

# NXG-220-G3

**Extension 20 zones xGen avec support anti-masque de zone.**

## Augmenter la capacité de zones

---

Le NXG-220-G3 ajoute par défaut 20 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, c'est-à-dire 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-220-G3 ne nécessite pas de programmation spécifique. L'enregistrement du module et la programmation des zones 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 de 20 zones, module rail DIN double niveau.
- Prise en charge de la triple résistance de fin de ligne (anti-masque)
- Entrée d'autoprotection pour boîtier séparé
- Montage sur rail DIN
- Borniers amovibles
- Plusieurs diodes de diagnostic embarquées
- Mise à jour du micrologiciel via l'outil flash USBUP-EUR ou via DLX900 sur le réseau.
- EN50131-3 CLASS II GRADE 3, INCERT T031, NFA2P

# NXG-220-G3

Extension 20 zones xGen avec support anti-masque de zone.

## Spécifications techniques

---

### Systeme

Gamme de produits	xGEN
Kit	Non

### Entrées

Entrées embarquées	20
Valeur de la 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 fermée

### 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 65 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](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:34