

AL101 Leak Protection Device, Indoor Alarm Part No.: AL101-4-4R-24VAC Indoor Alarm Panel

The Model AL101-4-4R-24VAC is an indoor alarm panel that accepts four 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 four 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 four 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, 200mA
- 24VAC output to switches
- Switch input at terminals **3&4, 5&6, 7&8, 9&10**
- 10Amp relay contacts at terminals **11&12, 13&14, 15&16, 17&18**
- Wire Gauge Range is 20-10AWG
- Buzzer -- 95 dB @ 1 ft.

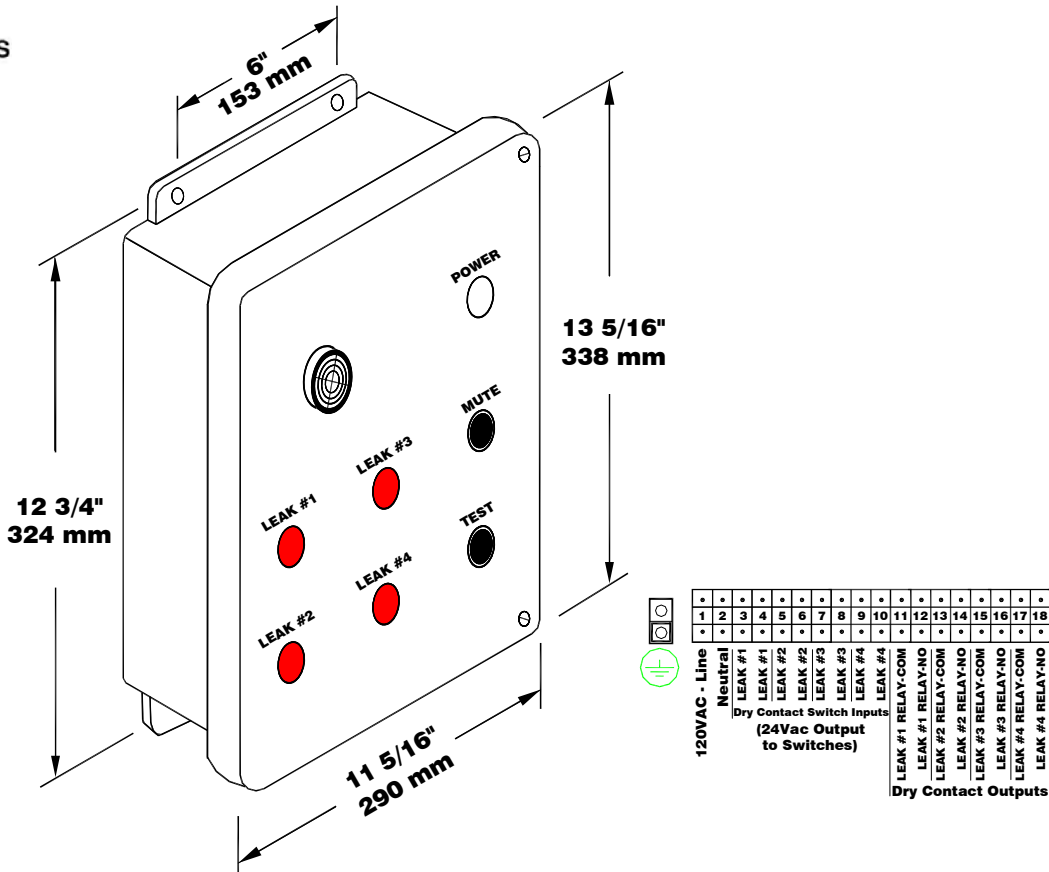


LISTED OVERFILL
PROTECTION DEVICES &
NONVOLUMETRIC
LEAK DETECTION DEVICES
4YC9

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



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




AL101 Dispositif de protection contre les fuites, alarme intérieure No. d'article : Panneau d'alarme d'intérieur AL101-4-4R-24VAC

Le modèle AL101-4-4R-24VAC est un panneau d'alarme intérieur qui accepte quatre entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont fermés. Le voyant blanc indique la puissance de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Un transformateur fournit une sortie 24VAC aux commutateurs. Les voyants rouges fournissent l'indication d'alarme visuelle pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon des quatre entrées d'alarme. En cas de panne de courant, l'alarme se rallumera avec l'alimentation. 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.

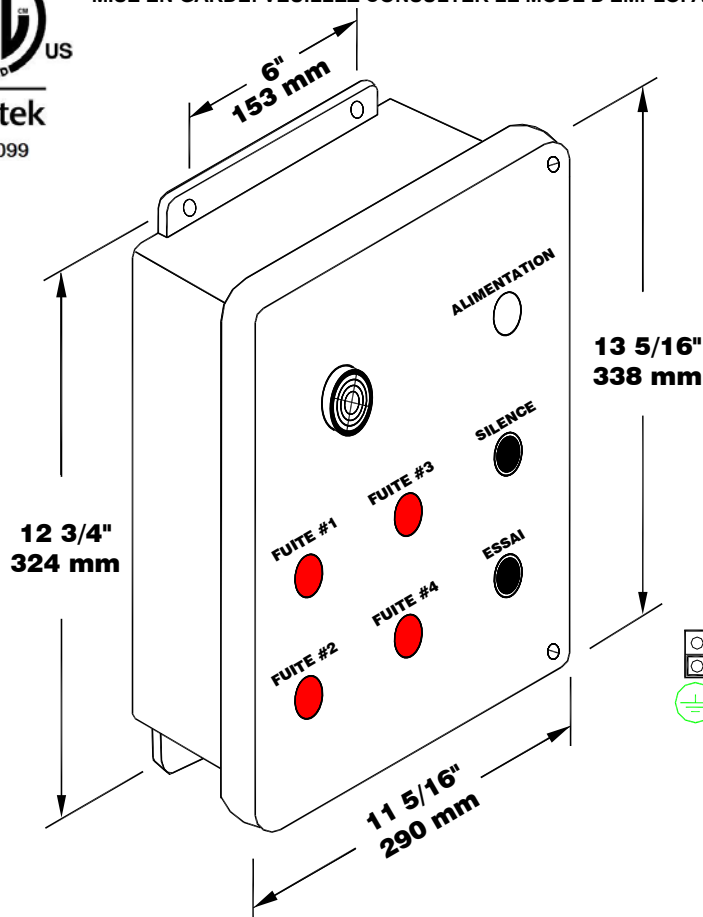
Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 200mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrée de l'interrupteur aux terminaux 3 et 4, 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10
- 10 Amp contacts de relais aux bornes 11 et 12, 13 et 14, 15 et 16, 17 et 18
- 20-10AWG
- Sonnerie -- 95 dB @ 1 pied.

 Dispositifs anti-débordement enregistrés & Dispositifs de détection des fuites non volumétriques 4YC9
CAN/ULC-S661-10
CAN/ULC-S675.2-14



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	15	16	17	18
120VCA - Ligne	Neutre	FUIITE #1	FUIITE #1	FUIITE #2	FUIITE #2	FUIITE #3	FUIITE #3	FUIITE #4	FUIITE #4	FUIITE #1 RELAIS-COM	FUIITE #1 RELAIS-NO	FUIITE #2 RELAIS-COM	FUIITE #2 RELAIS-NO	FUIITE #3 RELAIS-COM	FUIITE #3 RELAIS-NO	FUIITE #4 RELAIS-COM	FUIITE #4 RELAIS-NO
Entrées de Contact Sec (Sortie 24VAC aux Commutateurs)																	
Sortie contact sec																	