

Bus- Sirene für den Außenbereich

Code: JA-113A

Die Sirene besteht aus einer Basis mit Elektronik JA-113A-BASE-RB und einer oberen Abdeckung der Serie JA-1X1A-C-xx. Die oberen Abdeckungen sind in mehreren Farbvarianten erhältlich. Die Sirene belegt im System eine Position.



Beschreibung des Produkts:

Das Modell JA-113A-BASE-RB ist der Nachfolger der Sirene JA-111A-BASE-RB und bietet einige wesentliche Verbesserungen:

- Betrieb auch ohne Backup-Akku möglich (heult über die Busleitung)
- Unterstützung von NiCd- und NiMH-Akkus (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Verbesserte optische Signalisierung dank moderner SMD-LEDs
- Neue, niedrigere Abdeckungen mit verbesserter Konstruktion
- Die Teile der Sirene (Basis und Abdeckung) werden separat geliefert, damit die ideale Kombination für die jeweilige Installation ausgewählt werden kann

Technische Informationen:

Stromversorgung	über die Busleitung der Zentrale 12 V (8–15 V)
Pufferbatterie	NiMH, Typ BAT-4V8-LH1800 / 4,8 V / 1800 mA (kann auch NiCd, Typ BAT-4V8 / 4,8 V / 1800 mA angeschlossen werden) Hinweis: Der Akku ist nicht im Lieferumfang enthalten, Ausstattung optional
Typische Lebensdauer des Akkus	ca. 5 Jahre
Erkennung von niedriger Akkuspannung	<4,6 V
Nennstromaufnahme aus der Busleitung	2,5 mA
Maximale Stromaufnahme aus der Busleitung	450 mA
Nennstromaufnahme aus der Pufferbatterie	3,6 mA
Maximale Stromaufnahme aus der Pufferbatterie	800 mA
Typ der Warneinrichtung	Typ Z
Piezo-Elektrosirene	100 dB/m (neue Batterie)
Abmessungen mit Gehäuse	1X1A-C-XX-X 200 x 300 x 72 mm
Gewicht (ohne Akku)	413 g

Klassifizierung	Sicherheitsstufe 2 / Umweltklasse IV (gemäß EN 50131-1)
Umgebung	Außenbereich allgemein
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C
Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75% RH, ohne Kondensation
Erfüllt	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, -4
Empfohlener	Schraubentyp 2x <input type="checkbox"/> ø 4,5 x 50 mm (Senkkopf)