



Description

Le transmetteur à 3 entrées NC-220 ZF3 peut être utilisé partout où un contact N/O est requis. Un dispositif sans fil entièrement autonome pouvant être installé partout dans l'établissement, le NC-220 est muni d'une puissante pile CR123A pouvant être remplacée par l'utilisateur pour assurer une plus longue durée de vie.

Dans un boîtier compact en PVC, le NC-220 ZF3 est doté de 3 blocs de jonction d'entrée et d'un bouton interne de configuration. Chaque entrée est uniquement identifiée et l'entrée 1 peut être configurée comme un bouton d'annulation à la source. Une excellente solution pour les contacts de porte, les capteurs de mouvement et les détecteurs de fumée auxiliaires.

Le dispositif peut être installé à l'aide des 4 vis de montage comprises ou dissimulé dans le plafond pour une apparence soignée complétant les dispositifs câblés

Caractéristiques

- 3 entrées à visser.
- Voyant DEL.
- Pile standard CR123A pour assurer une longue durée de vie.
- Les piles sont simples à remplacer par le personnel de maintenance.
- Indicateur de piles faibles acheminant des rapports spéciaux au personnel de maintenance et leur propre liste de vérification électronique d'entretien complet.
- Installation partout dans l'établissement.
- Rythmes cardiaques entièrement supervisés par la centrale assurant un fonctionnement jour et nuit, tous les jours.

Caractéristiques techniques

Normes :	UL 1069, 2560, CSA 22.2 #205, FCC Partie 15, Classe « B », CS-03
Options d'alimentation :	Puissance d'entrée : <ul style="list-style-type: none">• 1 pile CR123A, 3 V• Courant nominal de 35 mA
Caractéristiques sans fil :	Fréquence : 2,4 Ghz Type de réseau : réseau maillé sans fil 802.15.4 Plage : 75 pieds
Caractéristiques physiques :	Boîtier : plastique Couleur : noir Poids : 1,6 oz (45 g) Dimensions du boîtier : 3,3 po H x 2,2 po L x 1,5 po P Température de fonctionnement : de 0 °C à +50 °C
Spécifications de fonctionnement d'entrée :	Paire de contacts sous pression, tension fournie de 3,6 V maximum Courant nominal de 1,4 mA (boucle externe fermée) et maximum absolu de 5 mA Respecter les spécifications du fabricant pour tout équipement ou câblage connexe.

Renseignements de commande

Model	Description
NC-220	ZF3

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.



MircomTM

Canada

25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Téléphone : (905) 660-4655
Télécopieur : (905) 660-4113

États-Unis

4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, NY 14305
Sans frais : (888) 660-4655
Télécopieur sans frais : (888) 660-4113

Distribué par :

