



JA-111R 80 Bus-Schnittstelle für Ein-Weg-JA-80-Funkgeräte

Ein Funkmodul für die Kommunikation des Systems JABLOTRON 100+ mit drahtlosen Ein-Weg-Geräten des Systems JABLOTRON 80 Oasis.

Beschreibung

Es unterstützt die Modernisierung eines drahtlosen Oasis-Systems auf ein JABLOTRON-100-System unter Beibehaltung einiger der ursprünglichen Geräte (z. B. Melder).

Das Funkmodul JA-111R 80 lässt sich im System mit JA-11xR-Modulen kombinieren, die mit Komponenten von JABLOTRON 100 (z. B. Bedienteilen, Sirenen, Kamera-PIR-Meldern usw.) kommunizieren.

Vom Modul JA-111R 80 unterstützte Geräte:

JA-8x-Melder
RC-8x-Fernbedienungen

Nicht unterstützte Geräte:

JA-8xF-Bedienfelder
JA-84P-Kamera-PIR-Melder
JA-80Z-Verstärker
JA-80x-Sirenen
TP-xx-Thermostate
AC-8x- und UC-82-Ausgangsmodule
JA-8xK-Zentralen

Technische Angaben

Kompatibel mit

F-Link ab 1.4.0

Stromversorgung

12 V (9...15 V) über den Bus der Zentrale

Verbrauch im Backup-Modus (Ruhezustand)

25 mA

Stromverbrauch (maximal) bei Kabelauswahl

25 mA

Kommunikationsfrequenz

868,5 MHz

Abmessungen

150 x 40 x 23 mm

Klassifizierung

Sicherheitsklasse 2, gemäß: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3

Umgebung

II. Innenräume allgemein gemäß EN 50131-1

Betriebstemperatur

-10 °C bis +40 °C

Erfüllt auch die Anforderungen von

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Betriebsbedingungen

ERC REC 70-03