



## JA-111A BUS externe sirene

De JA-111A BUS externe back-up sirene is ontworpen voor geluidsalarmen, tonen en PG uitgang activatie en deactivatie. De sirene communiceert en wordt gevoed door de BUS van de centrale.

○ [Declaration of conformity - JA-111A \(PDF 173,22 kB\)](#)

### Omschrijving

Bij uitval van de stroom zal er gebruik gemaakt worden van de geïmplementeerde energiebesparingsfunctie. Ook heeft de sirene een ingebouwde waterpas zodat er eenvoudig aanpassingen gemaakt kunnen worden tijdens de installatie. Het is mogelijk om hem een zone toe te wijzen en het neemt maar één positie in het alarmsysteem in.



**JA-111A-BASE-RB - onderstuk met elektronica**



**JA-1X1A-C-ST - roestvrij stalen deksel**



**JA-1X1A-C-ST-B - roestvrij stalen deksel**



**JA-1X1A-C-WH - plastic hoesje - wit**



**JA-1X1A-C-WH-B - plastic hoesje - wit**



**JA-1X1A-C-GR - plastic hoesje - grijs**



**JA-1X1A-C-GR-B - plastic hoesje - grijs**



**JA-1X1A-C-AN - plastic hoesje - antraciet**



**JA-1X1A-C-AN-B - plastic hoesje - antraciet**

## Technische specificaties

<b>Voeding:</b>	via de BUS van de centrale, 12 V (9 - 15 V)
<b>Stroomverbruik tijdens stroomuitval:</b>	5 mA
<b>Stroomverbruik tijdens het opladen van de batterij:</b>	50 mA
<b>Back-up batterij:</b>	NiCd accu 4,8 V/ 1 800 mAh
<b>Sirene:</b>	piezo elektrisch, 110 dB/m
<b>Afmetingen:</b>	158 × 230 × 75 mm
<b>Veiligheidsklasse 2 in overeenkomst met</b>	EN 50131-1, EN 50131-4
<b>Milieu in overeenkomst met EN 50131-1:</b>	buiten IV

**Werktemperatuur:**

-25 °C tot +60 °C

**Bescherming:**

IP44