

Interface de sécurité à écran tactile HS2TCHP



Des caractéristiques qui font une différence:

- Interface intuitive pilotée par menus pour l'utilisateur
- Écran tactile pleine couleur à haute résolution et réactif de 7 po (177,8 mm)
- Écran d'accueil configurable
- Cadre photo numérique intégré facile à mettre à jour à l'aide de la fente de carte SD intégrée
- Boîtier mince et discret offert en blanc ou en noir pour se marier à tous les décors
- Indicateurs d'état à DEL permettant de tout savoir d'un simple coup d'oeil (Prêt, Armé, Trouble et alimentation CA)
- Les utilisateurs autorisés peuvent facilement personnaliser l'écran d'accueil pour afficher des icônes qui sont souvent utilisées
- Mode Global - Simplifie la gestion de partition
- Simplifie la programmation de code d'utilisateur - permet de défiler dans la liste ou de taper le numéro de jusqu'à 1000 utilisateurs
- Sorties PGM - permet de programmer des étiquettes personnalisées et de les voir affichées à l'écran
- mode Économiseur d'écran - permet de choisir comme écran de veille l'horloge, une photo ou un écran vierge ou le mode Hors
- Affiche l'heure et la date
- Menu prêt interactif, bornes d'E/S
- Mise à jour locale du microprogramme à l'aide d'une carte SD)
- Supporte la proximité (en utilisant des jetons de proximité MPT)
- Langues offertes : Anglais, français, espagnol et Portugais



Puissance soulevée par un écran tactile facile à utiliser

L'écran tactile PowerSeries Neo HS2TCHP présente une autre option dans un vaste éventail de claviers PowerSeries Neo pour une interface primaire pour ce système hybride révolutionnaire. En harmonie avec les solutions d'installation à spectre large PowerSeries Neo, l'écran tactile HS2TCHP a été conçu dans un souci de convivialité. L'écran tactile HS2TCHP se démarque par sa facilité d'installation, sa simplicité de programmation et ses interfaces conviviales, tout cela dans un boîtier mince et discret offert en blanc ou en noir pour se marier à tous les décors.

Impulser le changement - une touche à la fois.

Facile à installer ! Programmation simplifiée des étiquettes à l'aide d'un clavier QWERTY

Le clavier à écran tactile PowerSeries Neo a été conçu avec l'utilisateur et l'installateur à l'esprit. Pour l'utilisateur, des écrans intuitifs pilotés par menu rendent la programmation extrêmement simple pour configurer les options désirées. La programmation des étiquettes se fait facilement à l'aide du clavier 'QWERTY'. L'installateur a également la possibilité de faire la programmation de l'installateur à partir d'un clavier virtuel ou encore directement à partir du clavier à écran tactile PowerSeries Neo.

À l'aide de l'affichage par défaut ou optionnel (Fig. 1 et 2), l'installateur peut rapidement configurer cinq des icônes graphiques parmi un choix de 10 options en fonction des besoins de l'utilisateur.

Pouvant accommoder jusqu'à 8 partitions, le clavier à écran tactile PowerSeries Neo offre les avantages d'un panneau de commande à partitions multiples sans avoir à changer le panneau de commande et en laissant chaque zone d'une partition agir indépendamment du reste du système.

L'affichage de l'écran tactile peut facilement être personnalisé pour l'utilisateur. Par exemple, si l'utilisateur ne veut pas voir les partitions mais qu'il veut mettre l'option carillon En ou Hors fonction, il n'a tout simplement qu'à cacher/afficher les icônes appropriées. L'écran d'accueil sans fouillis peut facilement être modifié plus tard par l'installateur à l'aide de menus de réglages protégés par mot de passe. L'arrière-plan de l'écran d'accueil peut facilement être personnalisé par l'installateur pour afficher des logos d'entreprise, de l'information pour obtenir de l'assistance, des photos, etc.

Facile pour les utilisateurs

Le clavier à écran tactile PowerSeries Neo a été conçu en tout premier lieu



Fig. 1.



Fig. 2.

avec l'utilisateur à l'esprit. Les larges boutons clairement reconnaissables qui apparaissent à l'écran et les écrans pilotés par menus intuitifs facilitent la programmation et l'utilisation des fonctions médicales. Par exemple, pour accéder aux touches d'urgence Feu, Médicale, Urgence, l'utilisateur n'a qu'à appuyer sur le bouton URGENCE qui se trouve dans la barre latérale (Fig. 3). Les DEL d'état s'allument dans le bas du cadre pour fournir une vérification visuelle rapide du système de sécurité (Fig. 4).

Le cadre photo numérique intégré (Fig. 5) permet aux propriétaires de résidence d'avoir la flexibilité d'afficher des photos une à la fois ou un diaporama sur minuterie ou encore un arrière-plan par défaut. Il suffit d'insérer une carte SD standard mise à jour dans la fente SD et de suivre les invites qui s'affichent à l'écran tout comme vous le feriez avec des cadres photo numériques standards.

De plus, le concept mince d'apparence contemporaine ajoute une touche moderne au décor et est offert en blanc ou en noir pour se fondre dans tous les décors.

Spécifications

Afficheur de l'écran tactile.....8,5 po x 5,1 po x 0,8 po
127,9 mm (L) x 195 mm (H) x 20,35 mm (P)
Viewing angle Horizontal viewing angle: 70° (typ.)
Vertical viewing angle: 50° (top), 70° (bottom) (typ.)
Angle de vueAngle de vue horizontale : 70° (typ.)
Angle de vue verticale : 50° (dessus), 70° (dessous) (typ.)



Fig 3.



Fig 4.



Fig 5.

Affichage de qualité optimale (résolution) 800 x 480
Tension d'entrée280 cd/m2
Consommation de courant 100 mA en veille
(écran fermé)/200 mA en action ou en alarme
(mode d'alimentation rég.)/300 mA en action ou en alarme
(mode d'alimentation en extra)

- Tension de fonctionnement : 7 Vcc à 14 Vcc nominale
- Boîtier en plastique avec degré de protection : IP30, IK04 (écran tactile non compris)
- Jusqu'à 16 claviers par système
- Chaque module se raccorde au panneau de commande via le Combus à 4 fils
- Prêt (DEL verte), Armé (DEL rouge), Trouble (DEL jaune), CA (DEL verte)
- Protection antisabotage (montage au mur)
- 5 touches de fonction programmables

Distance entre le clavier
et le panneau de commande305 m (1000 pi) (max.);
distance du corbus en mode
d'alimentation en extra : 33,5 m (110 pi)

Température de fonctionnement0 à 49 °C (32 à 120 °F)
Humidité relative de 93 % sans condensation

Fente pour carte SD Accepte toute carte SD standard*
(32 x 24 x 2,1 mm) contenant des photos

*Si nécessaire, la carte SD peut être formatée pour le système de fichiers prolongé de FAT16 ou 32 à l'aide d'un PC. La capacité maximale de la carte SD supportée est de 32 Go.

Câblage..... Connexion à quatre fils standards

Langue d'affichageversions comprises: Anglais, français, espagnol et portugais

Compatibilité PowerSeries Neo v1.11 +

Homologations :

FCC/IC, UL/ULC, CE, C-tick

Pour connaître les plus récentes homologations, visitez le www.dsc.com.

Compatibilité :

Systèmes PowerSeries Neo

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.