



JA-163A Bezprzewodowy sygnalizator zewnętrzny

Syrena JA-163A RB jest elementem systemu JABLOTRON 100+. Służy do sygnalizacji alarmów na zewnątrz i jako uzupełniająca sygnalizacja dźwiękowa. Do zasilania syreny służy bateria litowa.

○ [Declaration of conformity - JA-163A \(PDF 173,35 kB\)](#)

Opis

Nie ma potrzeby stosować zasilania zewnętrznego. Syrena zawiera podstawę JA-163A-BASE-RB z elementami elektronicznymi, baterię litową BAT-100A oraz pokrywę górną z serii JA-1X1A-C-xx. Pokrywa występuje w kilku wariantach kolorystycznych. Zajmuje jedną pozycję w systemie.

Elementy produktu Ja-163A RB (podstawę, pokrywę górną i baterię) dostarczamy oddzielnie. Dzięki temu zapewniamy swobodę wyboru pokryw oraz warunków transportu baterii.



JA-163A-BASE-RB - Dolna część z elektroniką



JA-1X1A-C-ST - Pokrywa ze stali nierdzewnej



JA-1X1A-C-ST-B - Pokrywa ze stali nierdzewnej



JA-1X1A-C-WH - plastikowa osłona - biały



JA-1X1A-C-WH-B - plastikowa osłona - biały



JA-1X1A-C-GR - plastikowa osłona - szary



JA-1X1A-C-GR-B - plastikowa osłona - szary



JA-1X1A-C-AN - plastikowa osłona - antracyt



JA-1X1A-C-AN-B - plastikowa osłona - antracyt

Specyfikacja techniczna

Zasilanie

Bateria litowa 3,6 V/13 Ah typ BAT-100A
(można zamontować do 2 sztuk)

Typowa żywotność baterii

około 5 lat (z ustawieniami domyślnymi)

Częstotliwość robocza

868,1 MHz, protokół JABLOTRON

Zasięg komunikacji

około 300 m (na otwartej przestrzeni)

Antena

wewnętrzna (można podłączyć antenę zewnętrzną AN-868)

Syrena piezoelektryczna

100 dB/m (wartość z nową baterią)

Wymiary

200 x 300 x 70 mm (z pokrywą)

Klasyfikacja zgodnie z

EN 50131-1, EN 50131-4 klasa 2

Środowisko zgodne z	EN 50131-1, IV. ogólne, zewnętrzne
Zakres temperatur pracy	-20 °C do +60 °C
Stopień ochrony	IP44
zgodność z	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Warunki robocze	ERC REC 70-03