

## Technisches Datenblatt JA-110A

### HERSTELLER

Jablotron



Jablotron ist einer der führenden Hersteller im Bereich Sicherheitstechnik und Gefahrenmeldeanlagen nach Sicherungsgrad 2. Das von EPS angebotene Port Folie von diesem zuverlässigen Partner bietet Ihnen sowie Ihrem Endkunden genau die richtige Lösung für Privathäuser oder gewerblich Objekte. Das Hybridsystem bietet alle Komponenten als BUS gebunden Lösung aber auch als kabellose FUNK Komponente.

### BILDER



### BESCHREIBUNG

Die BUS- Sirene ist eine akustische Alarmsirene für Innenräume. Sie dient auch zur akustischen Signalisierung von Schaltzuständen wie z.B. Eingangs- und Ausgangsverzögerungen.

(Nachfolger JA-110A-2)

Leistungsmerkmale:

- laustarke Alarmsirene 90 dB/m
- dezentes Design
- Funktionstaste mit programmierbaren Funktionen

Technische Daten:

- belegt eine Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Stromversorgung: über den Bus der Zentrale 12 V / 9 - 15 V
- Stromverbrauch im Ruhezustand: 5 mA




- Stromverbrauch bei Alarm: 30 mA
- Sirene piezoelektrisch, 90 dB/m
- Abmessungen: 80 x 80 x 30 mm
- Betriebstemperatur -10 bis 40 °C
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1, II, innen
- Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-4
- EAN 8594052537482

## TECHNISCHE DATEN

Funk / Bus:	Bus
Anzahl Komponenten im JA 100 System:	1
Stromversorgung (Batterien):	Busspannung
Stromaufnahme:	5mA
JA System:	100
Zulassung:	Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-4
Alarmierung:	90 dB
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Bidirektional / Unidirektional:	Unidirektional
Farbe:	weiß
Stromaufnahme (Alarm):	30 mA

## ZUBEHÖR

## DOWNLOADS

<p>JA-110A_DE_MLP51211.pdf Montageanleitung zu diesem Produkt</p>	
<p>JA-110A_DE_MLP512111.pdf Zertifikat</p>	