

Claviers câblés PowerSeries Neo avec transmetteur récepteur intégré PowerG

Série HS2



Des caractéristiques qui font une différence :

- Offert avec trois options d'affichage : Messages complets sur 2 lignes de 16 caractères à ACL, ICÔNES
- Affichage en bleu sur les versions à ACL et à ICÔNES
- Grosses touches blanches rétroéclairées
- E/S soit pour une zone, soit pour une sortie programmable
- 5 boutons de fonction programmables
- 3 touches d'urgence distinctes
- Rétroéclairage et avertisseur sonore réglables
- Supporte plusieurs carillons par zone
- Supporte 8 partitions
- Interrupteurs antisabotage (avant et arrière)
- Jeton de proximité (en option)
- Avec transmetteur/récepteur PowerG intégré (en option)
- Rainure pour câble
- Charnière de montage facilitant l'installation
- Installation en surface ou sur une boîte électrique simple
- Mise à jour du micrologiciel à distance
- Compatible avec les systèmes PowerSeries Neo

La puissance de PowerG* :

La puissance derrière la série PowerSeries Neo repose sur diverses technologies innovatrices, y compris la technologie révolutionnaire PowerG, qui, regroupées, offrent une plateforme fiable truffée de fonctions conçue pour réduire les coûts d'exploitation pour les détaillants et offrir une fiabilité inégalée pour les utilisateurs.

- Technologie à spectre étalé à sauts de fréquences multicanaux permettant d'écarter les interférences et le blocage des fréquences
- Transmission d'alimentation adaptable pour préserver la durée de vie de la pile
- Transmission à longue portée offrant des communications fiables en visibilité directe jusqu'à 2 km (2187 verges)
- Technologie de communication synchronisée AMRT prévenant la collision des messages
- Cryptage AES à 128 bits offrant un haut niveau de protection contre les outils d'analyse et les attaques numériques

PowerSeries Neo c'est la sécurité redéfinie

PowerSeries Neo de DSC redéfinit la sécurité antivol en combinant la flexibilité d'un système modulaire câblé à la simplicité d'une vaste gamme de dispositifs et périphériques sans fil, ce qui donne comme résultat le système hybride le plus complet offert sur le marché à ce jour.

Cette toute nouvelle plateforme exceptionnellement flexible met à profit les capacités supérieures de PowerG, la technologie sans fil la plus avant-gardiste de l'industrie contre les intrusions. Les solutions de vérification d'alarme innovatrices jumelées à une suite logicielle de services à distance extrêmement complète font du PowerSeries Neo la solution idéale de première classe pour les installations résidentielles et commerciales évolutives.

Claviers PowerSeries Neo câblés

Les claviers PowerSeries Neo sont l'interface principale de ce système hybride révolutionnaire.

Ces claviers au profil mince sont livrés avec en option un transmetteur-récepteur PowerG intégré pour optimiser la flexibilité de la configuration sans fil.

Les claviers câblés PowerSeries Neo permettent d'obtenir un coup d'oeil discret que les utilisateurs apprécient dans tous les espaces commerciaux et résidentiels. Les installateurs apprécient ceux-ci pour leur facilité de programmation et leur simplicité d'installation.

Polyvalence

En conservant le large éventail de solutions d'installation PowerSeries Neo, les claviers PowerSeries Neo câblés sont offerts avec deux options d'affichage : à 2 lignes de 16 caractères à messages complets ACL et à ICÔNES. Les claviers personnalisables sont dotés d'une borne d'entrée/sortie qui peut être programmée pour fonctionner comme une entrée de zone, comme une sortie programmable ou comme sonde de basse température. Ils sont également dotés d'autres fonctions comme des touches rétroéclairées à intensité réglable

permettant de mieux les voir sous un faible éclairage ainsi que de cinq touches programmables permettant d'activer des fonctions du système rapidement en enfonçant une seule touche. La fonction carillon de porte permet de faire un choix parmi plusieurs carillons programmés à l'avance afin d'identifier des zones en particulier.

La sonde de température intégrée à chacun des claviers peut être programmée pour s'activer lorsque la température de la pièce atteint 6 °C (43 °F) et se rétablir lorsque la température atteint 8 °C (47 °F). La logique interne du panneau empêche la sonde de commuter du mode d'alarme au mode de rétablissement durant de légères fluctuations de température contribuant ainsi à réduire les fausses alarmes.

Facile à utiliser

Pour simplifier leur utilisation, chaque clavier câblé est doté de cinq touches programmables permettant d'activer des fonctions du système en enfonçant simplement une seule touche. La fonction Sortie rapide permet d'éviter d'avoir à désarmer et à armer de nouveau le système chaque fois qu'un occupant quitte les lieux.

Les versions de proximité de ces claviers permettent à l'utilisateur d'armer ou de désarmer le système simplement en présentant son jeton de proximité sans avoir à mémoriser un code de sécurité.

Les claviers pour 128 zones avec messages complets supportent six langues, affichent l'état de toutes les partitions et permettent de programmer des phrases de 32 caractères.

Commodité sans fil

Offerts avec les mêmes fonctions que leurs homologues câblés, les versions de claviers RF supportent jusqu'à 128 zones sans fil et 32 télécommandes (sur la version HS2128) sans utiliser de fente de zone.

Spécifications :

Dimensions :..... (L x H x P) : 168 x 168 x 20 mm

(6 1/16 x 4 7/16 x 13/16 po)

Surface ACL visible:.....99 mm x 24 mm

(3 9/10 po x 15/16 po)

Consommation de courant:

HS2LCD/HS2LCDP/HS2ICN/HS2ICNP/

HS2LCDRF/HS2LCDRFP/HS2ICNRF/

HS2ICNRF9..... 105 mA (Max)

Tension: 12 Vcc (nominale)

Température de

fonctionnement : -10 °C à 55 °C (14 °F à 131°F)

Humidité relative :5 % à 93 %

Information pour commander :

HS2LCD.....Clavier à ACL à messages complets
pour 128 zones

HS2LCDP.....Clavier à ACL à messages complets
pour 128 zones avec proximité

HS2LCDRF9.....Clavier à ACL à messages complets
pour 128 zones avec transmetteur/récepteur

HS2LCDRFP9.....Clavier à ACL à messages complets
pour 128 zones avec transmetteur/
récepteur et proximité

HS2ICN.....Clavier à ICÔNE pour 128 zones

HS2ICNPClavier à ICÔNES
pour 128 zones avec proximité

HS2ICNRF9Clavier à ICÔNES
pour 128 zones avec transmetteur-récepteur

HS2ICNRF99..... Clavier à ICÔNES pour 128 zones
avec transmetteur-récepteur et proximité

Homologations :

FCC/IC, UL/ULC, SIA CP-01, CSFM

Compatibilité :

Les claviers sont compatibles avec tous les panneaux de commande PowerSeries Neo.