



## NXG-9-RF-BO

**Carte Centrale xGenConnect, 8 zones, 8 partitions, max. 48 zones, avec IP et LoNa Récepteur, carte seule.**

### La sécurité en toute simplicité

Faisant partie de la gamme UltraSync des centrales d'intrusion, la série xGenConnect offre une nouvelle norme en matière d'évolutivité, de flexibilité et de rétrocompatibilité, permettant aux installateurs professionnels de sécurité de s'appuyer sur une plate-forme unique pour les nouvelles installations ainsi que pour la mise à niveau des installations existantes avec les dernières technologies et le confort domestique.

La centrale xGenConnect est une centrale d'intrusion hybride intelligente, idéale pour les applications de sécurité résidentielles ou commerciales légères. Avec la possibilité de contrôler jusqu'à 48 zones et 8 partitions par 100 utilisateurs, il possède la flexibilité nécessaire pour répondre aux exigences des futurs besoins de sécurité.

Le port Ethernet embarqué permet une connexion sécurisée à l'UltraSync Cloud, offrant l'accès à une large gamme de services, y compris les rapports d'alarme et la connectivité à distance. Un module optionnel de routeur 4G & WiFi est disponible pour une connectivité cellulaire primaire ou de secours à l'UltraSync Cloud. En même temps, le module 4G & WiFi peut se connecter au routeur domestique d'un client via une liaison Wifi. Cela évite d'avoir à installer un câble Ethernet entre la centrale et le routeur du client. Le module dispose également d'un port ethernet au cas où le système de sécurité nécessiterait des caméras UltraSync à des fins de vidéosurveillance.

### Migration de NetworX vers xGenConnect

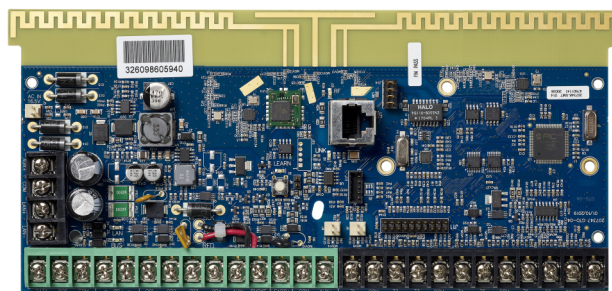
Les anciens systèmes NetworX peuvent facilement être transférés vers xGenConnect, car la carte principale de la centrale a le même format que les anciens systèmes NetworX. Outre le bus de communication xGen RS-485 à 4 fils, xGenConnect intègre également le bus de communication NetworX à 3 fils. La plupart des périphériques NetworX, tels que les claviers et les extensions de zone, peuvent être intégrés de manière transparente à xGenConnect, ce qui évite de devoir remplacer l'ensemble du système de sécurité.

### Facile à contrôler et à surveiller

Le système de sécurité xGenConnect peut être contrôlé sur place à partir d'un clavier traditionnel et à distance via l'application UltraSync+.

Un serveur web intégré permet à l'installateur d'accéder au système et d'effectuer une programmation avancée. Le serveur web est accessible depuis un navigateur web sur un ordinateur, une tablette ou un smartphone.

L'application UltraSync+ permet à l'utilisateur de contrôler le système de sécurité depuis un iPhone/iPad Apple® ou un appareil Google Android. L'utilisateur peut naviguer à travers différents écrans permettant d'armer/désarmer des partitions, d'activer ou de désactiver le carillon, de contourner des zones, de gérer les utilisateurs, de



### Détails

- 8 zones embarquées
- Maximum 48 zones (y compris sans fil)
- Maximum 32 porte-clés sans fil
- Récepteur RF 433MHz Legacy & LoNa embarqué
- Maximum 8 partitions
- Maximum 100 utilisateurs, chaque utilisateur pouvant avoir jusqu'à 4 niveaux de profils
- Maximum 32 dispositifs (extensions et claviers)
- Maximum 16 claviers
- Bus de communication xGen et NetworX
- Doublage de zone et prise en charge de plusieurs résistances de fin de ligne
- Intégration de la vidéo UltraSync
- 4 sorties programmables embarquées
- Logique de programmation Actions et Scènes
- Connexion IP/LAN 10/100Base-T
- Module enfichable 4G/wifi en option
- Serveur web intégré
- Logiciel de programmation DLX900
- Support des rapports d'alarme d'Osborne Hoffman dans SIA et CID
- Mise à jour du micrologiciel via USBUP-EUR-V2 ou DLX900 sur le réseau.
- Fonction d'inscription automatique
- Plusieurs voyants de diagnostic embarqués
- EN50131-1/EN50131-3/EN50131-6 Grade 2 Class II, EN50136-2/EN50131-10 SP4 DP3, INCERT T031+A1

regarder des images en direct ou enregistrées. La même App permettra à l'installateur d'effectuer la programmation du système.

