

Technisches Datenblatt JA-111ST-A

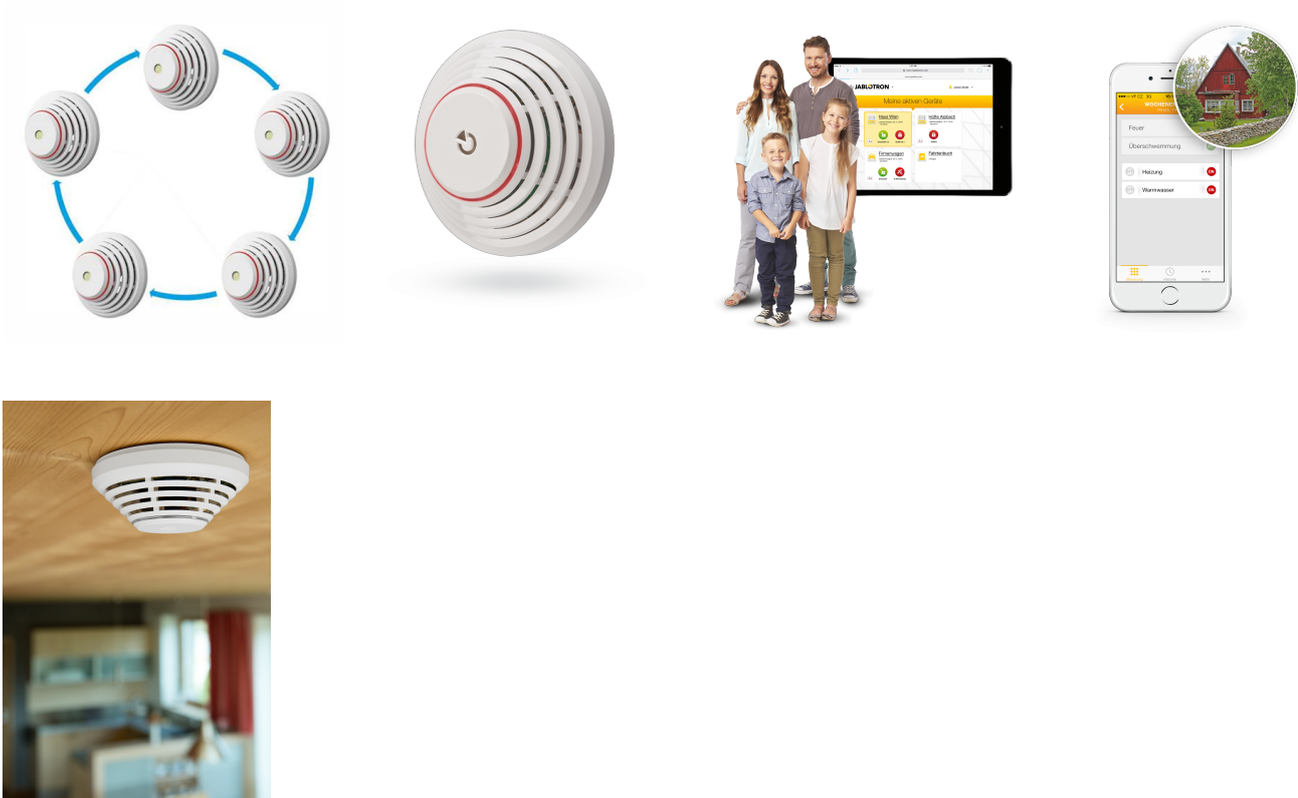
HERSTELLER

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

Der neue alarmvernetzbare BUS - Rauch- und Hitzemelder mit integrierter Piezosirene bietet zahlreiche neue Funktionen und Leistungsmerkmale. Dieser

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.

Rauchmelder kann in Alarmgruppen und als Sammelalarm programmiert werden. Somit erfolgt eine sichere, flächendeckende Alarmierung aller Rauchmelder mit 85 db-A in 3 m in dem gewählten Brandabschnitt. Der Rauchmelder erkennt sicher und zuverlässig Brand- und Rauchgase in Wohn- und Geschäftsräumen. Er kann beide Alarmkriterien Rauch und Hitze detektieren, wobei die Reaktionen des Melders frei programmierbar sind. Im Alarmfall erfolgt eine akustische Alarmierung über die integrierte Piezosirene und eine optische Alarmanzeige per LED. Der Rauchmelder verfügt über eine Alarm-Speicherfunktion, welche zur Lokalisierung des Alarmes dient.

Leistungsmerkmale:

- Branderkennung: optischer Rauchmelder und zusätzliche Temperatursensoren
- programmierbare Sammelalarmierung und Alarmvernetzung
- integrierte Piezosirene 85 dB-A
- programmierbare Sireneneinstellungen: Aus, Lokal, Systemalarm, Gruppenalarm
- programmierbare Alarmkriterien nur Rauch, nur Hitze, Rauch und Hitze
- LED Alarmspeicher zur Lokalisierung des Alarms
- Alarmierung auch bei Einbruchalarm möglich
- akustische Alarmdifferenzierung Brandalarm / Einbruchalarm
- formschönes Design

Technische Daten:

- belegt eine Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Spannungsversorgung: über den BUS der Zentrale, 9 - 15 V
- Stromverbrauch: 5 mA
- zusätzliche redundante Stromversorgung über 3 x Alkaline Batterie AA 1,5 V
- durchschnittliche Batteriebensdauer: 3 Jahre
- Zulassung als Rauchmelder nach EN 14604 und als Systemmelder nach EN 54-7
- Zulassung und Klassifizierung als Hitzemelder EN 54-5 Klasse A1
- Ansprechtemperatur des Hitzemelders: 60 bis 65 °C
- Abmessungen: Durchmesser 126 mm, Höhe 52 mm
- Betriebstemperaturbereich: -10 bis 80 °C
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, innen
- Zulassung EN 50130-4, EN 55022

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------------|--|
| Funk / Bus: | Bus |
| Anzahl Komponenten im JA 100 System: | 1 |
| Stromversorgung (Batterien): | 3x Alkali-Batterien AA 1.5 V / 2.4 Ah |
| Stromaufnahme: | 5mA |
| Batteriebensdauer: | ca. 3 Jahre |
| JA System: | 100 |
| Detektionsverfahren: | optisch, thermisch, kombinierbar |
| Zulassung: | EN 14604, EN 54-7, EN 54-5 Klasse A1, EN 50131-1 |
| Alarmierung: | 85 db, Zentrale |
| Statusblinken: | nein |



| | |
|--|-------------------------------|
| Betriebstemperatur: | -10 bis 80 °C |
| Besonderheiten: | Alarmvernetzbar untereinander |
| Farbe: | weiß |
| Stromaufnahme (Alarm): | 150 mA |
| Spannungsversorgung / Stromversorgung: | 12V DC über die Zentrale |

ZUBEHÖR

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>JA-111ST Der kombinierte BUS-Rauch- und Hitzemelder mit integrierter Piezosirene erkennt sicher und zuverlässig Brand- und Rauchgase in Wohn und Geschäftsräumen.</p> |  |
|---|---|---|

DOWNLOADS

| | |
|---|---|
| <p>JA-111ST-A_DE_MLW22301.pdf Montageanleitung zu diesem Produkt</p> |  |
| <p>EU_2018.79_JA-111ST-A.pdf Zertifikat</p> |  |

