



JA-111A BUS-väylän akkuvarmennettu ulkosireeni

Johdollinen ulkosireeni JA-111A on tarkoitettu hälytyksiin ja turvajärjestelmän PG-lähtöjen aktivoiminnin ja deaktivoiminnin summeriksi. Sireeni kommunikoi keskusyksikön väylän välityksellä, josta se saa myös tarvitsemansa virran.

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

Kuvaus

Siinä on sisäänrakennettu virransäästötoiminto sähkökatkon varalle ja sisäänrakennettu vesivaaka tarkan asennuksen helpottamiseksi. Laitteelle annetaan järjestelmässä osoite ja se vaatii siinä yhden paikan.



JA-111A-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

Virransyöttö:	keskusyksikön väylästä 12 V (9 - 15 V)
Kulutus:	5 mA sähkökatkon yhteydessä
Kulutus pariston latauksen aikana:	50 mA
Varmistusparisto:	NiCd-sarja 4,8 V/1 800 mAh
Pariston kestoikä:	3 vuotta
Sireeni:	pietsosähköinen, 110 dB/m
Mitat:	200 × 300 × 70 mm
Suojaustaso:	taso 2, EN 50131-1, EN 50131-4
Käyttöympäristö standardin EN 50131-1 mukaan:	IV, tavalliset ulkotilat
Käyttölämpötila:	-25 - 60 °C
Suojausaste:	IP44