

# K656

## Clavier tactile ACL



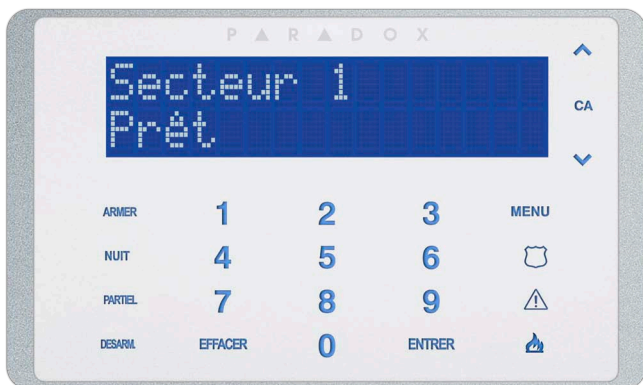
## Description

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

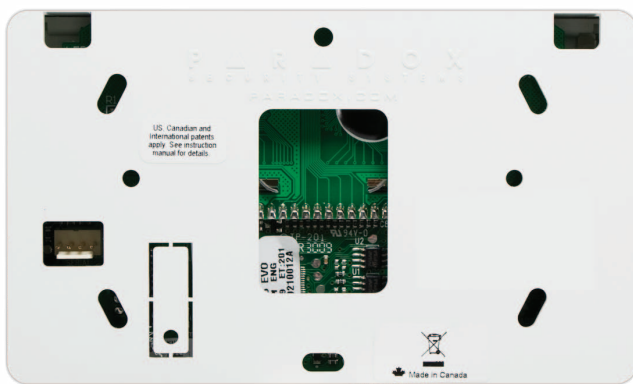
- Le K656 est muni d'une structure de menus intuitive avec messages-guides permettant à l'utilisateur de configurer le système avec plus de facilité.

## 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.



## Compatibilité

- Panneaux de contrôle Digiplex EVO (EVO48, EVO96 et EVO192)
- Panneaux de contrôle Digiplex (DGP-848)

## Spécifications

Tension d'entrée	9 à 16 Vc.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)