

## NXG-220

Module d'extension 20 entrées pour centrales xGen

### Etendre la capacité des centrales NXG

Le module d'extension NXG-220 permet d'ajouter jusqu'à 20 entrées câblées et supervisées à une centrale de la série xGen.

### Installation

Grace à son profil arrière, le module NXG-220 peut-être monté facilement et sans outil sur le rail DIN disponible dans le coffret de la centrale, ou installé dans un coffret distant.

Le bus de communication RS485 de la centrale xGen ainsi que chaque entrée de détection sont câblés sur un bornier débrochable permettant un câblage et une maintenance aisée.

### Programmation

Le module d'extension NXG-220 ne nécessite aucune programmation spécifique. L'inscription et la programmation du module 20 entrées se font à partir du clavier TouchPad. Le micrologiciel du module peut être mis à jour à distance via le logiciel DLX900 ou localement en utilisant le dispositif flash USBUP-EUR.



### Caractéristiques

- 20 entrées d'extension (module à 2 hauteurs de circuit imprimé)
- Prise en charge des boucles équilibrées (résistances de fin de ligne (EOL))
- Entrée d'autoprotection du module séparée
- Montage sur rail DIN
- Alimentation 12 Vcc externe possible
- Borniers débrochables
- Mise à jour du micrologiciel via l'outil flash USBUP-EUR ou par le logiciel DLX900 sur le réseau

# NXG-220

Module d'extension 20 entrées pour centrales xGen

## Caractéristiques techniques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Tension d'alimentation               | 12 Vcc via bus xGEN                        |
| Consommation de courant (typique)    | 30 mA                                      |
| Nombre d'entrées                     | 20   |
| Valeur de résistance de fin de ligne | 3K3  |
| Entrée d'autoprotection              | Normalement fermée                         |
| Température de fonctionnement        | 0° à 49°C                                  |
| Température de stockage              | -34°C à 60°C                               |
| Humidité maximale                    | 85 % d'humidité relative sans condensation |
| Dimensions (L x P x H)               | 135 x 80 x 65 mm                           |
| Poids (kg)                           | 0.180 kg                                   |

## Comment commander

| Référence | Description                                       |
|-----------|---|
| NXG-220   | Module d'extension 20 entrées pour centrales xGen |
| NXG-208   | Module d'extension 8 entrées pour centrales xGen  |