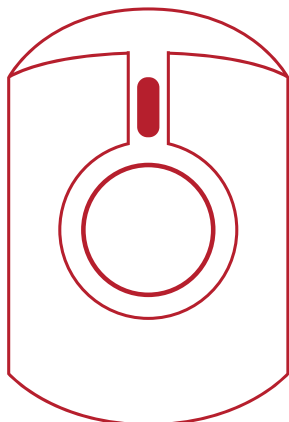


Sirena SRV-23ZBS con suministro con corriente alterna (CA)



- Sirena y campanilla de timbre internas con suministro con corriente alterna (CA).
- Mensajes de voz.
- 3 niveles de volumen seleccionables.
- Diversos enchufes regionales disponibles.

La serie SRV-23ZBS multifuncional tiene una sirena interna con suministro con corriente alterna (CA), campanilla de timbre y repetidor (SRV-23-ZBSR) con baterías de reserva (SRV-23B-ZBS). El SRV-23ZBS tiene un parlante incorporado con mensajes de voz y con tonos de alerta para cubrir sus necesidades de alerta, desde intrusiones al hogar hasta emergencias como incendios e inundaciones. Los mensajes de voz permiten que el usuario y sus familiares conozcan la razón exacta de la alerta, sin la complicación de tener que memorizar sonidos de alertas únicos; limitado entorno a las funcionalidades habilitadas en la aplicación del servicio.

Empareje la sirena con su sistema de seguridad del servicio y se le avisará inmediatamente con un estridente sonido de alarma superior a 95 dB en caso de una emergencia; también sirve como dispositivo para un recordatorio útil si hay alguien en su puerta. Los modelos SRV-23B-ZBS proporcionan baterías de reserva recargables, lo que significa que su SRV-23 seguirá funcionando incluso en caso de corte de energía o de un sabotaje intencional. Hay tres configuraciones de volumen seleccionables, por lo que la sirena es perfecta para todos los espacios de la casa. El modelo SRV-23ZBS se optimizó para sus necesidades de protección y de seguridad.

Características

- Sirena y campanilla de timbre internas multifuncionales con suministro con corriente alterna (CA).
- Parlante incorporado con mensajes de voz.
- Emite pitidos de entrada, de salida y mensajes de voz.
- Se enchufa en cualquier tomacorriente eléctrico estándar.
- Baterías de reserva recargables (solo SRV-23B-ZBS).
- Funciona como repetidor ZigBee (solo SRV-23B-ZBSR).
- Tres niveles de volumen seleccionables para sonidos de mensajes de voz y de campanilla.
- Salida de la sirena a 95 dB a 1 metro.
- LED como indicador del estado del sistema.
- Diversos enchufes regionales disponibles.
- Compatible con sistemas ZigBee de otros fabricantes.

Nota: Para configurar este dispositivo es necesario que tenga instalada en un dispositivo móvil la aplicación del servicio y vinculada la consola central. Proceda a ingresar a la sección "Agregar dispositivos" seleccionando el símbolo "?" que se encuentra en la esquina superior derecha de la pantalla, en donde encontrará las instrucciones de configuración.

Información para realizar el pedido

SRV-23-ZBS	Suministro con corriente alterna (CA).
SRV-23B-ZBS	Suministro con corriente alterna (CA) y baterías de reserva recargables.
SRV-23B-ZBSR	Suministro con corriente alterna (CA), baterías de reserva recargables y capacidad de repetidor.

Sirena SRV-23ZBS con suministro con corriente alterna (CA)

Especificaciones

Sirena y campanilla de timbre internas con suministro con corriente alterna (CA) SRV-23-ZBS.

Protocolo	ZigBee Pro Home Automation 1.2
Potencia de entrada	De 100 a 240 VCA
Frecuencia	2.4 GHz
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 45 °C
Humedad de funcionamiento	Hasta el 85 % (sin condensación)
Dimensiones	95 mm x 63 mm x 83 mm

Sirena y campanilla de timbre internas con suministro con corriente alterna (CA) SRV-23B-ZBS con baterías de reserva

Protocolo	ZigBee Pro Home Automation 1.2
Potencia de entrada	De 100 a 240 VCA
Frecuencia	2.4 GHz
Batería de reserva	4 baterías AAA de Ni-MH
Tiempo de reserva de la batería*	10 días
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 45 °C
Humedad de funcionamiento	Hasta el 85 % (sin condensación)
Dimensiones	95 mm x 63 mm x 83 mm

*Nota: La vida útil real de las baterías puede variar en función de las configuraciones del producto, del entorno de funcionamiento y del uso.

Sirena y campanilla de timbre internas con suministro con corriente alterna (CA)

SRV-23B-ZBSR con repetidor/enrutador (router) y baterías de reserva

Protocolo	ZigBee Pro Home Automation 1.2
Potencia de entrada	De 100 a 240 VCA
Frecuencia	2.4 GHz
Batería de reserva	4 baterías AAA de Ni-MH
Tiempo de reserva de la batería*	17 horas
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 45 °C
Humedad de funcionamiento	Hasta el 85 % (sin condensación)
Dimensiones	95 mm x 63 mm x 83 mm

*Nota: La vida útil real de las baterías puede variar en función de las configuraciones del producto, del entorno de funcionamiento y del uso.