

# **NXG-508N**

#### Extension de 8 sorties relais xGenConnect.

#### Augmenter la capacité de traitement

Le NXG-508N ajoute 8 sorties relais supplémentaires à la gamme de centrales xGenConnect. Par l'intermédiaire d'un cavalier, chaque sortie de relais de forme C unipolaire bidirectionnelle (SPDT) peut être configurée dans 3 modes différents : comme contact sec, ou pour commuter le bus ou une tension externe vers la borne de sortie, ou pour commuter la masse du bus vers la borne de sortie. Cela permet d'utiliser le module dans différentes applications. La LED d'état située à côté de chaque sortie indique l'état actuel du relais.

#### Installation

Le module est livré avec un jeu de glissières permettant de placer le module dans le boîtier de la centrale xGenConnect.

#### **Programmation**

L'enrôlement du module et la programmation des sorties se font à partir de la centrale. Le micrologiciel du module peut être mis à jour à distance via DLX900 ou localement à l'aide d'une clé USB.



#### **Détails**

- Extension à 8 sorties relais pour xGenConnect
- Relais unipolaires à double effet (SPDT) de forme C
- 3 modes de fonctionnement sélectionnables pour chaque sortie
- LED d'état pour chaque sortie
- Entrée d'autoprotection de boîtier séparé
- "NetworX" Format
- 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-508N

## Extension de 8 sorties relais xGenConnect.

### Spécifications techniques

Système	
Gamme de produits	xGenConnect
Kit	Non
Entrées	
Entrée d'autoprotection	Normalement fermée
Sorties	
Nombre de sorties	8 SPDT relays
Charge nominale	0,5A / 30VAC ou 1A / 24VDC
Charge minimale	1mA / 5VDC
Charge maximale	1 A / 24VDC
Communication	
Type de Databus	RS485
Électrique	
Tension de	12.0 to 13.5 VDC (provided by panel)
fonctionnement	
Consommation de	20mA (minimum, no outputs active)
courant	130mA (maximum, all outputs active)
Caractéristiques ph	nysiques
Dimensions physiques	153 x 57 mm
Poids à l'expédition	70 g
Environnement	
Température de	0 to +49°C
fonctionnement	
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.