



## JA-163A RB 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.

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



### 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**

## 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

