



JA-111A Sirena bus da esterno

La sirena autoalimentata esterna su BUS JA-111A è progettata per la segnalazione acustica di allarmi, l'attivazione o la disattivazione di uscite PG. La sirena comunica e viene alimentata dal BUS della centrale.

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

Descrizione

Funzione di risparmio energetico implementata, durante l'interruzione della corrente CA. Livella integrata per una regolazione precisa e pratica durante l'installazione. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.



JA-111A-BASE-RB - parte inferiore con elettronica



JA-1X1A-C-ST - copertura in acciaio inox



JA-1X1A-C-ST-B - copertura in acciaio inox

**JA-1X1A-C-WH - coperchio in plastica - bianco****JA-1X1A-C-WH-B - coperchio in plastica - bianco****JA-1X1A-C-GR - coperchio in plastica - grigio****JA-1X1A-C-GR-B - coperchio in plastica - grigio****JA-1X1A-C-AN - coperchio in plastica - antracite****JA-1X1A-C-AN-B - coperchio in plastica - antracite**

Specifiche tecniche

Alimentazione:	attraverso il BUS del pannello di controllo 12 V (9 -15 V)
Consumo:	5 mA in caso di blackout AC
Consumo nel corso del ricaricamento della batteria:	50 mA
Batteria di riserva:	Set NiCd 4,8 V / 1 800 mAh
Vita utile della batteria:	3 anni
Sirena:	piezoelettrica, 110 dB/m
Dimensioni:	200 × 300 × 70 mm
Livello di sicurezza:	grado 2, EN 50131-1, EN 50131-4

Ambiente in base a EN 50131-1:

IV, esterno generale

Temperatura d'esercizio:

da -25 a +60 °C

Livello di copertura:

IP44