

NXG-208-G3

Module d'extension xGen 8 zones avec support anti-masquage de zone.

Augmenter la capacité de la zone

Le NXG-208-G3 ajoute par défaut 8 entrées de zone câblées supervisées à la gamme de centrales xGen & xGenConnect.

Installation

Le module peut être monté sur rail DIN et peut être ajouté dans le boîtier de la centrale xGen ou être installé dans un boîtier distant, comme le boîtier NXG-001. L'entrée du bus xGen ainsi que l'entrée de chaque zone sont câblées sur un bornier amovible, ce qui facilite le câblage et la maintenance.

Programmation

Le NXG-208-G3 ne nécessite pas de programmation spécifique. L'enregistrement du module et la programmation des zones se font à partir de la centrale. Le firmware du module peut être mis à jour à distance via DLX900 ou localement à l'aide d'une clé USB.



Détails

- Extension 8 zones, module rail DIN simple niveau.
- Triple résistance de fin de ligne (anti-masque)
- Entrée d'autoprotection de la boîte séparée
- Montage sur rail DIN
- Borniers amovibles
- Plusieurs LED de diagnostic intégrées
- Mise à jour du micrologiciel via l'outil flash USBUP-EUR ou via DLX900 sur le réseau.
- EN50131-3 CLASS II GRADE 2, INCERT T031, NFA2P

NXG-208-G3

Module d'extension xGen 8 zones avec support anti-masquage de zone.

Spécifications techniques

Systeme

Gamme de produits	xGEN
Kit	Non

Entrées

Entrées embarquées	8
Valeur de résistance de fin de ligne	3.3K - 6.6K; 4.7K - 9.4K - 19.4K; 4.1K - 8.2K - 16.4K
Entrée d'autoprotection	Normalement fermé

Communication

Type de Databus	RS485
-----------------	-------

Électrique

Tension de fonctionnement	12.0 to 13.5 VDC (provided by panel)
Consommation de courant	30mA (typical)

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	135 x 80 x 55 mm
Poids à l'expédition	180 g

Environnement

Température de fonctionnement	0 to +49°C
Température de stockage	-34° to 60°C
Humidité relative	85% relative humidity non-condensing

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 2
Conformité	CE
Certification	EN50131 Grade 2, INCERT, NFA2P



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:34