

## Technisches Datenblatt JA-150ST

### 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 kombinierte FUNK-Rauch- und Hitzemelder 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 wird die Meldung an die angeschlossene Zentrale weitergeleitet. Dieser Rauchmelder alarmiert nur über eine integrierte Alarm LED und hat keine integrierte akustische Alarmierung. Der Rauchmelder verfügt über eine Alarm-Speicherfunktion, welche zur Lokalisierung des Alarmes dient. Die Alarm LED leuchtet auch nach Beendigung des Alarmzustandes weiter, bis der Alarm an der Zentrale gelöscht wird.

#### Leistungsmerkmale:

- Branderkennung: optischer Rauchmelder und zusätzliche Temperatursensoren
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- frei wählbare Programmierung der Alarmkriterien nur Rauch, nur Hitze, Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- formschönes Design
- keine integrierte Piezosirene!



## Technische Daten:

- belegt eine Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Stromversorgung: 3 x Alkaline Batterie AA 1,5 V
- durchschnittliche Batteriebensdauer: 3 Jahre
- Funkfrequenz: 868 MHz (bidirektional)
- Empfindlichkeit des Rauchmelders: m=0,11/0,13 dB/m EN 54-7
- Temperaturerkennung: Klasse A2 nach EN 54-5
- Ansprechtemperatur des Hitzemelders: 60 bis 70 °C
- Abmessungen: Durchmesser 126 mm, Höhe 50 mm
- Betriebstemperatur: -10 bis 80 °C
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, innen
- EAN 8594052537727

## TECHNISCHE DATEN

Funk / Bus:	Funk
Anzahl Komponenten im JA 100 System:	1
Stromversorgung (Batterien):	3 x Alkaline Batterie AA 1.5 V
Batteriebensdauer:	ca. 3 Jahre
JA System:	100
Detektionsverfahren:	thermo - optisch
Zulassung:	EN 50131-1, EN 54-7, EN 54-5
Alarmierung:	optisch
Betriebstemperatur:	+60 °C bis +70 °C
Besonderheiten:	keine akustische lokale Alarmierung
Bidirektional / Unidirektional:	Unidirektional
Farbe:	weiß

## ZUBEHÖR

## DOWNLOADS

### 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.

JA-150ST_DE_MLW54206.pdf Montageanleitung zu diesem Produkt	
CPR_1293-CPR-0508_JA-150ST.pdf Zertifikat	
CPR_1293-CPR-0508_JA-150ST1.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.