



JA-111A BUS externe sirene

De sirene JA-111A vormt een component van het systeem JABLOTRON 100+. Hij wordt gebruikt om alarmen buiten aan te geven en voor aanvullende akoestische indicatie.

○ [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

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

Werktemperatuur:

-25 °C tot +60 °C

Bescherming:

IP44