



JA-111R 80 Bus-grensesnitt for JA-80 enveis trådløse enheter

En radiomodul utviklet for kommunikasjon mellom JABLOTRON 100+-systemet og enveis trådløse enheter i JABLOTRON 80 Oasis-systemet.

Beskrivelse

Den støtter modernisering av et trådløst Oasis-system til et JABLOTRON 100+-system med noen av de opprinnelige enhetene (f.eks. detektorer) på plass. JA-111R 80-radiomodulen kan kombineres i systemet med JA-11xR-moduler som kommuniserer med JABLOTRON 100+-komponenter (f.eks. tastatur, sirener, kamera-PIR-detektorer osv.).

Enheter som er støttet av JA-111R 80-modulen:

- JA-8x-detektorer
- RC-8x fjernkontroller

Ikke-støttede enheter:

- JA-8xF-tastaturer
- JA-84P-kamera PIR-detektorer
- JA-80Z-gjentaker
- JA-80x-sirener
- TP-xx-termostater
- AC-8x og UC-82-utgangsmøduler
- JA-8xK-styringspaneler

Tekniske spesifiseringer

Kompatibel med

F-Link 1.4.0 og over

Strømforsyning

Via kontrollpanelets BUS: 12 V (9 - 15 V)

Forbruk i reserve- (uvirksomt) modus

25 mA

Aktuelt strømforbruk (maksimum) for valg av ledning

25 mA

Kommunikasjonsfrekvens

868,5 MHz

Mål

150 × 40 × 23 mm

Klassifisering

Sikkerhetsnivå 2, i samsvar med: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3

Miljø

II. innendørs, generelt, i overensstemmelse med EN 50131-1

Driftstemperaturområde

Fra -10 °C til +40 °C

Det tilfredsstillende kravene i

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

Driftsforhold

ERC REC 70-03
