

## Teclado PowerSeries PC1404RKZ

### Características que hacen la diferencia:

- Teclado LED de 8 zonas
- Botones grandes para visualización y activación libre de errores
- Teclado numérico y teclas FAP integrados
- 4 teclas de función programables
- Función opcional de iluminación nocturna: botones retroiluminados por doble LED fáciles de ubicar en la oscuridad
- LEDs de color para indicación visual del estado del sistema
- Soporta 1 zona por teclado
- Puede expandir un sistema PC1404 a 8 zonas usando las 4 zonas individuales de cada teclado
- Iconos fáciles de entender
- Diseño moderno de bajo perfil combina con cualquier decorado
- Canal para pasaje de cables que facilita la instalación
- Secciones de programación estándar de PowerSeries



### Teclado PowerSeries PC1404 RKZ: Simplicidad definida

Presentamos el nuevo teclado PowerSeries PC1404RKZ de DSC de 8 zonas – la última incorporación a la familia de teclados PowerSeries. Ideal para instalaciones de bajo costo o como teclado adicional, esta valiosa serie de teclados cableados logra el equilibrio entre estética y funcionalidad con la calidad que usted espera de DSC.

Estos teclados de alta calidad y diseño de bajo perfil se instalan rápidamente gracias al canal para pasaje de cables incorporado para aplicaciones de montaje en superficie, tienen cuatro teclas de función programables y teclas FAP duales (Fuego, Auxilio y Pánico).

### Una interfaz clara y simple

Para el teclado PowerSeries PC1404RKZ, claro y simple, el usuario es lo más importante. Su diseño elegante, color blanco, combina con cualquier decorado. El teclado numérico de gran tamaño y

el display de íconos tiene sólo 12 botones y 16 luces de estado de fácil lectura. Los avisos de emergencia son de muy fácil acceso – presione y mantenga por 2 segundos las teclas #1 y #3 para Fuego, #4 y #6 para Auxilio y #7 y #9 para Pánico. Las teclas #2, #5, #8 y #0 pueden ser programadas para funciones que operan con un solo botón, al presionarlas por 2 segundos activan funciones del sistema de uso habitual tales como Armado presente, Armado ausente o Timbre de puerta.

Los teclados presentan íconos fáciles de leer, reconocidos universalmente, retroiluminados por LEDs que muestran el estado en tiempo real de toda la actividad del panel. Los números de la parte superior derecha indican las zonas en alarma. La práctica función de iluminación nocturna, implementada mediante dos leds internos, hace que sea más fácil poder ubicar el teclado en la oscuridad. Al presionar cualquier tecla se vuelve a iluminar la totalidad del teclado. El nivel de brillo de iluminación nocturna puede graduarse según sea necesario o incluso deshabilitarse.

## Diseño compacto

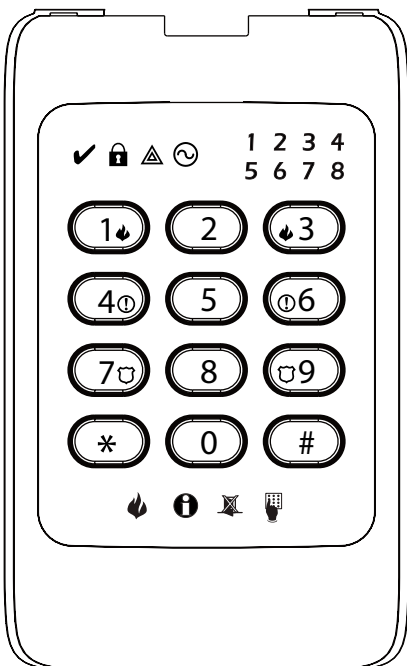
¿Poco espacio para instalar el teclado? El compacto teclado PowerSeries PC1404RKZ presenta el menor tamaño de todos los teclados PowerSeries. El diseño de su carcasa incluye además un canal para pasaje de cables facilitando su instalación.

## Calidad y valor agregado asegurados

El teclado PowerSeries PC1404RKZ ofrece una valiosa solución asegurando calidad y confiabilidad. Cada teclado cableado soporta una zona con un máximo de 4 teclados por sistema permitiendo expansión hasta 8 zonas en total. La programación es similar a otros teclados PowerSeries, su instalación es fácil y rápida.

## Especificaciones

Dimensiones..... 12.7 cm x 7.8 cm x 1.8 cm  
 Consumo de corriente ..... 125 mA (Máx.)  
 Tensión..... 12 VDC Nominal  
 Temperatura de operación..... 0° a 49° C (32° a 120° F)  
 Humedad relativa ..... 5 a 93%



### Iconos del teclado

<b>Estado "Listo"</b>		El ícono de estado "Listo" (rojo) está encendido cuando el sistema está listo para ser armado.
<b>Estado "Armado"</b>		El ícono de estado "Armado" (rojo) está encendido cuando el sistema ha sido armado exitosamente.
<b>Estado "Avería"</b>		El ícono de estado "Avería" está encendido cuando existe una falla en el sistema. Para ver si existe una falla en el sistema presione [*][2]. Si a continuación enciende alguna de las luces de zona significa que existe una condición de avería. Para identificar el tipo de falla existente debe consultar el manual del sistema.
<b>Estado "AC"</b>		El ícono de estado "AC" puede configurarse para indicar que la alimentación de CA está presente o ausente; consulte las secciones "Opciones de LED AC" y "Opciones de teclado" [5] y [6].
<b>Memoria de Incendio (fuego)</b>		El ícono de "Memoria de incendio" (rojo) está encendido cuando se está produciendo o se ha producido una alarma de incendio. Por ejemplo, si la zona 4 está programada como zona de incendio y pasa a estado de alarma, el teclado encenderá el LED de zona 4 y el ícono de incendio para indicar que existe una alarma de incendio en zona 4.
<b>Memoria de alarma</b>		El ícono de memoria de alarma está encendido cuando hay una zona en la memoria de alarma. Para ver si hay una zona en la memoria de alarma presione [*][3]. Si se enciende algún número, la zona correspondiente está en la memoria de alarma. Para mayor información consulte el manual de su sistema.
<b>Exclusión</b>		El ícono "Exclusión" está encendido cuando se excluye una zona en el sistema. Para ver si existen zonas excluidas presione [*][1]. Si se enciende algún número, la zona correspondiente se encuentra excluida. Consulte el manual de su sistema para mayor información sobre exclusiones de zonas.