

Teclados DSC PowerSeries



Características que hacen la diferencia:

Teclado LCD de íconos de 64 zonas LCD5511

- Símbolos intuitivos y pantalla y teclas con iluminación de fondo
- Terminal de entrada/salida programable
- 4 teclas de función programables
- Soporta 8 particiones
- Reloj en pantalla
- Soporta múltiples timbres
- Teclas FAP duales
- Interruptor de anti-sabotaje dual, en base de pared y tapa frontal
- Icono de estado de CA
- Canal para cableado

Teclado Led de 8 zonas LED5511Z

- 4 teclas de función programables
- Soporta 2 particiones
- Teclas FAP duales
- Interruptor de anti-sabotaje dual, en base de pared y tapa frontal
- Canal para cableado
- Entrada de zona
- Teclas con iluminación de fondo de teclado

Poderosa seguridad

Los reconocidos teclados de formato de bajo perfil vertical LCD5511 y LED5511Z son la perfecta elección para instalaciones económicas o como teclados adicionales. Ambos teclados muestran el estado del sistema de los sistemas de seguridad DSC PowerSeries a través de la pantalla de ICONOS fijos y números. De rápida instalación, los teclados están equipados con un canal para cableado para aplicaciones de montaje de superficie, cuatro teclas de función programables, teclas duales FAP (Fuego, Auxilio y Pánico) y grandes botones iluminación de fondo para poder ver y activar las funciones sin error.

Alcanzando un balance entre una confiable seguridad y un funcionamiento elegante, los productos PowerSeries brindan comodidad, confort y control



Pantalla de íconos

Los teclados presentan íconos fáciles de leer que muestran el estado en tiempo real de toda la actividad del panel. Los usuarios finales, independientemente del idioma que prefieran, podrán identificar ICONOS universalmente aceptados tales como incendio, emergencia y pánico. Los teclados son enviados con manuales en tres idiomas (inglés/español/francés) y etiquetas para el interior de la tapa.

Teclas de emergencia

Para situaciones de urgencia las teclas de emergencia activadas desde teclado envían una señal de alarma a la estación de monitoreo, la cual a su vez, puede llamar a los servicios públicos (policía, bomberos o servicios de emergencia). Para activar las teclas de emergencia, mantenga presionados simultáneamente los botones correspondientes por dos segundos para enviar los siguientes mensajes:

- Fuego (teclas #1 y 3)
- Auxilio (teclas #4 y 6)
- Pánico (teclas #7 y 9)

Las teclas FAP están rotuladas sobre la superficie del teclado en el ángulo inferior derecho de la tecla correspondiente. Los símbolos de identificación están impresos en rojo (fuego), verde (auxilio) y azul (pánico). El resto de los símbolos y números están impresos en negro.

Botones de función

Las funciones pueden ser fácilmente activadas por el usuario final con simplemente presionar un solo botón, contando con cuatro teclas de función programables. Las funciones asignadas de fábrica para estos botones pueden usarse para Armado Presente, Armado Ausente, Timbre de Puerta y Auxilio.

Opciones de timbre de puerta

El LCD5511 tiene la habilidad de anunciar uno de cuatro tonos diferentes de timbre de puerta, programables por zona:

- Timbre de puerta adicional (cuatro tonos cortos)
- Tono "Bing-Bing"
- Tono "Ding-Dong"
- Tono de alarma (cuatro segundos de duración)

La característica de timbre de puerta puede ser además programada para diferenciar entre aperturas y cierres de zonas.

Advertencia de baja temperatura

La zona de teclado del LCD5511 puede ser programada para funcionar como advertencia de baja temperatura en lugar de usarse como entrada de zona. Si se programa de este modo la zona acusará alarma a los 43° F/6° C y se restablecerá a los 48° F/9° C. Usando esta alarma los distribuidores pueden proveer un método de detección de temperatura baja sin necesidad de equipos ni cableados adicionales.

Opciones de reloj

El reloj programable del LCD5511 muestra la hora actual al no presionarse ninguna tecla por cuatro segundos. El modo en que el teclado muestra la hora puede cambiarse para formato de 12 horas (8:00) o de 24 horas (20:00).

Compatibilidad

El LCD5511 y el LED5511 son compatibles con todos los paneles de control PowerSeries.

Especificaciones

Dimensiones.....	3" x 4 3/4" x 15/16" (76 mm x 121 mm x 24 mm)
Tamaño de pantalla del LCD5511	2 1/2" x 1" (63,5 mm x 24 mm)
Área visible del LCD5511	2 7/16" x 3/4" (60,5 mm x 18,5 mm)
Consumo de corriente del LCD5511	22 mA (En estado normal) 85 mA (Máx.)
Consumo de corriente del LED5511	22 mA (En estado normal) 100 mA (Máx.)
Tensión.....	12 VDC Nominal
Temperatura de operación.....	32° a 120° F (0° a 49° C)
Humedad relativa	5 a 93%

Información para realizar pedidos:

LCD5511.....	Teclado LCD de íconos de 64 zonas
LED5511Z.....	Teclado LED de 8 zonas