

## IUI-BES-A Dispositif de signalisation sirène BES

### Modular Alarm Platform



Le dispositif de signalisation audio à sirène BES intègre un générateur de sons pour l'alarme acoustique.

#### Fonctions

Les dispositifs de signalisation BES signalent toutes les alarmes du système. La connexion au système de sécurité est surveillée. Si la connexion est interrompue, une alarme est déclenchée. Ces dispositifs peuvent être montés sur des murs. Ils sont sécurisés, avec une autosurveillance à l'arrachement qui déclenche une alarme si le dispositif est démonté ou arraché du mur.

#### Informations réglementaires

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	[IUI-BES-A, IUI-BES-AO]
	EN50131	G 197023
Allemagne	VdS	G 197023, C

#### Remarques sur l'installation/la configuration

Le niveau sonore du dispositif de signalisation est de 100 dB et doit dépasser de 10 dB le niveau de base. Par conséquent, le dispositif de signalisation peut être utilisé pour les environnements avec un niveau sonore de base pouvant aller jusqu'à 90 dB.



- ▶ L'activation et le contrôle de la signalisation sont supervisés
- ▶ Montage mural
- ▶ Auto-surveillance à l'arrachement

#### Composants

Quantité	Composant
1	Dispositif de signalisation BES
2	Manuel d'installation

#### Caractéristiques techniques

##### Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement (Vcc)	10.50 VDC – 29 VDC
Courant nominal (mA)	300 mA
Niveau sonore minimum en dB à 1 m de distance (dB(A))	100 dB (A)
Tonalité d'alarme intrusion	Conforme à la réglementation VdS 2300
Durée maximum de l'alarme (s)	300 s

##### Mécanique

Dimensions (H x L x P) (cm)	22.50 cm x 16.50 cm x 11 cm
Poids (g)	1,050 g
Matériau	Plastique
Color (RAL)	RAL 9010 Blanc pur

### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	-25 °C – 65 °C
Indice IP	IP33
Classe de protection	DIN 40040 : HUF
Catégorie environnementale (EN 50130-5)	IV
Catégorie environnementale (VdS 2110)	IV

### Informations de commande

#### IUI-BES-A Dispositif de signalisation sirène BES

Pour la signalisation acoustique d'une alarme ainsi que l'activation et le contrôle supervisé de la signalisation.

Numéro de commande **IUI-BES-A | 3.002.102.452**

**F.01U.411.658**

### Accessoires

#### ISP-UNV-WTC Contact autosurveillance universel, 2pcs

Contact anti-sabotage mural universel.

Numéro de commande **ISP-UNV-WTC | F.01U.412.898**

#### Représenté par :

**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)