

AL101 Overfill Protection Device, Indoor Alarm Part No.: AL101-2-2R-SL Indoor Alarm Panel

The Model AL101-2-2R-SL is an Indoor alarm that accepts two switch contact inputs and provides an audible alarm/strobe light signal when the external contacts are closed. A red lighted push-button provides the visual alarm indication for each input. The push-button is a momentary switch that, when pressed, mutes the buzzer & stops the strobe light. 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 output contact corresponds to the input alarm contact. It must be mounted in a non-hazardous location. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

Electrical Specifications

- 120 VAC, 60 Hz, 150 mA
- Switch input at terminals 3 & 4, 5 & 6
- Relay Output at terminals 7 & 8, 9 & 10
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Buzzer -- 95 dB @ 1 ft.

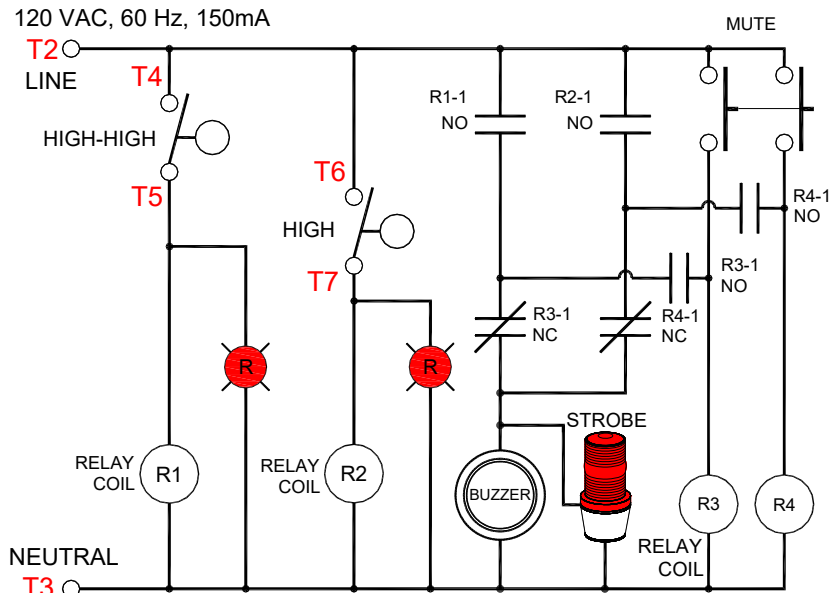
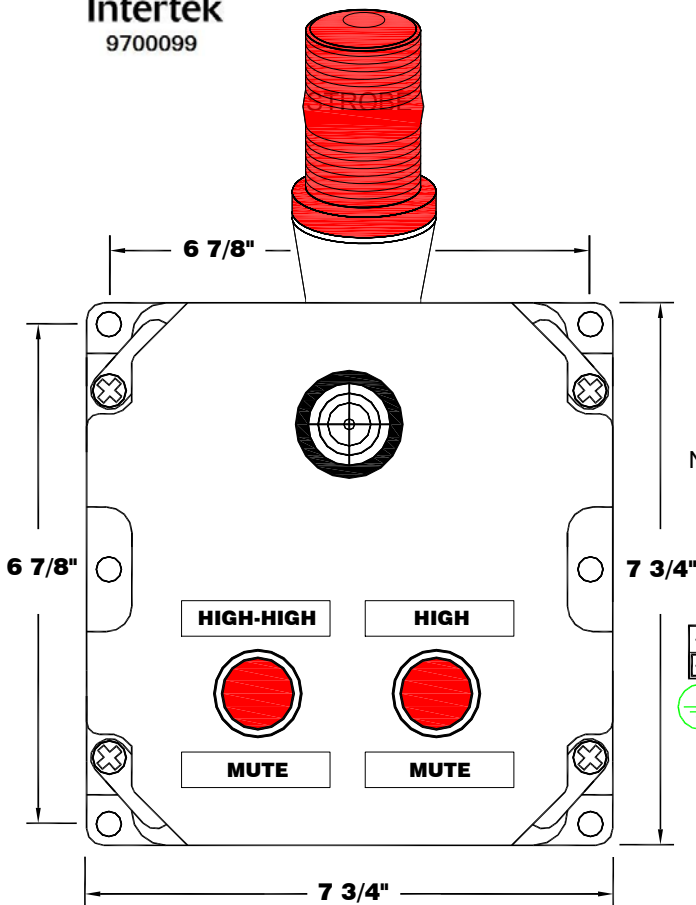


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

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
120VAC - LINE	NEUTRAL	HIGH-HIGH	HIGH-HIGH	HIGH	HIGH	HIGH-HIGH RELAY-COM	HIGH-HIGH RELAY-NO	HIGH RELAY-COM	HIGH RELAY-NO
Dry Contact Switch Inputs						Dry Contact Outputs			