## Facile à programmer

---

Une fois que tous les périphériques du système sont câblés et inscrits par le système xGenConnect à l'aide de la fonction d'inscription automatique, la centrale peut être programmée à partir du clavier local, d'un PC de bureau connecté au serveur Web intégré à la centrale ou via le logiciel de gestion DLX900.

Le système peut également être programmé via un smartphone ou une tablette sur le service cloud sécurisé UltraSync. La plupart des menus de la centrale disposent de valeurs par défaut préprogrammées. Il suffit de sélectionner dans le menu déroulant l'option la plus adaptée.

## UltraSync+ App

---

Une application est disponible pour les smartphones Apple iPhone/iPad et Google Android. Elle permet de visualiser l'état du système, offre des commandes système telles que le contournement de zones, l'armement et le désarmement, la lecture de l'historique des événements, la visualisation d'images en direct ou enregistrées.

L'utilisateur peut recevoir des notifications push de l'application en cas de changement d'état du système ou en cas d'alarme ou de problème. S'il est activé, le service de localisation de l'application surveille l'emplacement du dispositif intelligent (utilisateur) par rapport à l'emplacement géographique de la centrale. Lorsque l'utilisateur entre ou sort d'une proximité fixe des locaux protégés, des fonctions automatisées peuvent être lancées comme l'extinction des lumières, la réception d'une notification si la centrale est armée ou non.

L'installateur peut utiliser l'application pour effectuer une programmation avancée. L'application garantit une connexion sécurisée entre votre smartphone et le système de sécurité xGenConnect via le WiFi ou le cloud. La configuration nécessite uniquement la saisie du numéro de série unique et du code d'accès dans l'application. L'utilisateur et l'installateur peuvent se connecter en utilisant leur nom d'utilisateur et leur code PIN. Aucun transfert de port compliqué n'est nécessaire.

# NXG-9-RF-BO

Carte Centrale xGenConnect, 8 zones, 8 partitions, max. 48 zones, avec IP et LoNa Récepteur, carte seule.

## Spécifications techniques

### Systeme

Gamme de produits	xGenConnect
Type panneau	Hybride
Kit	Non
Nombre maximum de modules	32 (dont 16 claviers maximum)

### Entrées

Nbre max. d'entrées	48
Entrées embarquées	8
Valeurs des résistances 2EOL	3.3K - 6.6K; 4.7K - 9.4K; 4.1K - 8.2K
Max no. of wireless transmitters	48 détecteurs + 32 porte-clés

### Sorties

Nbre de sorties embarquées	5
----------------------------	---

### Zone

Nombre de zones	8
-----------------	---

### Utilisateur / cartes

Nombre maximal d'utilisateurs	100
-------------------------------	-----

### Communication

Type de transmission embarquée	IP
Type de bus de données	NetworX & xGen RS-485

### Journal des événements

Journal des événements d'alarme	1024
---------------------------------	------

### Électrique

Tension de fonctionnement	230 VAC +10%, -15%, 50 Hz ±10%
Valeur de l'alimentation	20 VAC 40 VA
Consommation de la carte mère	150 mA at 13.8 VDC +/- 0.4 V
Clients filaire maximum	2000 mA at 13.8 VDC +/- 0.4 V
Puissance d'alimentation Aux. maximum	13.8 VDC +/- 0.2 V, 1 A max.
Fusibles de réinitialisation automatique	Yes

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	233 x 108 x 33 mm
Poids à l'expédition	220 g
Matériel	---
Boîtier	Pas de boîtier

### Environnement

Température de fonctionnement	0 to +55°C
Humidité relative	95% non-condensing
Environnement	Intérieur
Classe environnementale	Class II

### Régulateur

EN50131 Grade	Grade 2
Conformité	CE
Certification	EN50131 Grade 2, INCERT

### Sans fil

Récepteur sans fil	433 MHz Legacy + LoNa
--------------------	-----------------------

### Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Batteries	BS127N	Batterie plomb-acide scellée, 12 V, 7.2Ah (Pour centrales INCENDIE uniquement, utilisez BS127N-A pour toutes les autres centrales INTRUSION)