



JA-163A Sirena a batteria, senza cavo, per esterni

La sirena JA-163A RB è parte integrante del sistema JABLOTRON 100+. È impiegata per indicare allarmi all'esterno e per indicazioni acustiche supplementari.

○ [Declaration of conformity - JA-163A \(PDF 173,35 kB\)](#)

Descrizione

La sirena è alimentata da batteria al litio, senza la minima necessità di fonti di alimentazione esterne. La sirena è composta da una base JA-163A-BASE-RB con componenti elettronici, una batteria litio BAT-100A e un coperchio superiore della serie JA-1X1A-C-xx. I coperchi sono forniti in diverse versioni cromatiche e design. Occupa una posizione nel sistema.

I componenti del prodotto JA-163A RB (base, coperchio superiore e batteria) sono forniti separatamente. La fornitura di questi componenti avviene separatamente per favorire una libera selezione da un'ampia gamma di coperchi superiori e per facilitare le condizioni di trasporto della batteria.



JA-163A-BASE-RB - parte inferiore con elettronica



JA-1X1A-C-ST - copertura in acciaio inox



JA-1X1A-C-ST-B - copertura in acciaio inox



JA-1X1A-C-WH - coperchio in plastica - bianco



JA-1X1A-C-WH-B - coperchio in plastica - bianco



JA-1X1A-C-GR - coperchio in plastica - grigio



JA-1X1A-C-GR-B - coperchio in plastica - grigio



JA-1X1A-C-AN - coperchio in plastica - antracite



JA-1X1A-C-AN-B - coperchio in plastica - antracite

Specifiche tecniche

Alimentazione

Batteria litio 3,6 V / 13 Ah Tipo BAT-100A
(possibilità di montare fino a 2 pezzi)

Vita utile tipica della batteria

circa 5 anni (con impostazioni predefinite)

Frequenza operativa

868,1 MHz, protocollo JABLOTRON

Range di comunicazione

circa 300 m (in spazio aperto)

Antenna

internamente (è possibile connettere un'antenna esterna AN-868)

Sirena piezoelettrica

100 dB/m (valore con una nuova batteria)

Dimensioni

200 x 300 x 70 mm (con protezioni)

Classificazione secondo

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

Ambiente ai sensi di	EN 50131-1, IV. Generale, esterno
Range temperature d'esercizio	da -20 °C a +60 °C
Classe protezione ingresso	IP44
in conformità con	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Condizioni operative	ERC REC 70-03