Dispositif anti-débordement AL101, alarme intérieure

No. d'article : Panneau d'alarme d'intérieur AL101-2-2R-SL

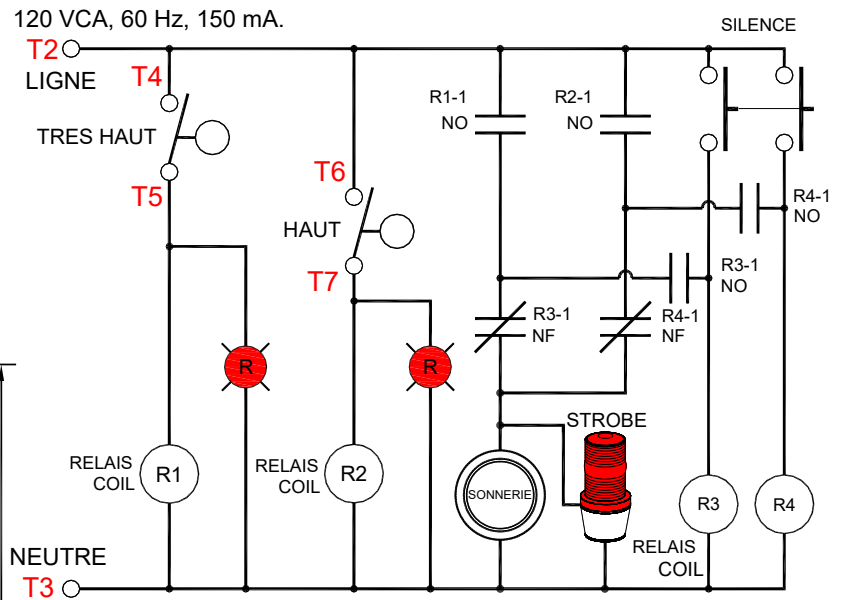
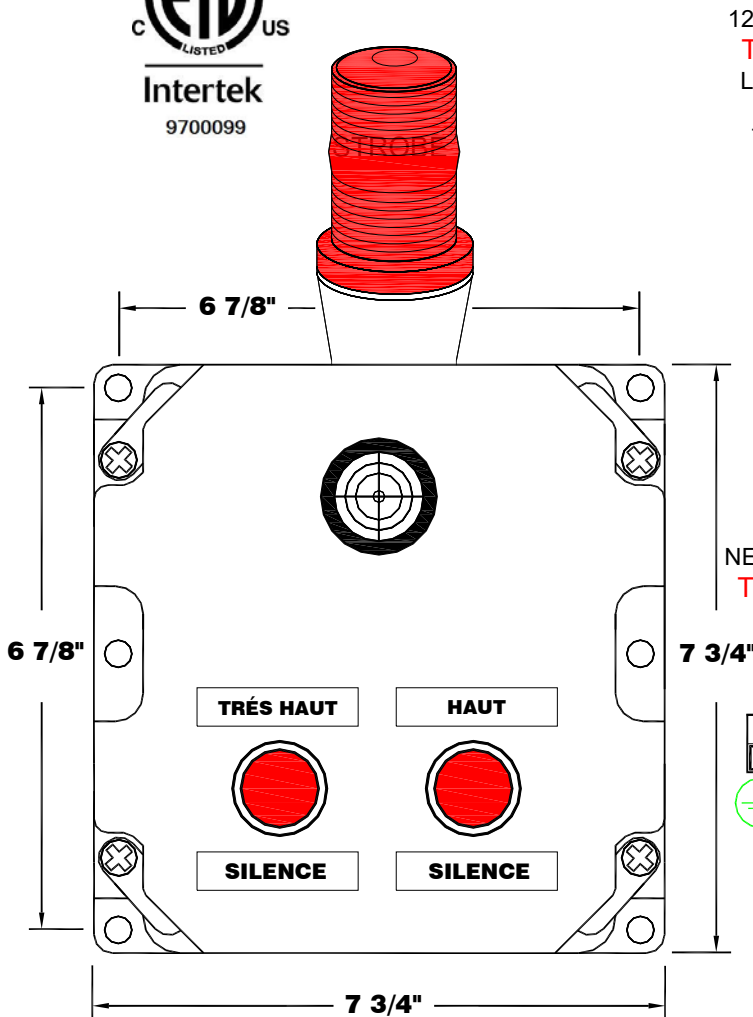
Le modèle AL101-2-2R-SL est une alarme intérieure qui accepte deux entrées de contact de commutation et fournit un signal sonore d'alarme/lumière stroboscopique lorsque les contacts externes sont fermés. Un bouton-poussoir lumineux rouge fournit l'indication d'alarme visuelle pour chaque entrée. Le bouton-poussoir est un interrupteur momentané qui, lorsqu'il est enfoncé, coupe le buzzer et arrête la lumière stroboscopique. 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 contact de sortie du relais correspond au contact d'entrée d'alarme. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme.

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 150mA
- Entrée de l'interrupteur aux terminaux 3 et 4, 5 et 6
- Sorties pour relais aux bornes 7 et 8, 9 et 10
- 20-10AWG
- Sonnerie -- 95 dB @ 1 pied.



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
120VCA - LIGNE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NEUTRE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRÈS HAUT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRÈS HAUT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HAUT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HAUT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRÈS HAUT RELAIS COM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TRÈS HAUT RELAIS NO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HAUT RELAIS COM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HAUT RELAIS NO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sortie contact sec	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•