

Teclado Inalámbrico Bidireccional PowerG de DSC **HS2LCDWF(P)(V)9**



Características que marcan la diferencia:

- Teclado LCD Alfanumérico Inalámbrico Bidireccional PowerG
- Soporte de minicredencial de proximidad (MPT) opcional
- Soporte para múltiples idiomas
- Comandos por voz opcionales
- Timbres verbales para puerta
- Hasta 16 teclados por sistema

PowerSeries Neo redefine el concepto de seguridad

PowerSeries Neo de DSC redefine el concepto de protección contra intrusiones combinando la flexibilidad de un sistema cableado modular con la simplicidad de una amplia variedad de dispositivos y periféricos inalámbricos. ¿El resultado? El sistema híbrido más completo del mercado.

El poder de PowerG:

La potencia de PowerSeries Neo es el resultado de diversas tecnologías innovadoras, como la revolucionaria PowerG, que, combinadas, ofrecen una plataforma robusta y rica en funcionalidades, diseñada para reducir los costos operativos para los instaladores y brindar máxima confiabilidad a los usuarios finales.

- La tecnología de transmisión multicanal de espectro ensanchado por salto de frecuencia permite que el sistema salte entre canales de frecuencia inalámbrica para garantizar una perfecta transmisión de comunicaciones seguras entre los dispositivos y el panel de control.

- La potencia de transmisión adaptable permite que la batería de los dispositivos y periféricos del sistema dure hasta ocho años, lo que resulta en una reducción de los costos de reemplazo de batería.
- Los altos rangos de transmisión permiten una comunicación confiable entre dispositivos a una línea de visión de hasta 2 km/1.24 millas de distancia. Esto permite ahorrar costos ya que no es necesario instalar de repetidoras adicionales en establecimientos grandes.
- La tecnología de comunicación sincronizada TDMA evita la colisión de mensajes al dividir los canales en varios intervalos de tiempo. Esto permite una mayor transmisión de datos y garantiza que los dispositivos puedan comunicarse siempre que sea necesario.
- La encriptación AES de 128 bits ofrece una protección excepcional de alto nivel contra herramientas de análisis y ataques digitales.
- Teclado LCD Alfanumérico Inalámbrico Bidireccional PowerG

Especificaciones:

Información para pedidos:

HS2LCDWF4.....	Teclado Inalámbrico PowerG de 433 MHZ
HS2LCDWFP4	Teclado Inalámbrico PowerG de 433 MHZ c/Credencial de Proximidad
HS2LCDWFPV4	Teclado Inalámbrico PowerG de 433 MHZ c/Credencial de Proximidad y Comandos por Voz
HS2LCDWF8.....	Teclado Inalámbrico PowerG de 868 MHZ
HS2LCDWFP8	Teclado Inalámbrico PowerG de 868 MHZ c/Credencial de Proximidad
HS2LCDWFPV8	Teclado Inalámbrico PowerG de 868 MHZ c/Credencial de Proximidad y Comandos por Voz
HS2LCDWF9	Teclado Inalámbrico PowerG de 915 MHZ
HS2LCDWFP9+	Teclado Inalámbrico PowerG de 915 MHZ c/Credencial de Proximidad
HS2LCDWFPV9	Teclado Inalámbrico PowerG de 915 MHZ c/Credencial de Proximidad y Comandos por Voz

HS2LCDWFDK	Soporte de escritorio y transformador opcionales
Grado de protección de gabinete plástico:	IP30
Dimensiones:.....	168 mm x 122 mm x 25 mm (6 39/64" x 4 51/64" x 63/64")
Batería:	4 AA, 1.5 V
Consumo de corriente de la placa:	30 mA (en reposo) 105 mA (máx.)
Entorno de operación:	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad relativa:	5 a 93 %

Aprobaciones:

Para conocer los listados de aprobaciones actualizados, consulte www.dsc.com.

Grado de protección de gabinete plástico: IP30

Compatibilidad:

El HS2LCDWF(P)(V) xis es compatible con todos los paneles de control PowerSeries Neo con transceptor.

PowerSeries Neo redefine el concepto de seguridad

PowerSeries Neo de DSC redefine el concepto de protección contra intrusiones combinando la flexibilidad de un sistema cableado modular con la simplicidad de una amplia variedad de dispositivos y periféricos inalámbricos. ¿El resultado? El sistema híbrido más completo del mercado.

Esta nueva plataforma sumamente flexible utiliza las capacidades superiores de PowerG, la tecnología de intrusión inalámbrica líder en la industria. Innovadoras soluciones de verificación de alarmas y un paquete integral de herramientas remotas de software convierten a PowerSeries Neo en una solución de primera clase ideal para instalaciones residenciales y comerciales escalables.