

# TECLADOS POWERSERIES<sup>MF</sup>, DE DSC



**PK5500**  
**RFK5500**

**PK5516**  
**RFK5516**

**PK5501**  
**RFK5501**

**PK5508**  
**RFK5508**

Los teclados de POWERSERIES, de diseño delgado y gran calidad, están hechos de un plástico producido con tecnología avanzada que les da la apariencia limpia y discreta que las personas desean tener en su hogar y que los instaladores aprecian, por su facilidad de instalación y programación.

Los teclados presentan un terminal de entrada/salida que se puede programar para que funcione como entrada de zona, salida programable o sensor de baja temperatura. Además, los teclados incluyen teclas con iluminación de fondo regulable, para cuando hay poca iluminación, y cinco teclas programables para activar las funciones del sistema al toque de un botón. El teclado PK5500/RFK5500, de 64 zonas y mensajes completos, despliega mensajes en 8 idiomas, con condición de partición global y frases programables completas de 32 caracteres.

## Características comunes de todos los teclados:

- ▶ Teclado de diseño moderno y delgado, con orientación horizontal
- ▶ Botones de gran tamaño, con iluminación de fondo
- ▶ 5 teclas de función programables
- ▶ Un terminal de entrada y salida que se puede programar para que funcione como entrada de zona, salida programable o sensor de baja temperatura.
- ▶ Teclas FAP individuales
- ▶ Varias campanillas de puerta por zona
- ▶ La iluminación de fondo y el timbre del teclado se pueden regular
- ▶ Disponible con lunetas de color negro o blanco
- ▶ Canal de cableado directo
- ▶ Montaje doble en la pared y protección antisabotaje en la cubierta frontal
- ▶ Bisagra de montaje, fácil de instalar
- ▶ Montaje sobre superficie o en armario empotrado de salida simple

**DSC**<sup>®</sup>

# TECLADOS POWERSERIES<sup>MF</sup>, DE DSC

## Fácil de usar

Para hacer más simple su uso, el teclado trae cinco teclas programables para activar las funciones del sistema al toque de un botón. Las tareas asignadas en la fábrica a las cinco teclas de función son: activar modo "Armado en presencia", activar modo "Armado en ausencia", campanilla de puerta, restablecer detector de humo y salida breve. Con la función de salida breve, se evita el tener que armar y rearmar el sistema cada vez que alguien sale de la casa o deja salir al perro, por ejemplo.

## Sensor de temperatura incorporado

El sensor de temperatura incorporado en el teclado se puede programar para que se active cuando la temperatura ambiente sea inferior a 43° F (6° C) y se restablezca a 47° F (8° C). El circuito lógico incorporado impide que el tablero active y desactive el modo de alarma durante las variaciones de temperatura, disminuyendo así la cantidad de falsas alarmas.

## Flexibilidad

Se ofrecen modelos de teclados de RF. Todos tienen las mismas características que los modelos equivalentes de cableado directo y permiten 32 zonas inalámbricas y 16 teclas inalámbricas, sin ocupar una ranura de zona inalámbrica.



## Compatibilidad

Los teclados son compatibles con todos los tableros de control de POWERSERIES.

## Specifications

Dimensiones ..... 6 1/16" x 4 7/16" x 13/16"  
(154 mm x 113 mm x 20.5 mm)

Área de visualización de la pantalla LCD ... 3 9/10" x 15/16"  
(99 mm x 24 mm)

Consumo de corriente ..... 125 mA máx

Voltaje ..... c.c. nominal de 12 V

Temperatura de operación ..... 32° to 120° F  
(0° to 49° C)

Humedad relative ..... 5 to 93%

### Información de pedido:

PK5500	Teclado de 64 zonas y mensaje completo
RFK5500	Teclado inalámbrico de 64 zonas y mensaje completo
PK5501	Teclado de 64 zonas, con pantalla LCD e ICONOS
RFK5501	Teclado inalámbrico de 64 zonas, con pantalla LCD y con ICONOS
PK5516	Teclado con LED para 16 zonas
RFK5516	Teclado inalámbrico con LED para 16 zonas
PK5508	Teclado con LED para 8 zonas
RFK5508	Teclado inalámbrico con LED para 8 zonas

Distribuido por:

**DSC**

Para mayor información sobre los productos [www.dsc.com](http://www.dsc.com)

Las especificaciones y la disponibilidad de los productos pueden cambiar sin aviso previo. Los nombres de ciertos productos aquí mencionados pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de otras empresas.

©2006 2006-04

**tyco** / Fire & Security