

Funk-Außensirene batteriebetrieben

Code: JA-163A

Die Sirene JA-163A RB eine Komponente des Systems JABLOTRON 100+. Sie dient zum Anzeigen eines Alarms im Außenbereich und als zusätzliche akustische Anzeige.



Beschreibung des Produkts:

Die Sirene wird mit einer Lithiumbatterie betrieben, ohne dass eine externe Stromversorgung erforderlich ist. Die Sirene besteht aus der Grundplatte mit Elektronik JA-163A-BASE-RB, der Lithiumbatterie BAT-100A und der Abdeckung der Baureihe JA-1X1A-C-xx. Die Abdeckungen sind in mehreren Farbvarianten lieferbar. Sie nimmt eine Position im System ein.

Die Einzelteile des Produktes JA-163A RB (Grundplatte, Abdeckung und Batterie) werden getrennt geliefert. Der Grund dafür ist die freie Auswahl an vielen Abdeckungen und bei der Batterie die Transportbedingungen.



JA-163A-BASE-RB - Unterteil mit Elektronik



JA-1X1A-C-ST - Edelstahlabdeckung

JA-1X1A-C-ST-B - Edelstahlabdeckung



JA-1X1A-C-WH - Kunststoffabdeckung - weiß

JA-1X1A-C-WH-B - Kunststoffabdeckung - weiß



JA-1X1A-C-GR - Kunststoffabdeckung - grau

JA-1X1A-C-GR-B - Kunststoffabdeckung - grau



JA-1X1A-C-AN - Kunststoffabdeckung - Anthrazit

JA-1X1A-C-AN-B - Kunststoffabdeckung - Anthrazit

Technische Informationen:

Stromversorgung	Lithiumbatterie 3,6 V/13 Ah Typ BAT-100A (bis zu 2 Stück können eingesetzt werden) Bitte beachten sie: Die Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten
Stromverbrauch (Nennverbrauch /Maximaler Verbrauch)	0,3/1000 mA
Schwache Batterie	? 2,8 V
Lebensdauer der Batterie	ca. 5 Jahre (Werkseinstellung)
Funkfrequenz	868,1 MHz, JABLOTRON Protokoll
Funkreichweite	ca. 300 m (freies Feld)
Antenne	interne Antenne mit der Anschlussmöglichkeit externer Antenne AN-868
Piezoelektrische Sirene	100 dB/m
Abmessungen (mit Abdeckung)	200 x 300 x 70 mm
Sicherheitseinstufung	Grad 2
nach	EN 50131-1, EN 50131-4
Betriebsumgebung IV.	Außenbereiche allgemein -20 bis +60 °C
Schutzart	IP44
Konform mit	ETSI EN 300 220-1, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Betriebsbedingungen	ERC REC 70-03