



## JA-111R 80 Businterface voor eenrichtings draadloze apparaten JA- 80

Een radiomodule bestemd voor de communicatie van het systeem JABLOTRON 100+ met een-weg draadloze apparaten van het systeem JABLOTRON 80 Oasis.

### Omschrijving

Deze ondersteunt de modernisering van een draadloos systeem Oasis naar een systeem JABLOTRON 100+ gebruikt met enkele van de oorspronkelijke apparaten (bijvoorbeeld detectoren).

De radiomodule JA-111R 80 kan worden gecombineerd in het systeem met de modules JA-11xR, die met de componenten van JABLOTRON 100+ communiceren (bijvoorbeeld toetsenborden, sirenes, camera PIR-detectoren etc.).

#### Apparaten ondersteund door de module JA-111R 80:

Detectoren JA-8x  
Afstandsbedieningen RC-8x

#### Niet-ondersteunde apparaten:

toetsenborden JA-8xF  
camera PIR- detectoren JA-84P  
signaalversterker JA-80Z  
sirenen JA-80x  
Thermostaten TP-xx  
Uitgangsmodule AC-8x en UC-82  
Bedieningspanelen JA-8xK

### Technische specificaties

<b>Compatibel met</b>	F-Link 1.4.0 en hoger
<b>Voeding: via de bus van het bedieningspaneel</b>	12 V (9...15 V)
<b>Verbruik van de back-up (standby) modus</b>	25 mA
<b>Actueel verbruik (maximum) voor kabeselectie</b>	25 mA
<b>Communicatiefrequentie</b>	868.5 MHz
<b>Maten</b>	150 x 40 x 23 mm
<b>Classificatie</b>	veiligheidsgraad 2, in overeenstemming met: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
<b>Omgeving</b>	II. indoor, algemeen, in overeenstemming met EN 50131-1

**Bedrijfstemperatuurbereik**

-10 °C tot +40 °C

**Deze voldoet ook aan de eisen van**

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

**Bedrijfsomstandigheden**

ERC REC 70-03