

Sirena bus da esterno

Codice: JA-113A

La sirena è composta da una base con elettronica JA-113A-BASE-RB e da un coperchio superiore della serie JA-1X1A-C-xx. I coperchi superiori sono disponibili in diversi colori. La sirena occupa una posizione nel sistema.



Descrizione del prodotto:

Il modello JA-113A-BASE-RB è il successore della sirena JA-111A-BASE-RB e presenta diversi miglioramenti fondamentali:

- Possibilità di funzionamento anche senza batteria di riserva (suona dal bus)
- Supporto per batterie NiCd e NiMH (non incluse nella confezione)
- Segnalazione ottica migliorata grazie ai moderni LED SMD
- Nuovi coperchi inferiori con struttura migliorata
- I componenti della sirena (base e coperchio) sono forniti separatamente per consentire di scegliere la combinazione ideale per l'installazione specifica

Informazioni tecniche:

Alimentazione	dalla bus della centrale 12 V (8-15 V)
Batteria di riserva	NiMH, tipo BAT-4V8-LH1800 / 4,8 V / 1800 mA (è possibile collegare anche NiCd, tipo BAT-4V8 / 4,8 V / 1800 mA) Avvertenza: la batteria non è inclusa nella confezione, montaggio opzionale
Durata tipica della batteria	circa 5 anni
Rilevamento di bassa tensione della batteria	<4,6 V
Assorbimento nominale dalla busa	2,5 mA
Assorbimento massimo dalla busa	450 mA
Assorbimento nominale dalla batteria di riserva	3,6 mA
Assorbimento massimo dalla batteria di riserva	800 mA
Tipo di dispositivo di allarme	tipo Z
Sirena piezoelettrica	100 dB/m (batteria nuova)
Dimensioni con copertura 1X1A-C-XX-X	200 x 300 x 72 mm

Peso (senza accumulatore)	413 g
Classificazione	grado di sicurezza 2 / classe ambientale IV (secondo EN 50131-1)
Ambiente	esterno generico
Intervallo di temperatura di esercizio da	-25 °C a +60 °C
Ente di certificazione	Trezor Test s.r.o. (n. 3025)
Umidità media di esercizio	75% RH, senza condensa
Conforme a	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, -4
Vite consigliata	2x  ø 4,5 x 50 mm (testa svasata)