K656 Clavier tactile ACL



Description

Le Clavier tactile ACL K656 propose la technologie de touches à effleurement ainsi qu'une navigation simple pilotée par menus. Que ce soit pour l'armement ou le désarmement, le contournement des zones ou la visualisation de l'état du système, les messages-guides aident l'utilisateur à chaque étape. Élégant et innovateur, le Clavier tactile ACL K656 rend l'utilisation d'un système de sécurité plus accessible que jamais.

Caractéristiques

- Touches tactiles avec rétroéclairage à DEL
- · Écran ACL bleu de 32 caractères
- Design épuré et compact
- · Affichage des zones en alarme
- Mise à niveau locale du micrologiciel au moyen du Logiciel de mise à niveau InField de Paradox
- Programmation simplifiée de la télécommande
- Disponible en plusieurs langues
- Assignation d'une ou de plusieurs partition(s)
- 1 entrée de zone adressable et 1 sortie PGM
- · Zones Carillon réglables séparément
- · Touches de fonction directe
- 3 alarmes de panique activables au clavier
- Rétroéclairage, contraste et vitesse de défilement réglables
- Affichage de l'heure en format 12 h ou 24 h



Vue d'ensemble du K656





■ Affichage sur écran ACL bleu de 32 caractères

Le K656 propose à l'installateur et à l'utilisateur des messages-guides pilotés par menus ainsi qu'un affichage ACL bleu éclatant avec caractéristiques de réglage du rétroéclairage, du contraste et de la vitesse de défilement.

Programmation par menus

Le K656 est muni d'une structure de menus intuitive avec messages-quides permettant à l'utilisateur de configurer le système avec plus de facilité.

■ Touches de panique

Le K656 offre des touches de panique permettant de transmettre un des trois signaux de panique à la station de surveillance. Ceci assure de l'assistance en cas d'incendie, d'urgence médicale ou d'atteinte à la sécurité.

■ Mise à niveau locale

La mise à niveau du micrologiciel du K656 peut s'effectuer localement au moyen de l'Interface de liaison directe 307USB.

Spécifications

<u> </u>	
Tension d'entrée	9 à 16 V.c.c.
Consommation	38 mA; max. de 76 mA
Température de fonctionnement	0°C à 50°C (32°F à 122°F)
Dimensions	15 x 8,5 x 2 cm (5,9 x 3,3 x 0,8 po)
Compatibilité	Panneaux de contrôle EVO