

K656

Teclado LCD Táctil



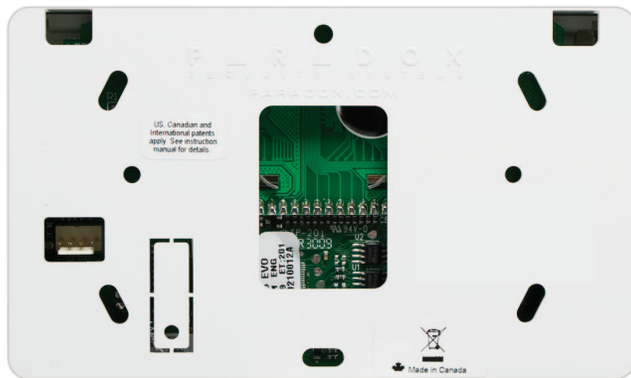
Descripción

El Teclado LCD Táctil K656 ofrece la tecnología sensible al tacto con una navegación simplificada mediante menús. Ya sea para el armado o desarmado del sistema, la anulación de zonas, o para ver el estado del sistema, las instrucciones mediante menús ofrecen una orientación paso a paso al usuario. El elegante e innovador Teclado LCD Táctil K656 hace más fácil que nunca la utilización del sistema de seguridad.

Características

- Teclas sensibles al tacto con luces LED de fondo
- Pantalla LCD azul de 32 caracteres
- Diseño compacto y estilizado
- Indicador de alarma en zona
- Actualización local del firmware vía InField, el Software Actualización de Firmware de Paradox
- Programación simplificada del control remoto por el usuario final
- Disponible en varios idiomas
- Asignación a una o más particiones
- 1 entrada de zona direccionable y 1 salida PGM
- Configuración independiente de zonas con avisador
- Teclas de acción inmediata
- Tres alarmas de pánico activadas por el teclado
- Luz de fondo, contraste y velocidad de recorrido ajustables
- Muestra la hora en el formato de 12 ó 24 Hr.

Vista General del K656



- **Pantalla LCD Azul de 32 Caracteres**
El K656 ofrece al instalador y al usuario final un menú de fácil utilización gracias a una brillante pantalla LCD azul. La luz de fondo, el contraste y la velocidad de recorrido de la pantalla son ajustables.
- **Programación Mediante Menús**
El K656 presenta un menú intuitivo con mensajes que permite la fácil configuración del sistema.
- **Teclas de Pánico**
El K656 viene con teclas de pánico para enviar una de tres señales de pánico a la central receptora. Esto garantiza la llegada de auxilio en caso de incendio, una emergencia médica o de una violación de la seguridad.
- **Actualización Local**
Actualización local del firmware del K656 mediante una Interfaz de Conexión Directa 307USB.

Compatibilidad

- Centrales Digiplex EVO (EVO48, EVO96 y EVO192)
- Centrales Digiplex (DGP-848)

Especificaciones

Alimentación	9 a 16 Vcc
Consumo	38 mA; max 76 mA
Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Dimensione	15 x 8.5 x 2 cm (5.9 x 3.3 x 0.8 in.)