## Technisches Datenblatt JA-110T

#### **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 BUS- Isolator dient zur galvanischen Trennung und zum Schutz der Bus- Verkabelung.

#### Technische Daten:

- $\circ\;\;$  belegt keine Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- o Stromversorgung: über den BUS der Zentrale, 12 V (9 15 V)
- o Standby-Verbrauch: 5 mA
- o max. Last am Anschluss: 250 mA; Abschaltstrom: 300 mA
- o geeignet für Montagedose (JA-190PL)
- o Betriebstemperatur: 10 °C bis +40 °C
- o Umgebungsbedingungen: EN 50131-1, EN 50131-3: II, innen
- o EAN 85940525374512

088AA183-4216-4BA6-BB40-BC17C3CFF446 - Version 22.11.2019

Seite 1 / 2

EPS VERTRIEBS GMBH

JA-110T

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



ARTIKEL ONLINE KAUFEN



### **TECHNISCHE DATEN**

Funk / Bus:	Bus
Stromaufnahme:	5mA
JA System:	100
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Besonderheiten:	geeignet für Montagedose (JA-190PL)
Stromaufnahme (Alarm):	250 mA
Spannungsversorgung / Stromversorgung:	12V DC über die Zentrale

# ZUBEHÖR

## **DOWNLOADS**

JA-110T_DE_MLJ51502.pdf Montageanleitung zu diesem Produkt	
EU_2018.65_JA-110T.pdf Zertifikat	



088AA183-4216-4BA6-BB40-BC17C3CFF446 - Version 22.11.2019

Seite 2 / 2

ARTIKEL ONLINE KAUFEN