

NXG-320

Alimentation supervisée xGen en boîtier plastique, Grade 2

Extension des capacités xGen

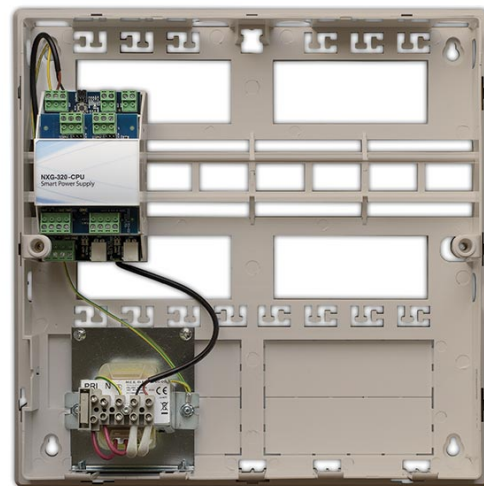
Le Module NXG-320 est une alimentation supervisée pour la gamme des centrales intrusion xGen. Dans les sites où une alimentation supplémentaire est requise pour un système couvrant plusieurs immeubles ou plusieurs étages dans le même immeuble, le Module NXG-320 offre une solution parfaite qui peut être utilisée comme alimentation supplétive et/ou comme isolateur/amplificateur de bus RS485.

Vue d'ensemble

Le Module NXG-320 possède deux sorties alimentations auxiliaires (2x 500mA) et une sortie alimentation bus RS485 (500mA). Le Module NXG-320 offre également deux entrées programmables et deux sorties relais NO/NF programmables. Le module possède une entrée Autoprotection permettant de superviser l'ouverture et l'arrachement du boîtier dans lequel il est monté. L'alimentation secteur ainsi que les deux batteries sont entièrement supervisées. Le boîtier plastique renfermant le module NXG-320 possède un rail DIN permettant l'addition de trois modules entrées ou sorties supplémentaires.

Installation et maintenance facile

Le module NXG-320 possède des borniers débrochables permettant une installation et une maintenance facile. La prise en compte et la programmation de ces modules peut se faire depuis la centrale. La mise à niveau du micro logiciel peut se faire à distance via le DLX900 ou localement en utilisant le USBUP-EUR.



Caractéristiques

- Supervision de l'alimentation bus
- Isolateur bus xGen RS-485
- Supervision des deux alimentations auxiliaires
- Supervision des deux Zones
- 2 relais NO/NF programmables
- Supervision des deux batteries
- Entrée autoprotection ouverture et arrachement du boîtier
- Montage sur DIN-rail
- Borniers débrochables
- Plusieurs LEDs d'état
- Mise à niveau du micro logiciel à distance via le DLX900 ou localement en utilisant le USB
- EN50131-1/EN50131-3/EN50131-6 Grade 3 Class II (en cours)
- INCERT T031 (en cours)

NXG-320

Alimentation supervisée xGen en boîtier plastique, Grade 2

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------------------------|
| Tension d'alimentation | 230 Vac, +/-10%, 50 Hz |
| Puissance de fonctionnement (nominale) | 16.3 Vac/50 Hz, 40 VA |
| Transformateur | inclus |
| Consommation de courant | |
| Minimum | 52 mA |
| Maximum | 90 mA |
| Batterie (en option) | max. 12Vdc/7Ah, 18Ah |
| Alimentation auxiliaire | max 2A, max 500 mA par sortie |
| Nombre de zones | 2 |
| Nombre de sorties | 2 relais NO/NF |
| Charge nominale | 0.5A / 125VAC ou 1A / 24VDC |
| Charge minimum | 1mA / 5VDC |
| Charge maximum | 1 A / 125VAC ou 60VDC |
| Résistances Fin De Ligne | |
| Double résistances | 3.3K - 6.6K; 4.7K - 9.4K; 4.1K - 8.2K |
| Contact d'aurosurveillance | Ouverture et arrachement |
| Température de fonct. | 0°C à 49°C |
| Température stockage | -34°C à 60°C |
| Humidité relative | jusqu'à 85% sans condensation |
| Dimensions (L x H x P) | 371 x 371 x 118 mm |
| Poids | 2.830 kg |

Comment commander

| Référence | Description |
|-----------|--|
| NXG-320 | Alimentation supervisée xGen en boîtier plastique, Grade 2 |