



Description

Le module inverseur de polarité/liaison municipale PR-300 fournit au système une liaison municipale supervisée (24 VCC/200 mA max.) ainsi qu'une connexion d'inverseur de polarité (24 VCC (circuit ouvert), 8 mA max. (court-circuit)). Le PR-300 occupe une position de module. Le signal de transmission d'alarme du PR-300 peut être programmé pour S'ÉTEINDRE lorsque l'interruption de signal est active. Cela permet à la boîte de liaison municipale de se réinitialiser manuellement. Lors d'alarmes subséquentes, les signaux pouvant être interrompus retentiront et la boîte de liaison municipale se déclenchera de nouveau. Le signal de transmission de dérangement du PR-300 peut être programmé pour retarder la défaillance d'alimentation de CA pendant 0, 1, 2 ou 3 heures s'il s'agit du seul système de dérangement.

Consommation de courant

Tension de fonctionnement normale	Ampères
Réserve	35 mA
Alarme	300 mA

Renseignements de commande

Modèle	Description
PR-300	Module inverseur de polarité/liaison municipale



Canada
25 Interchange Way, Vaughan, ON L4K 5W3
Tél: (905) 660-4655 | Téléc: (905) 660-4113

États-Unis
4575 Witmer Industrial Estates, Niagara Falls, NY 14305
Sans frais: (888) 660-4655 | Téléc. sans frais: (888) 660-4113



CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.

Pour des informations techniques complètes et précises sur les performances, l'installation, les tests et la certification, reportez-vous à la documentation technique. Ce document contient la propriété intellectuelle de Mircom. L'information est sujette à modification par Mircom sans préavis. Mircom ne représente ni ne garantit l'exactitude ou l'exhaustivité. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.