

# NXG-1830-EUR

## Clavier xGenConnect, blanc

### Présentation

Les nouveaux claviers LCD de la série des systèmes de sécurité xGenConnect apportent une nouvelle interface utilisateur d'aspect moderne qui s'adapte à pratiquement tous les décors. Son design attrayant plaira aux propriétaires de maison tandis que sa conception robuste le fera ressortir dans un environnement commercial ou tout autre type d'entreprise. La façade du clavier peut être tournée vers le haut pour cacher les boutons lorsqu'on n'utilise pas le système ou elle peut facilement être enlevée pour permettre un actionnement plus rapide.

### Informations sur le système

Un grand écran de visualisation graphique rend les messages du système facilement lisibles. L'utilisateur peut choisir parmi un certain nombre de combinaisons de couleurs pour l'éclairage de fond de l'écran et des boutons, ce qui permet au clavier de s'intégrer parfaitement à tout type de décor. En un clin d'œil, un indicateur d'état multicolore en forme d'anneau alertera l'utilisateur en cas d'incident ou de défaut, ou lui indiquera simplement l'état du système.

### Fonctionnement

De grands boutons et une sélection de la lumière ambiante en arrière-plan garantissent un fonctionnement sans erreur, même dans un environnement sombre. Des boutons dédiés seront également utilisés pour permettre à l'utilisateur de naviguer facilement dans les fonctions de programmation et de fonctionnement.

Quatre boutons de fonction préprogrammés permettent à l'utilisateur d'exécuter les fonctions les plus courantes. Armer le périmètre du système avec la possibilité de différencier entre Armer en permanence, Armer en permanence instantané, Armer en permanence de nuit. Armez complètement le système en sortant des locaux. Un bouton Off ou Disarm pour désarmer le système ou effacer les messages de défaut et un bouton Info pour récupérer les informations sur l'état du système.

Quatre boutons spéciaux sont disponibles avec des fonctionnalités combinées pour une utilisation simplifiée. Une simple pression sur le bouton déclenche des fonctions telles que le contournement manuel, l'activation du mode "carillon" ou le déclenchement d'une scène. En appuyant sur le bouton pendant deux secondes, le bouton peut signaler un incendie ou une urgence médicale ou peut activer une alarme de hold-up.

### Installation

Les points de fixation du clavier se trouvent dans la même position que les anciens claviers NetworX, de sorte qu'aucun perçage supplémentaire n'est nécessaire pour remplacer les anciens claviers lors de la transition vers le système de sécurité xGenConnect. La plaque arrière permet également une entrée de câble facile et intègre des conduits de câbles dans quatre directions.



### Details

- Design moderne avec couvercle amovible
- Affichage graphique multicolore
- Diverses couleurs de boutons et d'affichage
- Indicateur d'état multicolore
- Variante blanche et anthracite
- 3 modes d'armement : Armement à distance, Armement en attente, Armement de nuit
- 4 boutons de fonction programmables (A/B/C/D)
- Opération mono et multi-partitions
- Support multilingue
- Passage facile des câbles
- Affichage d'un logo personnalisé
- Menu de navigation pour l'utilisateur et l'installateur
- Mise à jour du firmware via USBUP et DLX900
- EN 50131-3 Security Grade 2, INCERT T031, NFA2P

# NXG-1830-EUR

## Clavier xGenConnect, blanc

### Spécifications techniques

---

#### Généralités

---

Gamme de produits	xGenConnect
Compatibilité Centrales	xGen et xGenConnect

---

#### Système

---

Touches de fonction	4
Clés programmables	4
Couleur ambiante	blanc, rose, violet, bleu, cyan, vert, citron vert, jaune, orange, rouge

---

#### Communication

---

Type de communication	Filaire
Filaire	RS-485, bus à 4 fils

---

#### Électrique

---

Tension de fonctionnement	9 to 15VDC (provided by panel)
---------------------------	--------------------------------

---

Consommation minimale 35 mA à 13.7 VDC de courant (toutes les lumières éteintes)

---

Consommation nominale 90 mA à 13.7 VDC de courant

---

Consommation maximale de courant 160 mA à 13.7 VDC

---

#### Caractéristiques physiques

---

Dimensions physiques	133 x 130 x 25 mm
Poids net	0.3 kg
Couleur	Blanc

---

#### Environnement

---

Température de fonctionnement -10 to +50°C

---

Humidité relative 95% non-condensing

---

Environnement Intérieur

---

#### Regulatory

---

Certification	EN50131 Grade 2, INCERT, NFA2P
Normes	EN50131 Grade 2 INCERT T031 Grade 2

---

#### Physique

---

Type de connecteur Connecteur amovible

---



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site [web.fr.firesecurityproducts.com](http://web.fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 13 January 2023 - 14:19