

## AL101 Leak Protection Device, Indoor Alarm Part No.: AL101-5 Indoor Alarm Panel

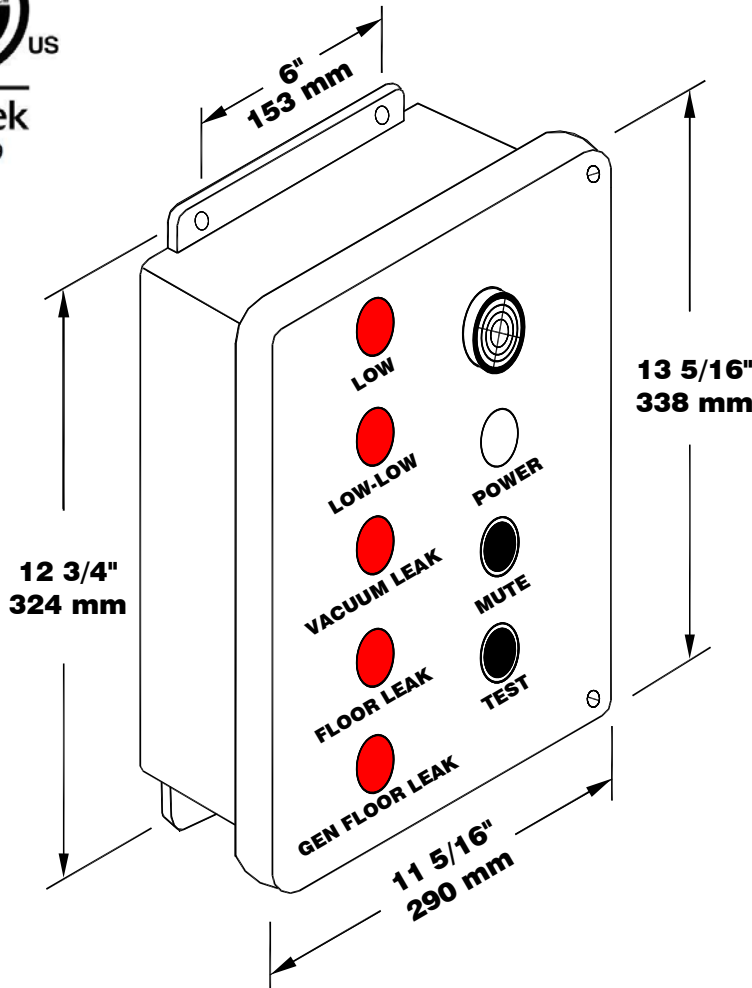
The Model AL101-5 is an Indoor alarm panel that accepts five switch contact inputs and provides an audible alarm signal when the external contacts are closed. It must be mounted in a non-hazardous location. The white pilot light indicates the 120 VAC power. The TEST push-button is a momentary button that turns on the five 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 five 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. Use Ktech float switches for the alarm input contacts.

### Electrical Specifications

- 120 VAC, 60 Hz, 150mA
- Switch inputs at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12**
- 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 &  
NONVOLUMETRIC  
LEAK DETECTION DEVICES  
4YC9**

**CAN/ULC-S661-10**  
**CAN/ULC-S675.2-14**

	120VAC - LINE	• 1 •	
	NEUTRAL	• 2 •	
Dry Contact Switch Inputs	LOW	• 3 •	
	LOW	• 4 •	
	LOW-LOW	• 5 •	
	LOW-LOW	• 6 •	
	VACUUM LEAK	• 7 •	
	VACUUM LEAK	• 8 •	
	FLOOR LEAK	• 9 •	
	FLOOR LEAK	• 10 •	
	GEN FLOOR LEAK	• 11 •	
	GEN FLOOR LEAK	• 12 •	

## AL101 Dispositif de protection contre les fuites, alarme intérieure No. d'article : Panneau d'alarme unique d'intérieur AL101-5

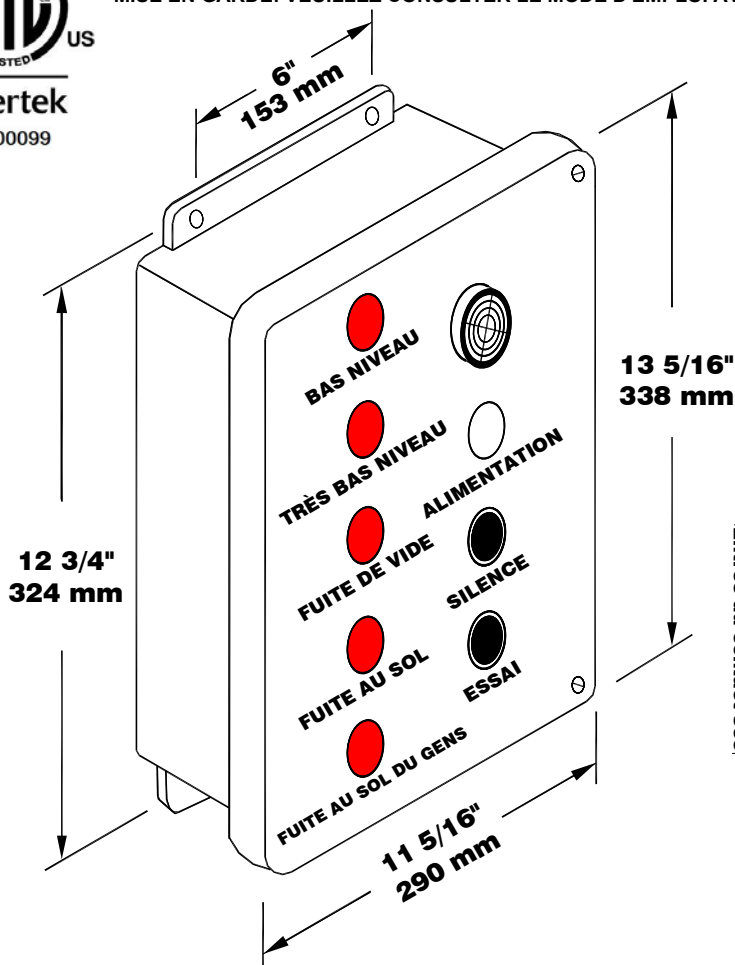
Le modèle AL101-5 est un panneau d'alarme d'intérieur qui accepte cinq entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Il doit être monté dans un endroit non dangereux. Le témoin lumineux blanc indique l'alimentation 120 VAC. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les cinq lumières rouges et le klaxon. Les voyants rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des cinq entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera 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. Utilisez des interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme.

### Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 150mA
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12**
- 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



Dispositifs anti-débordement enregistrés & Dispositifs de détection des fuites non volumétriques 4YC9

CAN/ULC-S661-10  
CAN/ULC-S675.2-14

Entrée du contact sec	
120VCA - LIGNE	• 1 •
NEUTRE	• 2 •
BAS NIVEAU	• 3 •
BAS NIVEAU	• 4 •
TRÈS BAS NIVEAU	• 5 •
TRÈS BAS NIVEAU	• 6 •
FUITE DE VIDE	• 7 •
FUITE DE VIDE	• 8 •
FUITE AU SOL	• 9 •
FUITE AU SOL	• 10 •
FUITE AU SOL DU GÉNÉRATEUR	• 11 •
FUITE AU SOL DU GÉNÉRATEUR	• 12 •