

Sirena a batteria, senza cavo, per esterni

Codice: JA-163A

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



Descrizione del prodotto:

La sirena e alimentata da batteria al litio, senza la minima necessita di fonti di alimentazione esterne. La sirena e 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:

Alimentazione	Batteria litio 3,6 V / 13 Ah Tipo BAT-100A (possibilita 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 (e 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 conformita con	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1	
Condizioni operative	ERC REC 70-03	