

NXG-1832-EUR

Clavier xGenConnect avec lecteur Mifare intégré, blanc.

Présentation

Les claviers LCD de pointe pour la série de systèmes de sécurité xGenConnect offrent une nouvelle interface utilisateur moderne qui s'adapte à pratiquement tous les décors. Son design attrayant plaira aux propriétaires de maisons, tandis que sa conception robuste le fera ressortir dans un environnement commercial ou tout autre type d'entreprise. La porte du clavier peut être relevée pour masquer les boutons lorsque le système n'est pas utilisé ou peut être facilement enlevée pour permettre une utilisation plus rapide.

Informations sur le système

Un grand écran graphique permet de lire facilement les messages du système. L'utilisateur peut choisir parmi un grand nombre de couleurs pour le rétro-éclairage de l'écran et des boutons, ce qui permet au clavier de s'adapter parfaitement à tout type de décor. En un clin d'œil, un indicateur d'état en forme d'anneau multicolore alerte l'utilisateur en cas d'incident ou de panne, ou lui indique simplement l'état du système.

Fonctionnement

Des boutons de grande taille et une sélection de lumière ambiante de fond 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. Armement du périmètre du système avec la possibilité de différencier l'armement permanent, l'armement permanent instantané et l'armement permanent de nuit. Armement complet du système lors de la sortie des locaux. Une touche Arrêt ou Désarmement pour désarmer le système ou effacer les messages d'erreur et une touche Info pour récupérer les informations sur l'état du système.

Quatre boutons spéciaux sont disponibles avec des fonctionnalités combinées pour un fonctionnement simplifié. Une simple pression sur le bouton permet de déclencher des fonctions comme le contournement manuel, d'activer le mode "carillon" ou de déclencher une scène. En appuyant sur le bouton pendant deux secondes, le bouton peut signaler un incendie ou une urgence médicale ou activer une alarme de hold-up.

Grâce au lecteur Mifare intégré, l'utilisateur peut scanner sa carte ou son badge pour exécuter diverses fonctions d'armement/désarmement, déverrouiller une porte et lancer des scènes et des actions automatisées. Les menus du clavier permettent de gérer toutes les informations d'identification des utilisateurs et de contrôler toutes les portes du système.

Installation



Détails

- Design moderne avec une ouverture amovible
- Affichage graphique multicolore
- Lecteur intégré Mifare DESFire EV2/EV3
- Compatible avec les cartes et jetons de la série NXG-1800
- Diverses combinaisons de couleurs pour les boutons et l'affichage
- Indicateur d'état multicolore
- Versions blanche et anthracite
- 3 modes d'armement : Armement Absent, Armement Partiel, Armement Partiel Nuit
- 4 boutons de fonction programmables (A/B/C/D)
- Fonctionnement en mono et multi-partition
- Support multi-langues
- Passages pour faciliter l'entrée des câbles
- Logo personnalisé sur l'écran
- Menu de navigation pour l'utilisateur et l'installateur
- Mise à jour du firmware via USBUP et DLX900
- EN 50131-3 Grade de sécurité 2, INCERT T031 en cours d'homologation

Les points de montage de la plaque arrière du clavier sont situés au même endroit que ceux des anciens claviers NetworX, de sorte qu'aucun perçage supplémentaire n'est nécessaire pour remplacer les anciens claviers lors de la migration vers le système de sécurité xGenConnect. La plaque arrière permet également une entrée de câble facile et incorpore des conduits de câble provenant de quatre directions.

NXG-1832-EUR

Clavier xGenConnect avec lecteur Mifare intégré, blanc.

Spécifications techniques

Général

Gamme de produits	xGenConnect
-------------------	-------------

Système

Touches de fonction	4
Types de cartes pris en charge	MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® DESFire® EV3
Touches programmables	4
Couleur de l'environnement	Blanc, rose, violet, bleu, cyan, vert, citron, jaune, orange, rouge

Communication

Type de communication	Câblés
Câblage	RS-485, bus à 4 fils

Entrées / sorties

Entrées	1
Type d'entrée	Intrusion zone, Request-To-Exit zone (w/ Door Access)
Sorties	1
Type de sortie	Open Collector, Charge de sortie max. 100 mA

Électrique

Tension de fonctionnement	9 to 15 VDC (provided by panel)
Consommation de courant	Maximum: 200 mA at 13.7 VDC Nominal: 130 mA at 13.7 VDC Minimal (all lights off): 40 mA at 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% noncondensing
Environnement	Intérieur
Indice de protection	IP30

Régulateur

Normes	EN50131 Grade 2 pending INCERT T031 Grade 2 pending
--------	--

Généralités

Fréquence Lecteur Mifare	13.560 MHz
--------------------------	------------

Physique

Type de connecteur	Connecteur amovible
--------------------	---------------------