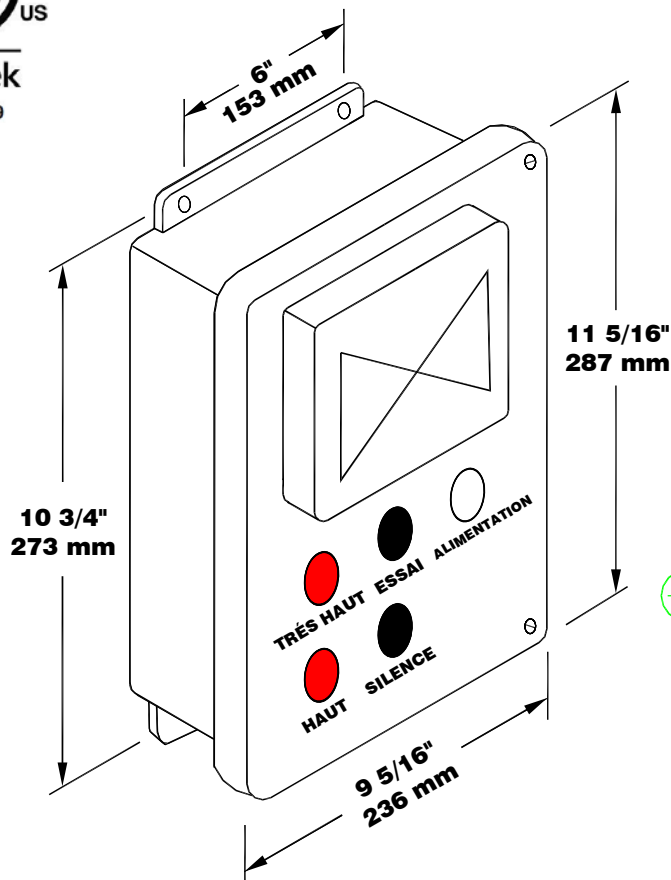


Dispositifs
anti-débordement
enregistrés
4YC9

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



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120VCA - LIGNE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NEUTRE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRÈS HAUT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRÈS HAUT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HAUT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HAUT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRÈS HAUT RELAIS COM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRÈS HAUT RELAIS NO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRÈS HAUT RELAIS NC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HAUT RELAIS COM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HAUT RELAIS NO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HAUT RELAIS NC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Sortie contact sec