

Bus- Sirene für den Innenbereich

Code: JA-110A

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.



Beschreibung des Produkts:

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 Informationen:

| | |
|--|--|
| Stromzufuhr/Wattleistung | 12V (9...15 V), vom BUS |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 5 mA |
| Stromverbrauch zur Kabelauswahl | 30 mA |
| Sirene | piezoelektrisch, 85 dB/m |
| Abmessungen | 80 x 80 x 25 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 50131-1, EN 50131-4, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000, EN 62368-1 |
| Zertifizierungsstelle | Trezor Test s.r.o. |