

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:



Certificazione GRADE 3 per requisiti elevati: Il prodotto è pienamente compatibile con le installazioni che richiedono il grado di sicurezza 3. È adatto non solo per le normali applicazioni commerciali (uffici) e istituzioni (scuole, uffici pubblici), ma anche per **locali a più alto rischio** come gioiellerie, depositi di farmaci e armi, archivi, uffici postali e altro ancora.

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	dal bus della centrale 12 V (8-15 V)
Batteria di riserva	NiMH, tipo BAT-4V8-LH1800 / 4,8 V / 1800 mA (si può collegare anche il tipo NiCd BAT-4V8 / 4,8 V / 1800 mA) Nota: la batteria di riserva non è inclusa, è un accessorio opzionale, Tuttavia, è obbligatoria per la conformità al profilo di sistema GRADO 3!

Durata tipica della batteria di backup	circa 5 anni
Bassa tensione della batteria di riserva	<4,6 V
Consumo corrente quiescente dal bus	2,5 mA
Consumo massimo di corrente dal bus	500 mA
Consumo corrente quiescente dalla batteria di riserva	3,6 mA
Consumo massimo di corrente dalla batteria di riserva	800 mA
Tipo di dispositivo di allarme	Tipo Z
Prestazioni acustiche della sirena	100 dB/m (batteria di riserva nuova)
Dimensioni con il coperchio tipo JA-1X1A-C-XX-X	200 x 300 x 72 mm
Dimensioni con copertura tipo JA-1X2A-C-XX	200 x 300 x 62 mm
Peso (senza batteria di riserva)	413 g
Classificazione	Grado di sicurezza 3 / classe ambientale IV (secondo la norma EN 50131-1)
Ambiente operativo	esterno generale
Range di temperatura d'esercizio	da -25 °C a +60 °C
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (n. 3025), Kiwa Nederland b.v.
Umidità d'esercizio media	75% RH, senza condensa
Conforme a	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-4, T 031
Vite consigliata	2x ø 4,5 x 50 mm (testa svasata)