

CONTRÔLEUR RÉSEAU

RCN



Le contrôleur réseau (RCN) peut être considéré comme la principale composante du système en lien avec le panneau de contrôle CP-1111. Câblé avec celui-ci via un câble réseau appelé "BUS", il permet une communication entre les composantes sans fil et le panneau de contrôle.

Chaque RCN représente en fait un réseau indépendant composé de modules sans fil tels que des détecteurs intelligents (ID) avec des relayers ou des concentrateurs câblés ou non tels que des HUB-8-2 and WH4.

Toutes les composantes sans fil d'un groupe sont associées avec le contrôleur RCN dans un rapport parent-enfants. Par conséquent, la communication des ces modules n'est possible uniquement avec le contrôleur auquel ils ont été associés.

Alimentation: Via BUS , du panneau de contrôle.
Voltage: 12 Volts DC
Communication: RS485 via BUS vers le panneau.
Par radio fréquence entre les modules sans fil

Consommation:
En opération (alarme): 50 mA
En attente: 10 mA

Terminal Inputs-entrées:

Bus connecteur: Connecteurs RJ45
Association Connecteur: Connecteur RJ11

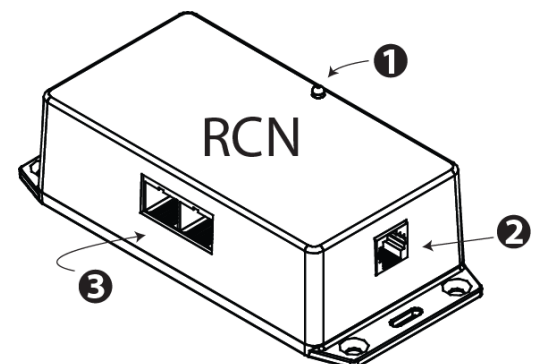
Câblage distance:

Panneau-RCN: 300 mètres (1000 pi)

Indicateur visuel (LED):

État: 1 LED (Clignote toutes les 3 secondes)

- 1- Led (Alimentation)
- 2- Connecteur d'association
- 3- Bus connecteur



Dimensions:

Long: 145 mm x larg: 67 mm x prof: 40 mm
Long: 5.7" x larg:2.6" x prof: 1.6"