



JA-111A Bus- Sirene für den Außenbereich

Die Bus-Außensirene JA-111A dient zum akustischen Anzeigen von Alarmen sowie zur Aktivierung bzw. Deaktivierung der PG-Ausgänge in einem Sicherheitssystem. Die Sirene kommuniziert mit dem Bus der Zentrale und wird von dieser mit Spannung versorgt.

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

Beschreibung

Sie verfügt über die Energiesparfunktion beim Spannungsausfall sowie eingebaute Libelle für die genaue und einfache Positionierung bei der Installation. Sie wird einer Adresse zugeordnet und belegt eine Position im Alarmsystem. Zur Sirene gibt es alternative Edelstahl- oder Kunststoffgehäuse in weißer oder grauer Farbe. Zudem werden die Gehäuse mit einem roten oder blauen Signal angeboten. Die Sirene ist adressierbar und belegt eine Position im Alarmsystem.



JA-111A-BASE-RB - Unterteil mit Elektronik



JA-1X1A-C-ST - Edelstahlabdeckung



JA-1X1A-C-ST-B - Edelstahlabdeckung



JA-1X1A-C-WH - Kunststoffabdeckung - weiß



JA-1X1A-C-WH-B - Kunststoffabdeckung - weiß



JA-1X1A-C-GR - Kunststoffabdeckung - grau



JA-1X1A-C-GR-B - Kunststoffabdeckung - grau



JA-1X1A-C-AN - Kunststoffabdeckung - Anthrazit



JA-1X1A-C-AN-B - Kunststoffabdeckung - Anthrazit

Technische Angaben

Strom	von dem BUS der Zentrale 12 V (9 ... 15 V)
Stromverbrauch im Standby-Modus	5 mA
Stromverbrauch für die Kabelauswahl	50 mA
Backup-Batterie	NiCd pack 4,8 V/1800 mAh Lebenszeit ca. 3 Jahre
- Mindestspannung	4.0 V
- Maximalspannung	6.0 V
wiederverwendbarer Batterieriem	
Piezoelektrische Sirene	110 dB/m (mit vollständig geladener Batterie)

Abmessungen (mit Abdeckung)	200 x 300 x 70 mm
Klassifizierung	Sicherheitsklasse 2
gemäß	EN 50131-1, EN 50131-4
Umgebungsstufe IV.	allgemeine Außenbereiche -25 °C bis +60 °C
Schutzart	IP44
Entspricht auch	EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, EN 50581