

## PowerSeries PTK5507

### Interface de sécurité à écran tactile



#### Des caractéristiques qui font une différence :

- Interface utilisateur intuitive pilotée par menu
- Écran tactile réceptif de 7 po aux couleurs pures à haute résolution
- Écran d'accueil configurable
- Cadre de photo numérique intégré facile à mettre à jour à l'aide de la fente intégrée pour carte SD
- Boîtier au profil mince de belle apparence offert en blanc ou argent pour se marier à tous les décors
- Indicateurs à DEL permettant de connaître rapidement l'état du système (Prêt, Armé, Trouble et Alimentation CA)
- Les utilisateurs autorisés peuvent facilement personnaliser l'écran d'accueil afin qu'il affiche les icônes les plus utilisées
- Affichage de l'heure et de la date

#### Optimisez la puissance du changement avec le clavier à écran tactile de la série PowerSeries

Le clavier à écran tactile de la série PowerSeries offre un moyen facile et interactif de gérer et de commander les systèmes de sécurité, et ce, d'un simple effleurement du doigt. Le clavier à écran tactile - le centre nerveux du système de sécurité - regroupe à la fois les fonctionnalités au clavier auxquelles les utilisateurs et les installateurs ont l'habitude de s'attendre avec une interface intuitive. S'intégrant sans heurts aux systèmes de sécurité de la série PowerSeries, son allure élégante, contemporaine et moderne lui donne de la valeur aux yeux des clients; pour leur part, les installateurs apprécieront sa facilité d'installation et ses fonctions de programmation auxquelles ils s'attendent des produits DSC.

#### Optimisez la puissance du changement - une sélection à la fois

#### Facile à installer

Le clavier à écran tactile de la série PowerSeries a été conçu à la fois avec l'utilisateur et l'installateur en

tête. Pour l'utilisateur, les écrans intuitifs pilotés par menu rendent la programmation des options désirées très simple. Dans le cas de l'installateur, celui-ci aura également la possibilité de faire la programmation à partir d'un clavier virtuel, de la même façon qu'il peut le faire sur le clavier à écran tactile PowerSeries.

Conçu pour utiliser l'affichage par défaut ou l'affichage optionnel (Fig. 1 et 2), l'installateur peut rapidement configurer cinq des icônes graphiques parmi une sélection de 10 options, et ce, en fonction des besoins de l'utilisateur.



Fig 1.



Fig 2.

Pouvant accommoder jusqu'à 8 partitions, le clavier à écran tactile PowerSeries offre les avantages d'un panneau de commande à partitions multiples sans qu'il soit nécessaire de changer le panneau de commande et laisse chaque zone de partition agir de façon autonome du reste du système.

L'afficheur de l'écran tactile peut facilement être personnalisé selon le désir de l'utilisateur. Par exemple, si l'utilisateur ne veut pas voir les partitions mais qu'il veut mettre les carillons en et hors service, il suffit simplement de masquer/afficher les icônes appropriées. L'espace dégagé de l'écran d'accueil peut ultérieurement être modifié par l'installateur à l'aide de menus de configuration protégés par mot de passe. L'arrière-plan de l'écran d'accueil peut facilement être personnalisé par l'installateur pour y afficher le logo d'une entreprise, ses coordonnées, des photos, etc.

## Simple pour les utilisateurs

Le clavier à écran tactile PowerSeries a été conçu en tout premier lieu avec l'utilisateur en tête. Les larges



Fig 3.



Fig 4.



Fig 5.

boutons affichés à l'écran sont faciles à reconnaître et les écrans intuitifs pilotés par menu facilitent l'utilisation et la programmation. Par exemple, pour accéder aux boutons Feu, Auxiliaire, Police (FAP), l'utilisateur n'a qu'à appuyer sur le bouton URGENCE dans la barre latérale (Fig. 3). Les voyants d'état à DEL qui se trouvent dans le bas de l'unité permettent de vérifier facilement le système de sécurité (Fig. 4)

Le cadre de photo numérique intégré (Fig. 5) offre la flexibilité aux propriétaires de résidence d'afficher une seule photo, d'afficher un diaporama ou encore de changer l'arrière plan par défaut.

Insérez simplement une carte SD contenant les photos désirées dans la fente prévue à cet effet et suivez les messages-guide qui apparaissent à l'écran; de la même façon que vous le feriez avec les autres cadres de photo numérique standards.

De plus, son profil mince et sa conception contemporaine ajoutent une touche moderne et se marient à tous les décors, et ce, qu'il s'agisse du boîtier blanc ou du boîtier argent.

## Spécifications

Dimensions du produit .....	8,5 po x 5,1 po x 0,8 po 127,9 mm (L) x 195 mm (H) x 20,35 mm (P)
Angle de vue .....	Horizontal : 70° (typ.) Vertical : 50° (dans le haut), 70° (dans le bas) (typ.)
Qualité de visionnement optimale (résolution) .....	800 x 480
Tension d'entrée .....	12 Vcc
Luminosité .....	280 cd/m2
Consommation de courant .....	200 mA (en attente) / 300 mA (activé)
Distance entre le clavier et le panneau de commande .....	60 m (200 pi) (max.)
Température de fonctionnement .....	0 °C à 49 °C (32 °F à 120°F) 5 à 93 % d'humidité relative
Fente pour carte SD .....	Accepte toute les cartes SD numériques standard de (32 x 24 x 2,1 mm) contenant des photos
Câblage .....	connexion à quatre fils standard
Langue d'affichage .....	Anglais, Français, Espagnol, Portugais
Compatibilité .....	PowerSeries v4.2 et ultérieur