

## Interface de sécurité à écran tactile PowerSeries PTK5507

### Des fonctions qui font la différence :

- Interface utilisateur intuitive accessible par menu
- Écran tactile réactif tout en couleur et haute résolution de 7 pouces (177,8 mm)
- Écran d'accueil configurable
- Cadre photo numérique intégré et facile à mettre à jour à l'aide de la fente pour carte SD prévue à cet effet
- Boîtier élégant et peu encombrant, disponible en blanc ou en argent pour se fondre dans tout type de décor
- Voyants LED permettant de voir rapidement l'état du système (prêt, armé, problème et alimentation c.a.)
- Possibilité pour les utilisateurs autorisés de personnaliser facilement l'écran d'accueil pour afficher les icônes les plus utilisées
- Affichage de la date et de l'heure



### Optimisation des modifications grâce au clavier à écran tactile PowerSeries

Le clavier à écran tactile PowerSeries offre un moyen facile et interactif de gérer et de contrôler les systèmes de sécurité et ce, d'un simple effleurement du doigt. Le clavier à écran tactile constitue le centre nerveux du système de sécurité : il combine une interface intuitive aux fonctionnalités clavier auxquelles les utilisateurs et les installateurs se sont habitués. S'intégrant en toute transparence aux systèmes de sécurité PowerSeries, ce clavier présente un aspect élégant, contemporain et moderne qui saura séduire les propriétaires immobiliers. Quant aux installateurs, ils apprécieront sa facilité d'installation et ses fonctions de programmation, qu'ils s'attendent désormais à retrouver dans tous les produits DSC.

### Optimisation des modifications : une sélection à la fois

### Simplicité de l'installation

Le clavier à écran tactile PowerSeries a été conçu pour satisfaire à la fois

l'utilisateur et l'installateur. Pour l'utilisateur, les écrans intuitifs, accessibles par menu, facilitent considérablement la programmation des options voulues. L'installateur, pour sa part, disposera à la fois de fonctions de programmation à partir d'un clavier virtuel et du clavier à écran tactile PowerSeries. Depuis l'affichage par défaut ou l'affichage optionnel (Fig. 1 et 2), l'installateur peut configurer rapidement cinq des icônes graphiques à partir d'une dizaine d'options, selon les besoins de l'utilisateur. Pouvant disposer de 1 à 8 partitions, le clavier à écran tactile PowerSeries présente



Fig 1.



Fig 2.

les avantages d'une centrale à partitions multiples sans qu'il soit nécessaire de changer de centrale et en laissant chaque zone de partition agir indépendamment du reste du système.

L'utilisateur peut aisément personnaliser l'affichage de l'écran tactile. Par exemple, s'il ne souhaite pas voir les partitions mais activer ou désactiver les carillons, il lui suffit d'afficher ou de masquer les icônes appropriées. Il est par ailleurs très facile pour l'installateur de modifier par la suite la présentation très sobre de l'écran d'accueil via les menus de configuration protégés par mot de passe. De même, l'installateur a la possibilité de personnaliser sans problème l'arrière-plan de l'écran d'accueil 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 pour satisfaire en priorité l'utilisateur. Les grands boutons affichés à l'écran sont faciles à reconnaître et les écrans intuitifs accessibles par menu simplifient l'utilisation et



Fig 3.



Fig 4.



Fig 5.

la programmation. Ainsi, pour accéder aux touches d'urgence FAP, l'utilisateur n'a qu'à appuyer sur le bouton URGENCE de la barre latérale (Fig. 3). Les voyants LED d'état situés au bas de l'unité permettent de vérifier facilement le système de sécurité (Fig. 4). Le cadre photo numérique intégré (Fig. 5) offre la flexibilité aux propriétaires immobiliers d'afficher une seule photo, un diaporama ou l'arrière-plan par défaut. Il suffit d'insérer une carte SD standard à jour dans la fente prévue à cet effet et de suivre les instructions qui s'affichent à l'écran, à l'instar de n'importe quel cadre photo numérique « prêt à l'emploi ».

Enfin, avec son design épuré et contemporain, qui lui confère une touche moderne, et son boîtier disponible en blanc ou en argent, le clavier se fond parfaitement dans tous les décors.

## Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| Dimensions du produit ....                           | 127,9 mm (L) x 195 mm (H) x 20,35 mm (P)   |
|  | 8,5 po x 5,1 po x 0,8 po   |
| Angle de vue .....                                   | Horizontal : 70° (standard)  |
|  | Vertical : 50° (haut), 70° (bas) (standard)  |
| Qualité de visualisation optimale (résolution) ..... | 800 x 480  |
| Tension d'entrée .....                               | 12 V c.c.  |
| Luminosité .....                                     | 280 cd/m2  |
| Puissance absorbée .....                             | 200 mA (veille)/300 mA (activé)  |
| Distance entre le clavier et la centrale .....       | 60 m (200 pieds) (max.)  |
| Température de service .....                         | 0 à 49 °C (32 à 120 °F)  |
|  | 5 à 93 % d'humidité relative   |
| Fente pour carte SD .....                            | Accepte toutes les cartes SD (Secure Digital) standard (32 x 24 x 2,1 mm) contenant des photos |
| Câblage .....  | Raccordement à 4 fils standard   |
| Langue d'affichage .....                             | Français, Anglais, Espagnol, Portugais   |
| Compatibilité .....                                  | PowerSeries v4.2 et versions ultérieures   |