

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-1-4-4R-HTR

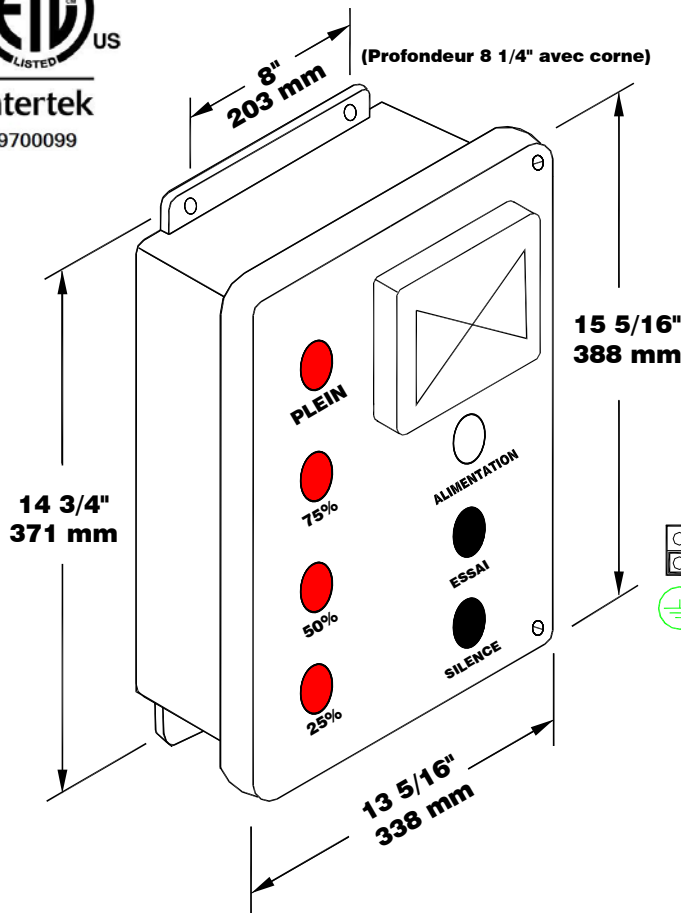
Le modèle AL201-1-4-4R-HTR est un panneau d'alarme de basse température résistant aux intempéries qui accepte quatre entrées de contact de commutation et fournit un signal d'alarme lorsque les contacts externes sont fermés et un signal d'alarme sonore pour l'alarme FULL lorsqu'elle est fermée. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les quatre feux rouges et le klaxon. Les témoins lumineux rouges fournissent l'indication visuelle d'alarme pour chaque contact d'alarme. Le bouton-poussoir MUTE est un bouton momentané qui coupe le klaxon pour l'entrée d'alarme à FULL. En cas de panne de courant, l'alarme s'allumera à nouveau. 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 les interrupteurs à flotteur Ktech pour les contacts d'entrée d'alarme. Le panneau est classé ULC de type 4 (équivalent à Nema 4).

Spécifications électriques

- 120 VCA, 60 Hz, 1.3A
- Entrées pour interrupteurs aux bornes **3et4, 5et6, 7et8, 9et10**
- Sorties pour relais aux bornes **11et12, 13et14, 15et16, 17et18**
- 20-10 AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres
- Plage de température est de -40°C à 90°C



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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Entrées de Contact Sec	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sortie contact sec	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120VCA - LIGNE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NEUTRE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Entrées de Contact Sec	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sortie contact sec	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•