

## AL101 Dispositif de protection contre les fuites, alarme intérieure No. d'article : Panneau d'alarme d'intérieur AL101-1-R-24VAC

Le modèle AL101-1-R-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-NO 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, 100mA
- Sortie 24VAC aux commutateurs
- Entrée de l'interrupteur aux terminaux 3 et 4
- 10 Amp contacts de relais aux bornes 5 et 6 et 7
- 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

