

## Sirena a batteria, senza cavo, per esterni

Codice: JA-163A

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



### Descrizione del prodotto:

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**

## Informazioni tecniche:

<b>Alimentazione</b>	Batteria litio 3,6 V / 13 Ah Tipo BAT-100A (possibilita di montare fino a 2 pezzi)
<b>Vita utile tipica della batteria</b>	circa 5 anni (con impostazioni predefinite)
<b>Frequenza operativa</b>	868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
<b>Range di comunicazione</b>	circa 300 m (in spazio aperto)
<b>Antenna</b>	internamente (e possibile connettere un'antenna esterna AN-868)
<b>Sirena piezoelettrica</b>	100 dB/m (valore con una nuova batteria)
<b>Dimensioni</b>	200 x 300 x 70 mm (con protezioni)
<b>Classificazione secondo</b>	EN 50131-1, EN 50131-4, classe 2
<b>Ambiente ai sensi di</b>	EN 50131-1, IV. Generale, esterno
<b>Range temperature d'esercizio</b>	da -20 °C a +60 °C
<b>Classe protezione ingresso</b>	IP44
<b>in conformita con</b>	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Condizioni operative</b>	ERC REC 70-03