

Sirene extérieure sans fil, autonome, alimentée par pile

Code: JA-163A

La sirene JA-163A RB du systeme JABLOTRON 100+ est alimentée par une pile au lithium. Elle est totalement autonome, aucune alimentation externe n'est donc requise.



Description du produit:

Elle est utilisée pour la signalisation des alarmes extérieures et/ou pour une indication acoustique complémentaire. La sirene comprend la base JA-163A-BASE-RB intégrant les composants électroniques, la batterie au lithium BAT-100A et le couvercle de la série JA-1X1A-C-xx disponible en différentes couleurs. Le dispositif occupe une position dans le systeme.

Les composants constituant la sirene JA-163A RB (base, couvercle et pile) sont fournis séparément. Cela laisse le libre choix de la couleur du couvercle et des conditions de transport de la pile.



JA-163A-BASE-RB - partie inférieure de l'électronique



JA-1X1A-C-ST - couvercle en acier inoxydable



JA-1X1A-C-ST-B - couvercle en acier inoxydable



JA-1X1A-C-WH - couvercle en plastique - blanc



JA-1X1A-C-WH-B - couvercle en plastique - blanc



JA-1X1A-C-GR - couvercle en plastique - gris



JA-1X1A-C-GR-B - couvercle en plastique - gris



JA-1X1A-C-AN - couvercle en plastique - anthracite

JA-1X1A-C-AN-B - couvercle en plastique - anthracite

Informations techniques:

Alimentation	pile au lithium 3,6 V / 13 Ah du type BAT 100A (jusqu'a 2 piles peuvent etre utilisées)
Durée de vie typique de la pile	env. 5 ans (avec les parametres par défaut)
Fréquence d'exploitation	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
Plage de communication	env. 300 m (en espace ouvert)
Antenne	interne (l'antenne externe AN-868 peut etre connectée)
Sirene piézoélectrique	100 dB/m (valeur pour une pile neuve)
Dimensions	200 x 300 x 70 mm (avec boîtier)
Classification conforme a	EN 50131-1, EN 50131-4, classe 2
Environnement conforme a	EN 50131-1, IV. Général, externe
Plage de températures d'exploitation	-20 °C a +60 °C
Indice de protection	IP44
Conforme a	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Conditions d'exploitation	ERC REC 70-03