

# Teclados DSC PowerSeries



# Características que hacen la diferencia:

# Características comunes de todos los teclados:

- Teclado con moderno diseño de bajo perfil
- Botones grandes e iluminados
- 5 teclas de función programables
- Terminal de entrada/salida programable
- Teclas FAP individuales
- Múltiples timbres de puerta por zona
- Iluminación de fondo de teclado y zumbador audible graduables
- Canal para cableado
- Interruptor anti-sabotaje dual, en base de pared y tapa frontal
- Bisagra de montaje fácil de instalar
- Montaje de superficie o en caja eléctrica rectangular

## Seguridad al alcance de su mano

Los teclados PowerSeries son de alta calidad y de perfil delgado presentando un agradable y discreto formato para los propietarios y que los instaladores sabrán apreciar por su facilidad de programación e instalación. Los teclados cuentan con un terminal de entrada/salida que puede ser programado para funcionar como una entrada de zona, salida programable o como sensor de baja temperatura. Los teclados incluyen además teclas con iluminación de fondo ajustable pensadas para situaciones de poca iluminación y cinco teclas programables para poder activar las funciones del sistema presionando un solo botón. Los teclados PK5500/RFK5500 de 64 zonas y mensajes alfanuméricos soportan ocho idiomas, estado de partición global y frases programables de 32 caracteres.



PK5500 | RFK5500



PK5508 | RFK5508



PK5501 | RFK5501



PK5516 | RFK5516



#### Fácil uso

Para simplificar el uso los teclados presentan cinco teclas programables para activar fácilmente las funciones del sistema desde un solo botón. Las funciones asignadas de fábrica a estas cinco teclas son armado presente, armado ausente, timbre de puerta, restablecimiento de detectores de humo y salida rápida. Con la función de salida rápida no hay necesidad de desarmar y volver a armar el sistema cada vez que un ocupante se retira de la casa o deja salir a su perro, por ejemplo.

#### **Flexibilidad**

El sensor de temperatura integrado en el teclado puede ser programado para activarse cuando la temperatura del ambiente cae por debajo de 43° F (6° C) y restablecerse a 47° F (8° C). El panel posee una lógica diseñada para que no oscile entre el estado de alarma y no alarma cuando existan leves fluctuaciones de temperatura, ayudando a reducir las falsas alarmas.

#### Comodidad inalámbrica

Existen versiones RF disponibles de los teclados. Estas incluyen las mismas características que sus equivalentes versiones cableadas y pueden soportar 32 zonas inalámbricas y 16 controles inalámbricos sin ocupar direcciones de zonas inalámbricas.

### Los teclados LCD de mensajes programables admiten los siguientes idiomas:

Croata, checo, danés, holandés, inglés, estonio, finlandés, francés, alemán, griego, húngaro, italiano, letón, lituano, noruego, polaco, portugués, eslovaco, español, sueco

### Compatibilidad

Los teclados son compatibles con todos los paneles de control PowerSeries.

### **Especificaciones**

Dimensiones	6 1/16" x 4 7/16" x 13/16" (154 mm x 113 mm x 20,5 mm)
Area visible del LCD	3 9/10" x 15/16" (99 mm x 24 mm)
Consumo de corriente	125 mA (Máx.)
Tensión	12 VDC Nominal
Temperatura de operación	n32° a 120° F (0° a 49° C)
Humedad relativa	5 a 93%

Información para realizar pedidos:	
PK5500Teclado LCD de mensajes programables de 64 zonas	
RFK5500Teclado LCD de mensajes programables de 64 zonas con receptor inalámbrico	
PK5501 Teclado LCD de íconos de 64 zonas	
RFK5501 Teclado LCD de íconos de 64 zonas con receptor inalámbrico	
PK5516Teclado LED de 16 zonas	
RFK5516Teclado LED de 16 zonas con receptor inalámbrico	
PK5508Teclado LED de 8 zonas	
RFK5508Teclado LED de 8 zonas con receptor inalámbrico	