

NXG-64IP

Centrale xGen de 8 à 64 entrées avec interface IP

Présentation

La centrale de sécurité xGen offre une flexibilité et une puissance inégalée pour protéger vos bâtiments et vos biens. Avec la possibilité de contrôler jusqu'à 64 entrées, 16 partitions et 64 sorties pour 100 utilisateurs, l'unité centrale NXG-64IP répond aux installations les plus exigeantes. L'unité centrale xGen peut être entièrement personnalisée. Les entrées, partitions, groupes, sorties, horaires, actions, scènes et profils d'autorisation peuvent être nommés individuellement et rendre plus facile la programmation et la maintenance. Le système de sécurité xGen offre des fonctionnalités de gestion utilisateur avancées qui peuvent être liées aux calendriers complexes et à des événements automatisés. Les droits des utilisateurs, des sorties et des entrées peuvent se comporter différemment et changer en temps réel selon les conditions système spécifiées pour le projet

Facile à installer

Le boîtier plastique de la xGen dispose d'un rail DIN sur lequel le CPU xGen peut-être installé. Deux modules d'extension supplémentaires peuvent être facilement ajoutés en libérant les languettes de verrouillage du module. Placer le module sur le rail DIN et fermer les languettes de verrouillage pour fixer le module. Le boîtier en plastique xGen comprend un contact d'autoprotection et intègre la gestion des câbles. Un boîtier métallique est disponible en option au cas où plusieurs modules d'extension ou une plus grande capacité de batterie sont nécessaires sur le site.

Simplification du contrôle et de la surveillance

L'écran tactile et graphique NXG-1820-EUR permet un accès facile à toutes les fonctions et commandes du système. Tous les contrôles du menu pour l'utilisateur, ainsi que tous les messages du système apparaissent sous forme de texte clair sur un écran de 3.5". Un codage couleur fournit une indication visuelle rapide sur l'état du système. Le serveur Web intégré fournit une interface conviviale pour l'utilisation et la programmation du système xGen. Le serveur Web est accessible depuis un navigateur Web sur votre ordinateur, tablette ou smartphone. Il permet à l'utilisateur de contrôler le système, récupérer le journal d'historique et vérifier l'état du système. Le serveur Web permet à l'installateur d'accéder au système et d'effectuer une programmation avancée. L'App UltraConnect permet à l'utilisateur de contrôler le système xGen d'un Iphone/iPad Apple® ou d'un appareil Android Google. L'utilisateur peut naviguer à travers différents écrans permettant d'armer/désarmer les partitions, d'activer ou de désactiver le carillon, d'isoler les entrées et de gérer les utilisateurs. L'App UltraConnect permettra aussi à l'installateur d'effectuer la programmation système.



Caractéristiques

- 8 points de base
- 64 points maximum
- 16 partitions maximum
- 100 utilisateurs, chaque utilisateur a 4 profils possible
- 64 périphériques maximum (extensions et claviers)
- Câblage de chaque point en double résistance
- Entrée autoprotection principale et secondaire
- 5 sorties programmables embarquées
- Programmation des actions et des scènes
- Transmetteur RTC embarqué (SIA, CID et vocal)
- Interface vocale pour le contrôle à distance en utilisant le menu vocal DTMF
- Bus xGen 4-fils RS-485
- RJ11 et bornier à vis pour ligne téléphonique RTC
- 10/100Base-T connexion IP/LAN
- Horloge temps réel (RTC) et Network Time Protocol (NTP)
- Support Ultraconnect (rapports et application)
- Serveur Web intégré
- DLX900 logiciel de programmation
- Mise à niveau du micrologiciel via USBUP-EUR ou DLX900 sur le réseau
- Fonctionnalité d'enrôlement automatique
- Variantes de boîtiers plastique ou métal
- Borniers débrochables
- Plusieurs LEDs d'état
- EN50131 2 & 3 et d'autres approbations locales en cours

NXG-64IP

Centrale xGen de 8 à 64 entrées avec interface IP

Facile à programmer de n'importe où

Une fois que tous les appareils sont câblés et enrôlés par le système xGen en utilisant la fonction auto-enroll, la NXG-64IP peut être programmée soit du clavier à écran tactile NXG-1820-EUR, soit d'un PC connecté au serveur Web intégré ou via le logiciel de gestion DLX900. Le système peut également être programmé via un smartphone ou une tablette sur le service sécurisé du cloud UltraConnect. La plupart des menus NXG-64IP sont préprogrammés par défaut. Il suffit de sélectionner dans le menu déroulant l'option la plus appropriée.

L'application Ultraconnect

Une application smartphone est disponible pour Apple iPhone/iPad et Google Android. Elle permet de visualiser l'état du système, offre des contrôles tels que : isoler les entrées, armer et désarmer, lire l'historique des événements et bien plus encore. L'installateur peut utiliser l'application pour effectuer une programmation avancée. L'App UltraConnect garantit une connexion sécurisée entre votre smartphone et le système de sécurité xGen sur un cloud au moyen d'un modem 3G en option. L'installation requiert uniquement d'entrer le numéro de série unique de la NXG-64IP et le code d'accès dans l'application. L'utilisateur et l'installateur peuvent ouvrir une session en utilisant leur nom d'utilisateur et leur code PIN. Aucune redirection de port compliquée n'est nécessaire.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation.	230 Vac, +/-10%, 50 Hz
Puissance de fonctionnement	16.3 Vac/50 Hz, 40 VA
Transformateur	Inclus
Consommation de courant	
Minimum	250 mA (incl. 1 NXG-1820-EUR)
Maximum	1.8 A (1A charge bus + chargeur)
Batterie (en option)	max. 12Vdc/7Ah
Alimentation auxiliaire	1 A
Nombre de points embarqués	8
Points Filaire maximum	64
Points Radio maximum	
DéTECTEURS	64
TÉLÉCOMMANDES	32
PARTITIONS	16
Communication	
Ethernet	10/100Base-T connexion IP/LAN
Transmetteur RTC	RJ11 et bornier à vis
Codes PIN	100
Journal des événements	1024
Les sorties intégrées	
Collecteur ouvert	4
Sorties optionnelles maximum	
Sorties relais	64 (via NXG-5xx)
Valeur de résistance de fin de ligne	3K3
Nombre maximal de modules	64
Doublement des points	Oui
Driver Sirène intégrée	Oui (peut être changé à la sortie de tension)
Contact d'autoprotection	Oui
Autoprotection	Ouverture et arrachement

Entrée secondaire	Entrée d'autoprotection
Température de fonctionnement	0°C à 45°C
Dimensions (L x P x H)	371 x 371 x 118 mm
Poids(Kg)	3.125 kg

Comment commander

Référence	Description
NXG-64	Centrale xGen de 8 à 64 entrées
NXG-64IP	Centrale xGen de 8 à 64 entrées avec interface IP
NXG-256IP	Centrale xGen de 8 à 256 entrées avec interface IP

