



BUS-Schnittstelle RS-485 JABLOTRON

SKU: F108885

auf Anfrage



Beschreibung

Das Modul JA-121T ist ein spezielles Übertragungsmodul von Meldungen, Zuständen sowie Texten der Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100 oder 100+ auf externe Systeme. Die Kommunikation erfolgt via BUS auf das Modul und von dort über eine serielle RS-485 Schnittstelle. Durch das Modul werden Anbindungen zu Smart-Home-Steuerungen ermöglicht. Die Kommunikation des Moduls sowie dessen Versorgung wird via BUS über die Zentraleinheit sichergestellt. Das Modul wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt nur einen Platz in der Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON.

Merkmale:

Speziell konzipiertes Modul zur Übertragung von Meldungen, Zuständen sowie Texte auf externe Systeme
Optimal zur Anbindung der JABLOTRON 100 oder 100+ an eine Smart-Home-Lösung

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 12 V (BUS-Linie)
Ausgangsbereich RS-485: 5 V (4.75 bis 5.25 V)
Galvanische Trennung: Sammelleiste / RS-485 4 kV
Maximale Kabellänge der TMP Klemme: 3 m
Betriebsarten: ASCII Interfac 9600bd / Kommunikator

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis + 40 °C

Masse (L x B x T): 52 x 38 x 14 mm

Zulassungen: EN 50130-4, EN 55022, EN 50131-1: II.