



JA-165A Sirène sans fil

La sirène JA-165A du système JABLOTRON 100+ est alimentée par une pile au lithium. Elle est totalement autonome, aucune alimentation externe n'est donc requise.

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