



JA-110A Bus- Sirene für den Innenbereich

Die BUS-Sirene für Innenräume JA-110A dient zur akustischen Alarmanzeige, zur Anzeige der Eingangs- und Ausgangsverzögerung, Zirpen und zur Aktivierung der PG- Ausgänge in der Alarmanlage.

o [Declaration of conformity - JA-110A \(PDF 313,64 kB\)](#)



Beschreibung

Die Sirene ist mit einer Taste mit programmierbaren Reaktionen ausgestattet. Sie verfügt über eine Alarmverifizierungsfunktion. Die Kommunikation der Sirene sowie ihre Stromversorgung finden über den BUS der Zentrale statt. Der Sirene wird eine Adresse zugewiesen und sie besetzt im System eine Position.

Technische Angaben

| | |
|--|---|
| Stromzufuhr/Wattleistung | 12V (9 ... 15 V), vom BUS |
| Optionale Backup-Batterie | BAT-3V2-CR2 |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 10 mA |
| Stromverbrauch zur Kabelauswahl | 120 mA |
| Sirene | piezoelektrisch, 100 dB/m (± 5 dB/m) |
| Abmessungen | 80 x 80 x 35 mm |
| Klassifizierung | Sicherheitsklasse 2 |
| - Gemäß | EN 50131-1, EN 50131-4 |
| Betriebsumgebung entspricht | EN 50131-1 II. Allgemeine Innenbereiche |
| Betriebstemperaturbereich | -10 °C bis +40 °C |
| Entspricht | EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 55032:2016, EN 62368-1, EN 50581:2012, EN 50131-6 |
| Zertifizierungsstelle | Trezor Test s.r.o. |

