

## AL101 Overfill Protection Device, Indoor Alarm Part No.: AL101-6-6R-6LK Indoor Alarm Panel

The Model AL101-6-6R-6LK is an Indoor 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. 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

- 120 VAC, 60 Hz, 200mA
- 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
- Buzzer -- 95 dB @ 1 ft.

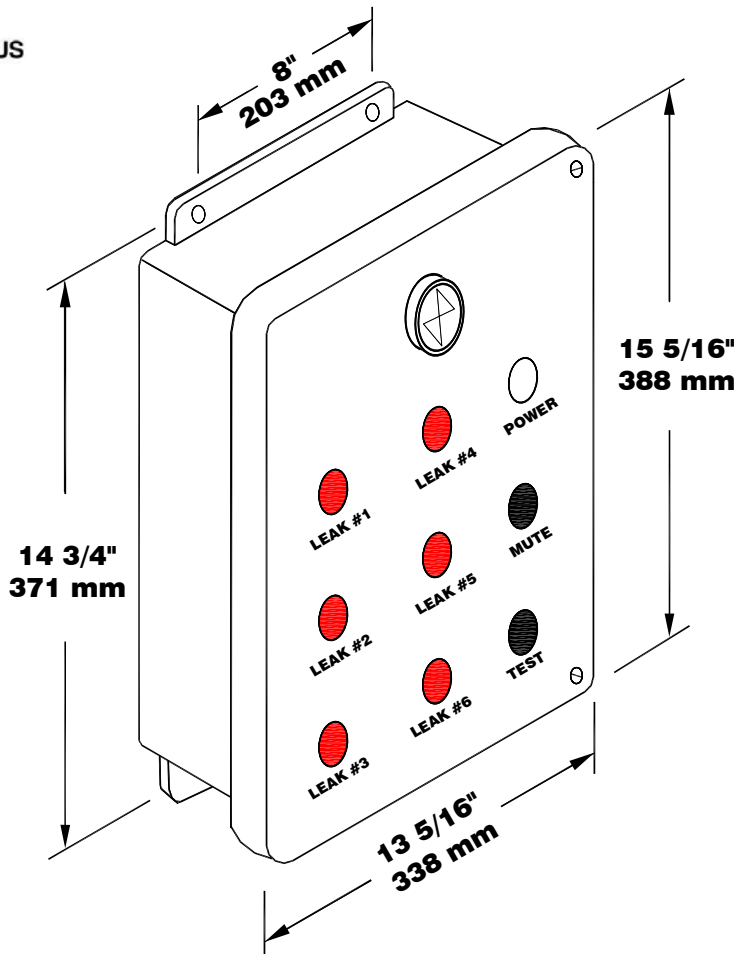


**Certified to CSA C22.2 No.205 and Conforms to UL2017**  
**CAUTION: REFER TO INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING ALARMS**



**LISTED  
OVERFILL  
PROTECTION  
DEVICES  
4YC9**

**CAN/ULC-S661-10**



	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
<b>120VAC - LINE</b>																										
<b>NEUTRAL</b>																										
<b>Dry Contact Vacuum Switch Inputs</b>																										
LEAK #1																										
LEAK #2																										
LEAK #3																										
LEAK #4																										
LEAK #5																										
LEAK #6																										
<b>Dry Contact Outputs</b>																										
LEAK #1 RELAY-COM																										
LEAK #1 RELAY-NO																										
LEAK #2 RELAY-COM																										
LEAK #2 RELAY-NO																										
LEAK #3 RELAY-COM																										
LEAK #3 RELAY-NO																										
LEAK #4 RELAY-COM																										
LEAK #4 RELAY-NO																										
LEAK #5 RELAY-COM																										
LEAK #5 RELAY-NO																										
LEAK #6 RELAY-COM																										
LEAK #6 RELAY-NO																										

## Dispositif anti-débordement AL101, alarme intérieure

No. d'article : Panneau d'alarme unique d'intérieur AL101-6-6R-6LK

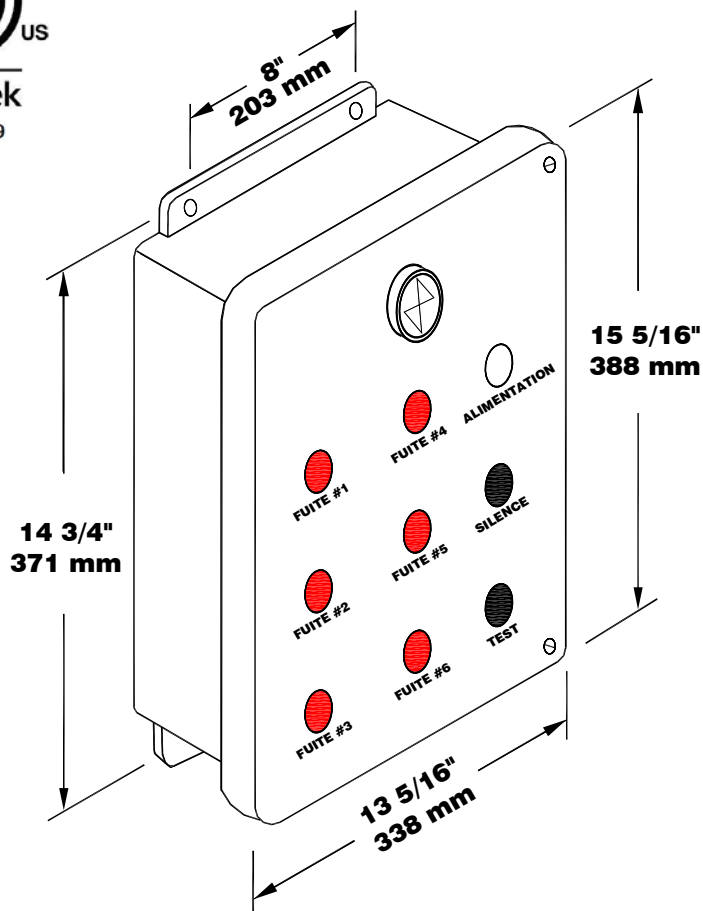
Le modèle AL101-6-6R-6LK est un panneau d'alarme intérieur qui prend en charge une entrée d'interrupteur de contact et fournit un signal d'alarme sonore lorsque le contact externe est fermé. Il doit être installé dans un endroit sécuritaire. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VCA. Le 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 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, 200mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes 3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14
- Sorties pour relais aux bornes 15et16, 17et18, 19et20, 21et22, 23et24, 25et26
- 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



120VCA - Ligne	• 1 •
Neutre	• 2 •
FUITE #1	• 3 •
FUITE #1	• 4 •
FUITE #2	• 5 •
FUITE #2	• 6 •
FUITE #3	• 7 •
FUITE #3	• 8 •
FUITE #4	• 9 •
FUITE #4	• 10 •
FUITE #5	• 11 •
FUITE #5	• 12 •
FUITE #6	• 13 •
FUITE #6	• 14 •
FUITE #1 RELAIS-COM	• 15 •
FUITE #1 RELAIS-NO	• 16 •
FUITE #2 RELAIS-COM	• 17 •
FUITE #2 RELAIS-NO	• 18 •
FUITE #3 RELAIS-COM	• 19 •
FUITE #3 RELAIS-NO	• 20 •
FUITE #4 RELAIS-COM	• 21 •
FUITE #4 RELAIS-NO	• 22 •
FUITE #5 RELAIS-COM	• 23 •
FUITE #5 RELAIS-NO	• 24 •
FUITE #6 RELAIS-COM	• 25 •
FUITE #6 RELAIS-NO	• 26 •