



## JA-163A RB Sirène extérieure sans fil, autonome, alimentée par pile

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

○ [Declaration of conformity - JA-163A RB \(PDF 315,48 kB\)](#)



### Description

Elle est utilisée pour la signalisation des alarmes extérieures et/ou pour une indication acoustique complémentaire. La sirène 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 système.

Les composants constituant la sirène 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**

## Caractéristiques techniques

**Alimentation**

pile au lithium 3,6 V / 13 Ah du type BAT 100A  
(jusqu'à 2 piles peuvent être utilisées)

**Durée de vie typique de la pile**

env. 5 ans (avec les paramètres 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 être connectée)

**Sirène piézoélectrique**

100 dB/m (valeur pour une pile neuve)

**Dimensions**

200 x 300 x 70 mm (avec boîtier)

**Classification conforme à**

EN 50131-1, EN 50131-4, classe 2

**Environnement conforme à**

EN 50131-1, IV. Général, externe

**Plage de températures d'exploitation**

-20 °C à +60 °C

**Indice de protection**

IP44

**Conforme à**

ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

**Conditions d'exploitation**

ERC REC 70-03

