

IUI-BES-AO Disp. signal. sirène et avertisseur BES

Modular Alarm Platform



Le dispositif de signalisation à sirène BES et flash intègre un générateur de sons pour l'alarme acoustique et des lampes LED rouges extra lumineuses pour l'alarme visuelle.

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	G197024 [IUI-BES-AO]
Allemagne	VdS	G 197024, 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 du générateur de sons et des lampes LED sont surveillés
- ▶ Technologie LED économe en énergie et extra lumineuse
- ▶ Montage mural
- ▶ Auto-surveillance à l'arrachement

Composants

Quantité	Composant
1	Dispositif de signalisation
1	Point d'ancrage de suspension
2	Tournevis Torx noir 3 x 8 mm
2	Manuel d'installation

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Audio	
Tension de fonctionnement (Vcc)	10.5 VDC – 29 VDC 24-29 Vcc (VdS)
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

Caractéristiques électriques

Visuel	
--------	--

Technologie	Voyant
Tension de fonctionnement (Vcc)	10.5 VDC – 29 VDC
Courant nominal (mA)	100 mA
Consommation de courant maximale (mA) (crête)	500 mA
Clignotements par seconde	1
Durée des clignotements (ms)	100 ms

Mécanique

Dimensions (H x L x P) (cm)	30.05 cm x 11 cm x 16.5 cm
Poids (g)	1,200 g
Matériau	Plastique
Code couleur (RAL)	RAL 9010 Blanc pur
Couleur du couvercle de la lampe	RAL 3001 Rouge

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-AO Disp. signal. sirène et avertisseur BES

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

Numéro de commande **IUI-BES-AO | F.01U.166.054**
F.01U.412.108

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
www.boschsecurity.com

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Platz 1
 D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com

North America:
 Bosch Security Systems, LLC
 130 Perinton Parkway
 Fairport, New York, 14450, USA
www.boschsecurity.com