

## PowerSeries Neo cableado Teclados con incorporado Transceptor PowerG **Serie HS2**



### Características que Hacer la diferencia:

- Disponible en tres opciones de pantalla: LCD de mensaje completo de 2x16 caracteres, ICONO
- Pantalla azul en las versiones LCD e ICON Botones grandes
- del teclado con retroiluminación blanca
- E / S para zona o salida programable 5 teclas de función programables
- 3 teclas de pánico independientes
- Luz de fondo ajustable y zumbador del teclado Múltiples
- timbres de puerta por zona
- Soporte de 8 particiones
- Tamper de montaje delantero y trasero Prox.
- Etiqueta (opcional)
- Con transceptor PowerG integrado (opcional) Canal de cable
- Bisagra de montaje fácil de instalar
- Montaje en superficie o en caja de una unidad
- Firmware remoto actualizable
- Compatible con los sistemas PowerSeries Neo

### El poder de PowerG \*:

El poder detrás de PowerSeries Neo radica en varias tecnologías innovadoras, incluido el revolucionario PowerG, que, en conjunto, proporcionan una plataforma sólida y rica en funciones diseñada para reducir los costos operativos para los distribuidores y brindar la máxima confiabilidad para los usuarios finales.

- Tecnología multicanal de espectro ensanchado por salto de frecuencia: para superar el bloqueo y la interferencia de frecuencia
- Potencia de transmisión adaptable: para preservar la vida útil de la batería
- Altos rangos de transmisión: para una comunicación confiable con una línea de visión de hasta 2 km / 2187 yardas
- Comunicación sincronizada TDMA tecnología - para evitar colisiones de mensajes
- Cifrado AES de 128 bits: protección de alto nivel contra herramientas de análisis y ataques digitales

### PowerSeries Neo es Seguridad redefinida

PowerSeries Neo de DSC redefine la seguridad contra intrusiones al combinar la flexibilidad de un sistema modular cableado con la simplicidad de una amplia gama de dispositivos y periféricos inalámbricos, lo que da como resultado el sistema híbrido más completo

disponible en el mercado hoy.

Esta plataforma nueva y excepcionalmente flexible aprovecha las capacidades superiores de PowerG, la tecnología de intrusión inalámbrica de vanguardia de la industria. Innovador

Las soluciones de verificación de alarmas, junto con un paquete de software de servicio remoto excepcionalmente completo, hacen de PowerSeries Neo la solución ideal de primera clase para instalaciones residenciales y comerciales escalables.

### PowerSeries Neo Teclados cableados

Los teclados PowerSeries Neo son una interfaz principal para este revolucionario sistema híbrido.

Estos teclados de perfil delgado vienen con un transceptor PowerG integrado opcional para maximizar la flexibilidad de configuración inalámbrica.

Los teclados con cable PowerSeries Neo logran una apariencia limpia y discreta que los usuarios dan la bienvenida a cualquier lugar de trabajo o vivienda. Los instaladores los aprecian por su facilidad de programación e instalación simplificada.

### Flexibilidad

De acuerdo con el amplio espectro de soluciones de instalación de PowerSeries Neo, los teclados cableados PowerSeries Neo están disponibles con tres opciones de visualización: LCD de mensaje completo de 2x16 caracteres, ICONO. Las características del teclado personalizables incluyen un terminal de entrada / salida que se puede programar para operar como una entrada de zona, una salida programable o como un sensor de baja temperatura. Otras características incluyen teclas retroiluminadas ajustables para situaciones de poca luz y cinco teclas programables para activar las funciones del sistema con un solo botón. El timbre de la puerta

La función permite múltiples campanillas preprogramadas para identificar zonas específicas.

El sensor de temperatura integrado de los teclados puede programarse para activarse cuando la temperatura ambiente desciende por debajo de 43 ° F (6 ° C) y se restablece a 47 ° F (8 ° C). La lógica incorporada evita que el panel entre y salga del modo de alarma durante fluctuaciones menores de temperatura, lo que ayuda a reducir las falsas alarmas.

## Fácil de usar

Los teclados cableados PowerSeries Neo cuentan con cinco teclas programables para una fácil activación de las funciones del sistema con un solo botón. La función de salida rápida evita tener que desarmar y rearmar el sistema cada vez que un ocupante abandona el local.

Las versiones de proximidad de estos teclados permiten al usuario armar o desarmar el sistema con un simple deslizamiento de la etiqueta de proximidad sin necesidad de recordar un código de seguridad.

Los teclados de mensajes completos de 128 zonas admiten seis idiomas, estado de partición global y frases programables completas de 32 caracteres.

## Comodidad inalámbrica

Ofreciendo características idénticas a sus equivalentes cableados, las versiones RF de los teclados admiten hasta 128 zonas inalámbricas y 32 llaves inalámbricas (en la versión HS2128) sin ocupar una ranura de zona inalámbrica.

## Especificaciones:

Dimensiones: ..... (L x W x D): 168 mm x 122 mm x 20 mm  
(6 1/16 "x 4 7/16" x 13/16 ")

Área visible de la pantalla LCD: 99 mm x 24 mm (3 9/10 "x 15/16") Consumo de corriente: ..... 125 mA (máx.)

HS2LCD / HS2LCDP / HS2ICN / HS2ICNP /  
HS2LCDRF / HS2LCDRFP / HS2ICNRF /  
HS2ICNRF9 ..... 60 mA

Voltaje: ..... 12 VCC Entorno operativo  
nominal: .. -10 ° C a 55 ° C (14 ° F a 131 ° F) Humedad relativa:  
..... 5 a 93%

## Información sobre pedidos:

HS2LCD ..... Teclado LCD de mensaje completo de 128 zonas HS2LCDP

Teclado LCD de mensaje completo de 128 zonas con Prox

HS2LCDRF9 ..... Teclado LCD de mensaje completo de 128 zonas

con transceptor

HS2LCDRFP9 ..... Teclado LCD de mensaje completo de 128 zonas

con transceptor y proximidad

HS2ICN ..... Teclado ICONO de 128 zonas HS2ICNP .....

..... Teclado de ICONOS de 128 zonas con Prox HS2ICNRF9 ..... Teclado

de ICONOS de 128 zonas con transceptor

HS2ICNRF9 ..... Teclado ICONO de 128 zonas con

..... Transceptor y Prox

## Aprobaciones:

FCC / IC, UL / ULC, SIA CP-01 CSFM

## Compatibilidad:

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