



JA-163A RB Sirene alimentada a pilha para exterior sem fios

A sirene JA-163A RB é um componente do sistema JABLOTRON 100+. É utilizada para indicar alarmes em exteriores e para indicações acústicas. A sirene é alimentada por uma pilha de lítio, completamente sem a necessidade de qualquer fonte de alimentação externa.

o [Declaration of conformity - JA-163A RB \(PDF 315,48 kB\)](#)



Descrição

A sirene é constituída por uma base JA-163A-BASE-RB com componentes eletrónicos, uma pilha de lítio BAT-100A e uma tampa da série JA-1X1A-C-xx. As tampas são fornecidas em várias cores. Ocupa uma posição no sistema. Os componentes do produto JA-163A RB (base, tampa e pilha) são fornecidas em separado. O motivo é a escolha livre a partir de uma variedade de tampas e as condições de transporte da bateria.



JA-163A-BASE-RB - bottom part with electronics



JA-1X1A-C-ST - stainless steel cover



JA-1X1A-C-ST-B - stainless steel cover

**JA-1X1A-C-WH - plastic cover - white****JA-1X1A-C-WH-B - plastic cover - white****JA-1X1A-C-GR - plastic cover - gray****JA-1X1A-C-GR-B - plastic cover - gray**

Especificações técnicas

Fonte de alimentação	Pilha de lítio 3,6 V/13 Ah tipo BAT-100A (permite instalar até 2 pilhas)
Vida útil típica da bateria	aprox. 5 anos (com configuração standard)
Frequência de funcionamento	868,1 MHz, protocolo JABLOTRON
Alcance	aprox. 300 m (área aberta)
Antena	interna (pode ser ligada uma antena externa AN-868)
Sirene piezoelétrica	100 dB/m (valor com uma nova pilha)
Dimensões	200 × 300 × 70 mm (com tampa)
Classificação de acordo com as normas	EN 50131-1, EN 50131-4 classe 2
Ambiente de acordo com a norma EN 50131-1	IV., geral exteriores
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +60 °C
Classe de proteção	IP 44
Em conformidade com	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1