

Sirena inalámbrica exterior alimentada por batería

Código: JA-163A

La sirena JA-163A RB es un componente del sistema JABLOTRON 100+. Se utiliza para indicar alarmas exteriores y para una señalización acústica adicional.



Descripción del producto:

La sirena recibe la alimentación de una batería de litio sin necesidad de utilizar una fuente de alimentación externa. La sirena está compuesta por una base JA-163A-BASE-RB con los componentes electrónicos, una batería de litio BAT-100A y una tapa superior de la serie JA-1X1A-C-xx. Las cajas están disponibles en diseños de diferentes colores. Ocupa una posición en el sistema.

Los componentes del producto JA-163A RB (base, tapa superior y batería) se suministran por separado. El motivo es la posibilidad de seleccionar libremente la cantidad de tapas superiores y las condiciones de transporte de la batería.



JA-163A-BASE-RB - parte inferior con la electrónica



JA-1X1A-C-ST - cubierta de acero inoxidable



JA-1X1A-C-ST-B - cubierta de acero inoxidable



JA-1X1A-C-WH - cubierta de plástico - blanco



JA-1X1A-C-WH-B - cubierta de plástico - blanco



JA-1X1A-C-GR - cubierta de plástico - gris



JA-1X1A-C-GR-B - cubierta de plástico - gris



JA-1X1A-C-AN - cubierta de plástico -
antracita

JA-1X1A-C-AN-B - cubierta de plástico -
antracita

Información técnica:

Fuente de alimentación	Batería de litio de 3,6 V/13 Ah de tipo BAT-100A (se pueden utilizar hasta 2 unidades)
Duración habitual de la batería	Aprox. 5 años (con los ajustes predeterminados)
Frecuencia de funcionamiento	868,1 MHz, protocolo JABLOTRON
Alcance de la comunicación	Aprox. 300 m (en un espacio abierto)
Antena	Interna (puede conectarse una antena externa AN-868)
Sirena piezoeléctrica	100 dB/m (con una batería nueva)
Dimensiones	200 x 300 x 70 mm (con la caja)
Clasificación conforme a	EN 50131-1 y EN 50131-4 clase II
Entorno conforme a	EN 50131-1, IV. Exteriores generales
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	de -20 a +60 °C
Grado de protección	IP44
De conformidad con	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022 y EN 60950-1
Condiciones de funcionamiento	ERC REC 70-03