

## ArtikelNr.: JA-111ST

Der kombinierte **BUS-Rauch- und Hitzemelder** mit integrierter Piezosirene 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 über die LED. Der Rauchmelder verfügt über eine Alarm-Speicherfunktion, welche zur Lokalisierung des Alarms 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
- Integrierte Piezosirene 85 dB-A
- frei wählbare Programmierung der Alarmkriterien nur Rauch, nur Hitze, Rauch und Hitze, Rauch oder Hitze
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- formschönes Design

### Technische Daten:

- belegt eine Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Spannungsversorgung: über den BUS der Zentrale, 9 - 15 V
- Stromverbrauch: 5 mA
- 3 x AA Batterien 1,5 V 2,4 Ah als weitere redundante Spannungsversorgung
- 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
- EAN 8595614111836