

## Repetidor inalámbrico WS4920



### Características que Hacer la diferencia:

- Amplía enormemente la gama de dispositivos inalámbricos DSC de 1 vía
- Compatible con versiones anteriores sistemas de seguridad existentes incluyendo ALEXOR, PowerSeries y MAXSYS
- Identifica la ubicación óptima para el montaje, teniendo en cuenta el ruido y interferencia
- Inscrición rápida de dispositivos inalámbricos unidireccionales DSC
- LED de estado para CA, batería y RF Jam
- Se pueden admitir hasta cuatro repetidores por sistema
- Admite hasta 164 dispositivos inalámbricos
- Protección contra manipulaciones en la pared y la
- caja Diseño estéticamente agradable

### Extiende Wireless Rango

Nuevo en la familia de productos inalámbricos DSC, el repetidor inalámbrico WS4920 ofrece un dispositivo inalámbrico fácil de instalar que amplía significativamente el alcance de los dispositivos inalámbricos DSC unidireccionales desde el panel de control / receptor y compensa

para fuentes de interferencia mejorando la calidad de la señal. El WS4920 repite la señal del dispositivo inalámbrico unidireccional para garantizar que se transmitan señales de alta calidad al panel de control / receptor.

El repetidor inalámbrico WS4920 es ideal tanto en instalaciones nuevas como existentes. En el pasado, ocasionalmente, el tamaño del edificio, el diseño o incluso los materiales de construcción, requerían receptores adicionales o un sistema cableado. Ahora, con el repetidor inalámbrico WS4920, se pueden instalar hasta cuatro repetidores en un panel de control.

Dentro de las instalaciones existentes, en algunos casos, la señal inalámbrica de los dispositivos puede ser

afectados negativamente por interferencias y fuentes de ruido, como electrónica que genera interferencias o cambios en el diseño o los materiales de construcción existentes. El WS4920 compatible con versiones anteriores

El repetidor inalámbrico amplía fácilmente el alcance de los dispositivos inalámbricos unidireccionales y puede evitar modificaciones costosas en la instalación.

### Fácil de instalar

Con el repetidor inalámbrico WS4920, los instaladores pueden ofrecer una solución más grande con todas las funciones que se instala en minutos. Compatible con una variedad de paneles de control / receptores / dispositivos inalámbricos, instaladores

Obtenga una mayor flexibilidad de instalación y una mayor cobertura inalámbrica en un diseño pequeño y compacto.

Los dispositivos inalámbricos que requieren un mayor alcance se registran rápidamente y se prueban su ubicación en el repetidor inalámbrico WS4920. Con las pruebas de ubicación, el repetidor inalámbrico WS4920 se puede ubicar de manera óptima lejos de fuentes de ruido e interferencias para garantizar una fuerte

comunicación entre el repetidor y el panel de control / receptor, así como entre el repetidor y el dispositivo registrado.

## Productos compatibles \*

Paneles de control ..... ALEXOR, PowerSeries 9045/47,  
PowerSeries PC1616 / PC1832 / PC1864,  
MAXSYS PC4010 / PC4020

Receptores ..... PowerSeries PC5132 / RF5132 / RF5108 /  
RFK5500 / RF5501, MAXSYS RF4164

Contacto de puerta / ventana ..... WS4945, WS4975 Detector de  
movimiento ..... WS4904, WS4904P, WLS914-433

Detector de rotura de cristales ..... Detector de humo

WLS912L-433 ..... WS4916 Detector de CO .....

..... WS4913 Sensor de inundación.

..... WS4985 Colgante de pánico

..... WS4938, WS4938-2W Llave inalámbrica .....

..... Placa de pared inalámbrica WS4939.

..... WS4979

\* Algunos productos no están disponibles en todos los países.

## Especificaciones

Dimensiones ..... 17,68 H x 11,35 W x 3,38 D cm  
(6,96 "x 4,47" x 1,33 ")

Peso ..... .35 kg (.77 lb) Batería  
..... Batería recargable Ni-MH, 4.8V / 2.1 AH apoyo  
..... .24 horas Tasa de carga de la batería ...  
80% en 24 horas Frecuencia de funcionamiento .....

..... 433,92 MHz

Alimentación de CA ..... 120 VCA, 60 Hz a 0,2 A  
(Instalaciones listadas por UL / ULC)

230 VCA, 50 HZ a 0,1 A (mercado internacional)

Temperatura de funcionamiento ..... -10 a 55 ° C (14 a 131 ° F)

Humedad relativa ... 5-93% de humedad relativa  
(sin condensación)

