

NXG-208

Module d'extension 8 entrées pour centrales xGen

Etendre la capacité des centrales NXG

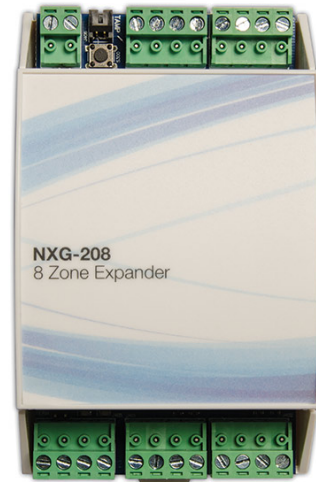
Le module d'extension NXG-208 permet d'ajouter jusqu'à 8 entrées câblées et supervisées à une centrale de la série xGen.

Installation

Grâce à son profil arrière, le module NXG-208 peut-être monté facilement et sans outil sur rail DIN dans le coffret de la centrale, soit ajouté ou installé dans un coffret externe distant. Le bus de communication RS485 de la centrale xGen ainsi que chaque entrée de détection sont câblés sur un bornier amovible permettant un câblage et une maintenance aisée.

Programmation

Le module d'extension NXG-208 ne nécessite aucune programmation spécifique. L'inscription et la programmation du module d'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

- 8 entrées d'extension (module à 1 circuit imprimé)
- Prise en charge pour les boucles équilibrées (résistances de fin de ligne (EOL))
- Entrée d'autoprotection module séparé
- Montage sur rail DIN
- Alimentation 12 Vcc externe possible
- Borniers débrochables
- Mise à jour du micrologiciel via l'outil flash USBUP-EUR ou le logiciel DLX900 sur le réseau

NXG-208

Module d'extension 8 entrées pour centrales xGen

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 Vcc via bus xGEN
Consommation de courant	25 mA
Nombre d'entrée	8
Valeur de résistance de fin de ligne(EOL)	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 55 mm
Poids (kg)	0.180 kg

Comment commander

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