

## Technisches Datenblatt JA-111A Komplett

### 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 gebundene Lösung aber auch als kabellose FUNK Komponente.

### BILDER



### BESCHREIBUNG

Die BUS Außensirene von Jablotron sichert Ihr Zuhause und dient zur akustischen und optischen Alarmierung. In dieser Farbkombination ist die Außensirene für die meisten Gebäudetypen und Fassaden geeignet.

Dieses Komplett-Set besteht aus:

- 1x Grundmodul JA-111A-Base-RB
- 1x Sirenengehäuse weiß mit rotem Blitzlicht JA-1X1A-C-WH

Leistungsmerkmale:

- akustische und optische Alarmierung
- inkl. Sirenengehäuse weiß/ rot JA-1X1A-C-WH
- lauter piezoelektrischer Alarmgeber mit 110 dB/m

#### EPS VERTRIEBS GMBH

Lütke Feld 9  
48329 Havixbeck  
Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0  
Web: [www.eps-vertrieb.de](http://www.eps-vertrieb.de)  
E-Mail: [info@eps-vertrieb.de](mailto:info@eps-vertrieb.de)

#### RECHTLICHE ANGABEN

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann  
USt-IdNr.: DE 124388977  
Registernummer: HRB 11021  
Registergericht: Amtsgericht Coesfeld

#### WEITERE INFORMATIONEN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Abbildungen ähnlich

#### ARTIKEL ONLINE KAUFEN



Scannen Sie den QR-Code, um den Artikel in unserem B2B-Portal aufzurufen. Nach dem Login sehen Sie, als EPS Partner, Ihre individuellen Einkaufspreise.

**Technische Daten:**

- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Stromverbrauch im Energiesparmodus bei Stromausfall: 5 mA
- Stromverbrauch bei Aufladung des Akkus: 50 mA
- Backup-Akku: NiCd-Akku 4,8 V / 1800 mAh
- Akkulebensdauer: ca. 3 Jahre
- Sirene: piezoelektrisch, 110 dB/m
- Abmessungen: 200 x 300 x 70 mm
- Betriebstemperaturbereich: -25 bis 60 °C
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: Außenbereich IV
- Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-4
- Schutzart: IP 34D
- EAN 8595614112079

**TECHNISCHE DATEN**

Funk / Bus:	Bus
Anzahl Komponenten im JA 100 System:	1
Stromversorgung (Batterien):	NiCd-Akku 4.8 V
Stromaufnahme:	5mA
Batterielebensdauer:	ca. 3 Jahre
JA System:	100
Zulassung:	EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50231 SG 2
Alarmierung:	optisch, akustisch, 100 dB
Betriebstemperatur:	-25 bis 60 °C
Bidirektional / Unidirektional:	Bidirektional
Farbe:	weiß, rot
Stromaufnahme (Alarm):	50 mA
Spannungsversorgung / Stromversorgung:	12V DC über die Zentrale

**ZUBEHÖR**

**DOWNLOADS**

**EPS VERTRIEBS GMBH**

Lütke Feld 9  
48329 Havixbeck  
Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0  
Web: www.eps-vertrieb.de  
E-Mail: info@eps-vertrieb.de

**RECHTLICHE ANGABEN**

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann  
USt-IdNr.: DE 124388977  
Registernummer: HRB 11021  
Registergericht: Amtsgericht Coesfeld

**WEITERE INFORMATIONEN**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Abbildungen ähnlich

**ARTIKEL ONLINE KAUFEN**



Scannen Sie den QR-Code, um den Artikel in unserem B2B-Portal aufzurufen. Nach dem Login sehen Sie, als EPS Partner, Ihre individuellen Einkaufspreise.

JA-111A-BASE-RB_DE_MLQ51215.pdf Montageanleitung zu diesem Produkt	
EU_2018.68_JA-111A_RB.pdf Zertifikat	

**EPS VERTRIEBS GMBH**

Lütke Feld 9  
48329 Havixbeck  
Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0  
Web: [www.eps-vertrieb.de](http://www.eps-vertrieb.de)  
E-Mail: [info@eps-vertrieb.de](mailto:info@eps-vertrieb.de)

**RECHTLICHE ANGABEN**

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann  
USt-IdNr.: DE 124388977  
Registernummer: HRB 11021  
Registergericht: Amtsgericht Coesfeld

**WEITERE INFORMATIONEN**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Abbildungen ähnlich

**ARTIKEL ONLINE KAUFEN**



Scannen Sie den QR-Code, um den Artikel in unserem B2B-Portal aufzurufen. Nach dem Login sehen Sie, als EPS Partner, Ihre individuellen Einkaufspreise.