Technisches Datenblatt JA-110G-CO

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

Dieses BUS-Modul verbindet per BUS Verkabelung die Kohlenmonoxidmelder JA-El208W und JA- El208DW mit dem JABLOTRON 100 BUS-Alarmsystem.

Technische Daten:

- o Stromversorgung: aus dem Bus der Zentrale 12 V / 9 15 V
- o Stromverbrauch im Ruhezustand: 5 mA
- o Abmessungen 48 x 19 x 14 mm
- o Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1
- o Umgebungsbedingungen: EN 50131-1, II, innen
- Betriebstemperatur -10 bis 40 °C
- o EAN 8595614113946

JA-110G-CO

D0572EA2-FD98-4DCC-A3F1-54C87CC6C5C1 - Version 22.11.2019

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



ARTIKEL ONLINE KAUFEN



TECHNISCHE DATEN

Funk / Bus:	Bus
Anzahl Komponenten im JA 100 System:	1
Stromaufnahme:	5mA
JA System:	100+
Detektionsverfahren:	CO Sensor
Zulassung:	EN 50130-4, EN 55022, EN 50581
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Stromaufnahme (Alarm):	5 mA
Spannungsversorgung / Stromversorgung:	12V DC über die Zentrale

ZUBEHÖR

DOWNLOADS

JA-110G-CO_DE_MNV51601.pdf Montageanleitung zu diesem Produkt

EU_2018.57_JA-110G-CO.pdf Zertifikat



JA-110G-CO

D0572EA2-FD98-4DCC-A3F1-54C87CC6C5C1 - Version 22.11.2019

Seite 2 / 2