

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.

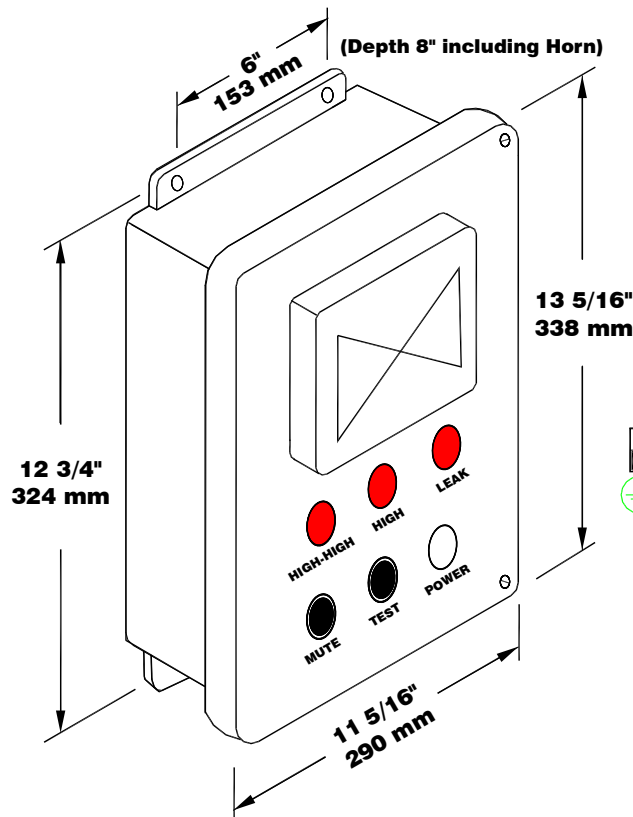


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
NEUTRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH-HIGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH-HIGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEAK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEAK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH-HIGH RELAY COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH-HIGH RELAY NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RELAY COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RELAY NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEAK RELAY COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEAK RELAY NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

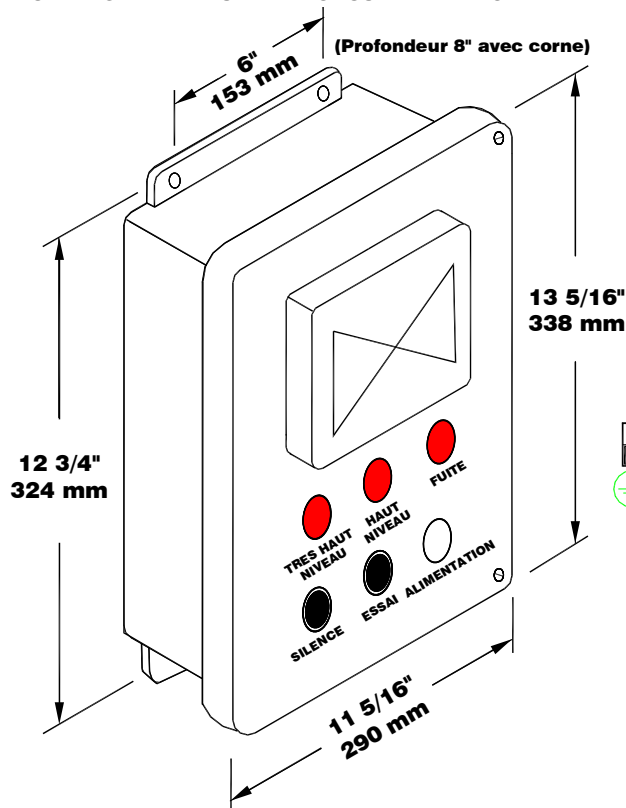


CAN/ULC-S661-10



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	13	14
120VAC - LIGNE														
NEUTRE														
TRES HAUT NIVEAU														
TRES HAUT NIVEAU														
HAUT NIVEAU														
FUIITE														
TRES HAUT RELAIS-COM														
TRES HAUT RELAIS-NO														
HAUT RELAIS-COM														
HAUT RELAIS-NO														
FUIITE RELAIS-COM														
FUIITE RELAIS-NO														

Entrées du contact sec (Sortie 24VAC aux Commutateurs)

Sortie contact sec