

AL101 Overfill Protection Device, Indoor Alarm Part No.: AL101-3-3R-24VAC Indoor Alarm Panel

The Model AL101-3-3R-24VAC is an indoor 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.

Electrical Specifications

- 120 VAC, 60 Hz, 150mA
- 24VAC output to switches
- Switch input at terminals **3&4, 5&6, 7&8**
- 10Amp relay contacts at terminals **9&10, 11&12, 13&14**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Buzzer -- 95 dB @ 1 ft.

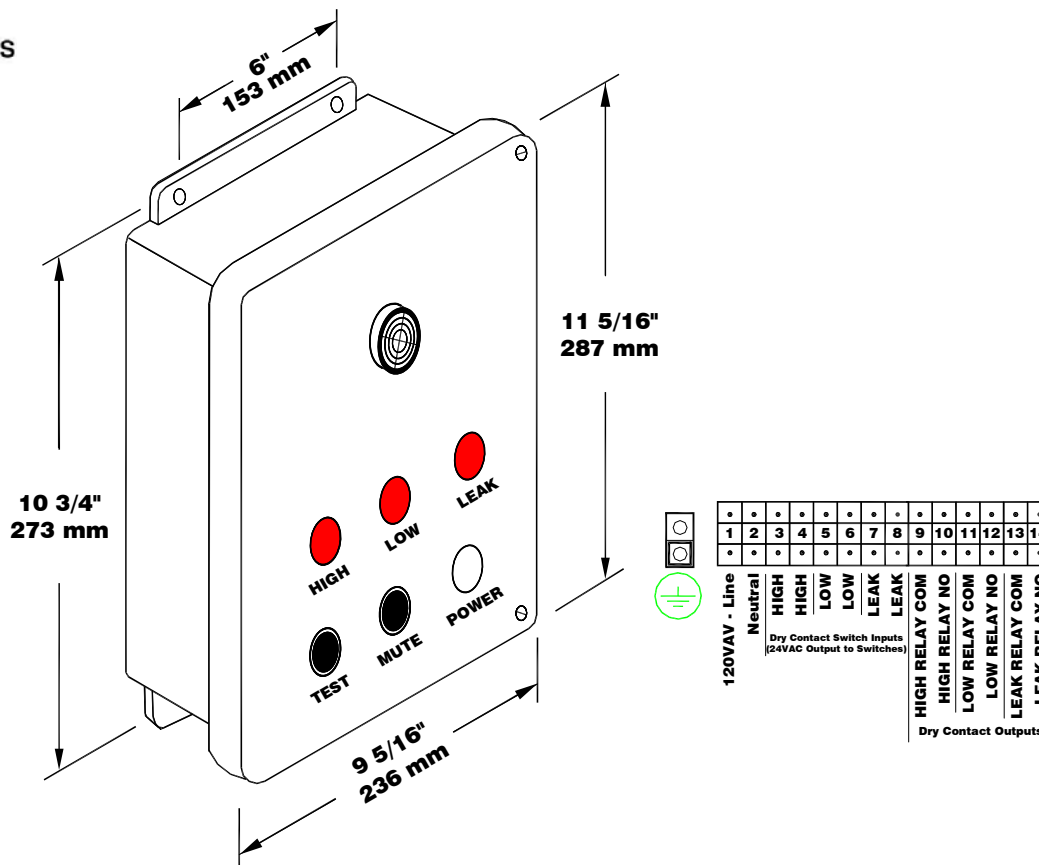


LISTED
OVERFILL
PROTECTION
DEVICES
4YC9

CAN/ULC-S661-10



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



Dispositif anti-débordement AL101, alarme intérieure

No. d'article : Panneau d'alarme d'intérieur AL101-3-3R-24VAC

Le modèle AL101-3-3R-24VAC est un panneau d'alarme intérieur. 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.

Spécifications électriques

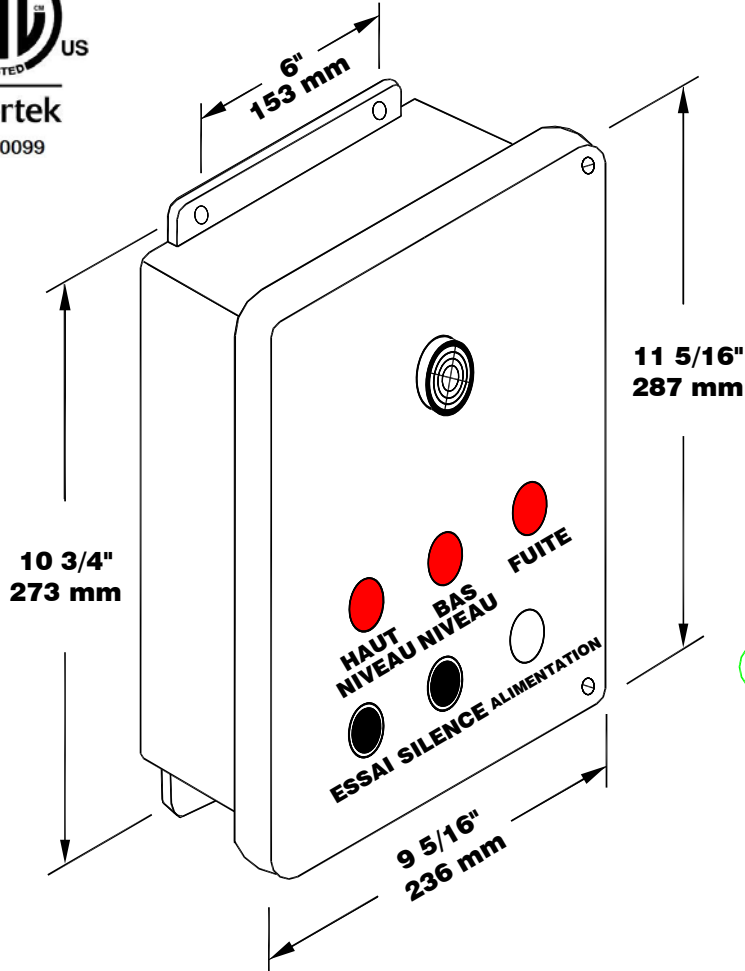
- 120 VCA, 60 Hz, 150mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrée de l'interrupteur aux terminaux 3 et 4, 5 et 6, 7 et 8
- 10 Amp contacts de relais aux bornes 9 et 10, 11 et 12, 13 et 14
- 20-10AWG
- Sonnerie -- 95 dB @ 1 pied.



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
120VCA - LIGNE														
NEUTRE														
HAUT NIVEAU														
HAUT NIVEAU														
BAS NIVEAU														
BAS NIVEAU														
FUITE														
FUITE														
HAUT RELAIS-COM														
HAUT RELAIS-NO														
BAS RELAIS-COM														
BAS RELAIS-NO														
FUITE RELAIS-COM														
FUITE RELAIS-NO														

Entrée du contacteur à contact sec normalement ouvert (Sortie 24VAC aux commutateurs)

Sortie contact sec