

DSC PowerG de 2 vías Estación de armado inalámbrica **WS9LCDWFx**



Características que Hacer la diferencia:

- Pantalla de mensaje completo de 2 x 16
- Programación automática del reloj
- Timbre de puerta múltiple
- Pantalla azul
- Retroiluminación blanca del teclado
- Muestra la temperatura
- Soporte de múltiples idiomas: inglés, francés, español
- 5 teclas de función preestablecidas
- Interruptor de sabotaje
- Armar / Desarmar
- Estado del sistema
- Estado de zona
- Anular zonas

La estación de armado inalámbrica WS9LCDWFx es parte del programa de seguridad iotega & solución de estilo de vida. iotega es una plataforma de automatización del hogar y seguridad inteligente todo en uno, altamente segura y flexible para propiedades residenciales y comerciales pequeñas. Elegante, elegante y compacto,

se puede colocar en cualquier habitación, combinándose perfectamente con cualquier decoración.

El poder de PowerG:

El poder detrás de WS9LCDWFx radica en varias tecnologías innovadoras, incluida la revolucionaria PowerG, que, combinadas, 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.

- **Multicanal, salto de frecuencia**
Tecnología Spread Spectrum permite que el sistema salte entre la frecuencia inalámbrica canales para asegurar la Transmisión fluida de comunicaciones seguras entre dispositivos y el panel de control.
- **Potencia de transmisión adaptable**
reduciendo el reemplazo de la batería costos incurridos.

- Los altos rangos de transmisión permiten que los dispositivos se comuniquen de manera confiable hasta 2 km / 1.24 millas en línea de visión, lo que reduce el costo de instalar repetidores adicionales para dar servicio a instalaciones más grandes.
- **1TDMA sincronizado**
tecnología de la comunicación evita que los mensajes de colisionando al dividir los canales en varios intervalos de tiempo, lo que permite una mayor cantidad de transmisión de datos y garantiza que los dispositivos puedan comunicarse constantemente cuando sea necesario.
- El cifrado AES de 128 bits ofrece un nivel excepcionalmente alto de protección contra herramientas de análisis y ataques digitales.

Especificaciones:

Grado de protección de la carcasa de plástico IP30
Dimensiones 168 mm x 122 mm x 25 mm
(6 39/64 "x 4 51/64" x 63/64 ")
Batería 4 AA, 1.5V Consumo de
corriente de la placa 30mA (en espera) 105 mA (máx.) Entorno
operativo -10 ° C a 55 ° C (14 ° F a 131 ° F) Humedad relativa
..... 5 a 93%

Aprobaciones:

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

Consulte www.dsc.com para obtener las listas de aprobaciones más actualizadas.

Compatibilidad:

El WS9LCDWFx es compatible con el sistema iotega

Información sobre pedidos :

WS9LCDWF9 Estación de armado PowerG inalámbrica 915MHZ WS9LCDWF8

..... Estación de armado PowerG inalámbrica 868MHZ

Soporte de escritorio opcional con transformador	
NOS	LCDWFDMK-US
Canadá	LCDWFDMK-C
Europa Oriental	LCDWFDMK-EU
Europa del Este	LCDWFDMK-UK