

# Technisches Datenblatt JA-EI208W

#### **HERSTELLER**

#### Jablotron



Jablotron ist einer der führenden Hersteller im Bereich Sicherheitstechnik und Gefahrenmeldeanlagen nach Sicherungsgrand 2. Das von EPS angebote 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 Koponente.

### **BILDER**



#### **BESCHREIBUNG**

Der FUNK- Kohlenmonoxid Melder warnt frühzeitig akustisch und optisch vor gefährlichen CO-Konzentrationen in der Luft. Er ist geeignet für die Installation in Innenräumen von Gebäuden. Dieser Melder lässt sich in das JABLOTRON 100 Alarmsystem mit dem JA-110G-CO (BUS-System) oder dem JA-150G-CO (FUNK-System) einlernen.

#### Technische Daten:

- Stromversorgung: integrierte Langzeit Lithium-Batterie ( 7 Jahre)
- Lebensdauer des Melders: 7 Jahre
- Betriebstemperatur: -10 bis +40 °C
- Feuchtigkeit: 15 % bis 95 % (ohne Kondensation)

JA-EI208W

86C827CD-BD58-4B60-A9CE-CC34DE0B5E69 - Version 06.06.2019

Seite 1 / 2

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





- Abmessungen:  $120 \times 105 \times 40 \text{ mm}$
- Erfüllt die Anforderungen: EN 50291-1; EN 50291-2, EN 50270
- EAN 5099383004533

## **TECHNISCHE DATEN**

Funk / Bus:	Funk
Stromversorgung (Batterien):	integrierte Langzeitbatterie
Batterielebensdauer:	7 Jahre
JA System:	100
Zulassung:	EN 50291-2, EN 50291-1
Alarmierung:	85 dB, optisch, akustisch
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Farbe:	weiß

# **ZUBEHÖR**

## **DOWNLOADS**

JA-EI208W

86C827CD-BD58-4B60-A9CE-CC34DE0B5E69 - Version 06.06.2019

Seite 2 / 2

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

ARTIKEL ONLINE KAUFEN