

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

