



JA-163A RB Sirena inalámbrica exterior alimentada por batería

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

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



Descripción

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

Especificaciones técnicas

| | |
|--|--|
| 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 |

