

# IUI-BES-A Dispositivo señalización. sirena BES

## Modular Alarm Platform



El dispositivo de señalización sirena BES es un dispositivo de señalización con un generador de sonido integrado para la alarma acústica.

### Funciones

Los dispositivos de señalización BES señalizan todas las alarmas del sistema. Se controla la conexión al sistema de seguridad. Si se interrumpe la conexión, se activa una alarma.

Los dispositivos se pueden montar en la pared. Se fijan en la pared con un interruptor antisabotaje que activa una alarma si se desmonta o se rompe el dispositivo en la pared.

### Información reglamentaria

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	[IUI-BES-A, IUI-BES-AO]
	EN50131	G 197023 [IUI-BES-A]
Alemania	VdS	G 197023, C

### Notas de configuración/instalación

El nivel de sonido del dispositivo de señalización es 100 dB y tiene que ser 10 dB mayor que el ruido de fondo. Por tanto, el dispositivo de señalización se puede utilizar para entornos con un ruido de fondo de hasta 90 dB.



- ▶ La activación y control de la señalización se realiza de forma controlada
- ▶ Montaje en pared
- ▶ Antisabotaje de pared

### Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Dispositivo de señalización BES
2	Manual de instalación

### Especificaciones técnicas

#### Especificaciones eléctricas

Tensión de funcionamiento (VCC)	10.50 VDC – 29 VDC 24 VCC - 29 VCC (VdS)
Corriente nominal (mA)	300 mA
Nivel de sonido mínimo a una distancia de 1 m (dB(A))	100 dB(A)
Tono de alarma de intrusión	Cumple con la norma VdS 2300
Duración máxima de la alarma (s)	300 s

#### Especificaciones mecánicas

Dimensiones (Alto.x Ancho.x Fondo) (cm)	22.50 cm x 16.50 cm x 11 cm
Peso (g)	1,050 g
Material	Plástico
Color (RAL)	RAL 9010 Blanco puro

## Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 °C – 65 °C
Calificación IP	IP33
Clase de protección	DIN 40040: HUF
Clase ambiental (EN 50130-5)	IV
Clase ambiental (VdS 2110)	IV

## Información para pedidos

### IUI-BES-A Dispositivo señalización. sirena BES

Para la señalización acústica de una alarma y la activación y control de la señalización de forma controlada.

Número de pedido **IUI-BES-A | 3.002.102.452**  
**F.01U.411.658**

## Accesorios

### ISP-UNV-WTC Contacto sabotaje pared universal, 2uds.

Contacto de sabotaje de pared universal.

Número de pedido **ISP-UNV-WTC | F.01U.412.898**

#### Representado por:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**North America:**  
Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Latin America and Caribbean:**  
Robert Bosch Limitada  
Via Anhanguera, Km 98  
Vila Boa Vista – Campinas, SP  
CEP 13065-900  
[latam.boschsecurity@br.bosch.com](mailto:latam.boschsecurity@br.bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)