

Alarme imperméable pour dispositif anti-débordement AL201 Alarme imperméable Modèle AL201-7-7R-FS

Le modèle AL201-7-7R-FS est un panneau d'alarme antichute résistant aux intempéries qui accepte sept entrées de contact de commutateur et fournit un signal d'alarme sonore lorsque les contacts externes sont ouverts. Le voyant blanc indique la tension de 120 VCA. Le bouton-poussoir TEST est un bouton momentané qui allume les sept 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 les sept entrées d'alarme. 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. 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, 350 mA
- N.F. Entrées pour interrupteurs aux bornes 3et4, 5et6, 7et8, 9et10, 11et12, 13et14, 15et16
- Sorties pour relais aux bornes 17et18, 19et20, 21et22, 23et24, 25et26, 27et28, 29et30
- 20-10AWG
- Sirène – 95 dB à 3 mètres



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

