



## JA-163A Langaton akkukäyttöinen sireeni ulkokäyttöön

JA-163A RB -sireeni on JABLOTRON 100+ -järjestelmän komponentti. Sitä käytetään indikoimaan hälytys ulkotiloissa sekä akustisena lisäindikaationa.

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

### Kuvaus

Sireenin virtalähteenä käytetään litiumakkua, eikä se lainkaan tarvitse ulkoista virtalähdettä. Sireeni koostuu elektroniset komponentit sisältävästä JA-163A-BASE-RB-pohjasta, BAT-100A-litiumakusta ja JA-1X1A-C-xx-sarjan kotelosta. Koteloa on saatavana useina väriyhdistelminä. Se vie yhden paikan järjestelmästä.

JA-163A RB -tuotteen osat (pohja, kotelo ja akku) toimitetaan erikseen. Näin kotelo voidaan valita vapaasti ja myös akun kuljetus helpottuu.



**JA-163A-BASE-RB - pohjaosa elektroniikka**



**JA-1X1A-C-ST - ruostumaton teräs kansi**



**JA-1X1A-C-ST-B - ruostumaton teräs kansi**

**JA-1X1A-C-WH - muovinen kansi - valkoinen****JA-1X1A-C-WH-B - muovinen kansi - valkoinen****JA-1X1A-C-GR - muovinen kansi - harmaa****JA-1X1A-C-GR-B - muovinen kansi - harmaa**

## Tekniset tiedot

**Virtalähde**

Litiumakku 3,6 V / 13 Ah, tyyppi BAT-100A  
(koteloissa on tilaa enintään kahdelle akulle)

**Akun tyypillinen käyttöikä**

noin 5 vuotta (oletusasetuksilla)

**Toimintataajuus**

868,1 MHz, JABLOTRON-protokolla

**Kommunikointietäisyys**

noin 300 m (avoimessa tilassa)

**Antenni**

sisäinen (myös ulkoinen antenni AN-868 voidaan liittää)

**Piezosähköinen sireeni**

100 dB/m (uudella akulla)

**Mitat**

200 x 300 x 70 mm (kotelon kanssa)

**Luokitus**

EN 50131-1, EN 50131-4, luokka 2

**Ympäristöluokitus**

EN 50131-1, IV. yleinen, ulkokäyttö

**Käyttölämpötila-alue**

-20 °C - +60 °C

**Sisäntulojen suojausluokka**

IP44

**Standardit**

ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

**Käyttöolosuhteet**

ERC REC 70-03

