



JA-111R 80 Sběrníkový modul pro bezdrátové jednosměrné periferie JA-80

Rádiový modul slouží ke komunikaci systému JABLOTRON 100+ s jednosměrnými bezdrátovými periferiemi systému JABLOTRON 80 Oasis. Umožňuje modernizaci bezdrátového systému Oasis na systém JABLOTRON 100+ se zachováním některých původních prvků.

Popis

Rádiový modul JA-111R 80 lze v systému kombinovat s moduly JA-11xR, které komunikují s komponenty JABLOTRON 100+ (např. klávesnice, sirény, kamerové PIR apod.).

Periferie podporované modulem JA-111R 80:

- Detektory JA-8x
- Ovladače RC-8x

Nepodporované periferie:

- Klávesnice JA-8xF
- Kamerové PIR JA-84P
- Opakovač JA-80Z
- Sirény JA-80x
- Termostaty TP-xx
- Výstupní moduly AC-8x a UC-82
- Ústředny JA-8xK

Technická specifikace

Napájení

ze sběrnice ústředny 12 V DC (9 ... 15 V)

Proudová spotřeba při záloze (klidová)

35 mA

Proudová spotřeba pro volbu kabelu

80 mA

Rádiový kmitočet

868,5 MHz

Maximální radiofrekvenční výkon (ERP)

25 mW

Rozměry

43 x 160 x 23 mm

Hmotnost

70 g

Klasifikace	stupeň zabezpečení 2, ACE typ B dle ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50131-5-3
Prostředí	II. vnitřní všeobecné (dle ČSN EN 50131-1)
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
Dále splňuje	ČSN ETSI EN 300 220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1
Podmínky provozování	ČTÚ VO-R/10 (ERC REC 70-03)