

Sirene bus extérieure

Code: JA-113A

La sirène se compose d'une base avec électronique JA-113A-BASE-RB et d'un capot supérieur de la série JA-1X1A-C-xx. Les capots supérieurs sont disponibles en plusieurs couleurs. La sirène occupe une position dans le système.



Description du produit:



Certification GRADE 3 pour exigences élevées : Le produit est entièrement compatible avec les installations exigeant un niveau de sécurité de grade 3. Il convient non seulement aux applications commerciales courantes (bureaux) et aux institutions (écoles, administrations), mais aussi aux **sites présentant un risque plus élevé**, tels que les bijouteries, les entrepôts de médicaments et d'armes, les archives, les bureaux de poste, etc.

Le modèle JA-113A-BASE-RB succède à la sirène JA-111A-BASE-RB et apporte plusieurs améliorations importantes :

- Possibilité de fonctionnement sans batterie de secours (sonnerie à partir du bus)
- Prise en charge des batteries NiCd et NiMH (non fournies)
- Signalisation optique améliorée grâce à des LED SMD modernes
- Nouveaux couvercles plus bas avec une conception améliorée
- Les pièces de la sirène (base et couvercle) sont fournies séparément afin de pouvoir choisir la combinaison idéale pour une installation spécifique

Informations techniques:

Alimentation	à partir du bus de la centrale d'alarme 12 V (8-15 V)
Batterie de secours	NiMH, type BAT-4V8-LH1800 / 4,8 V / 1800 mA (NiCd type BAT-4V8 / 4,8 V / 1800 mA peut également être connecté) Remarque : la batterie de secours n'est pas incluse, elle est en option, Cependant, elle est obligatoire pour la conformité avec le profil du système GRADE 3 !
Durée de vie estimée des piles	environ 5 ans

Tension faible de la batterie	<4,6 V
Consommation de courant au repos à partir du bus	2,5 mA
Consommation maximale de courant à partir du bus	500 mA
Consommation de courant au repos de la batterie de secours	3,6 mA
Consommation de courant maximale de la batterie de secours	800 mA
Type de composants d'avertissement	type Z
Performance acoustique de la sirène	100 dB/m (nouvelle batterie de secours)
Dimensions avec couvercle type JA-1X1A-C-XX-X	200 x 300 x 72 mm
Dimensions avec couvercle type JA-1X2A-C-XX	200 x 300 x 62 mm
Poids (sans batterie de secours)	413 g
Classification	Classe de sécurité 3 / classe d'environnement IV (conformément à la norme EN 50131-1)
Environnement	extérieur général
Plage des températures de service	de -25 °C à +60 °C
Organisme de certification	Trezor Test s.r.o. (no. 3025), Kiwa Nederland b. v.
Humidité opérationnelle moyenne	75 % HR, sans condensation
Conforme à	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-4, T 031
Vis recommandée	2x ø 4,5 x 50 mm (tête fraisée)