



# JA-111R Businterface voor draadloze apparaten JA-100

De radiobusmodule JA-111A R wordt gebruikt om alle draadloze apparaten van het systeem JABLOTRON 100+ te verbinden. Om het bewaakte terrein perfect te dekken, kunnen in een systeem tot 3 modules JA-111R worden geïnstalleerd.

o [Declaration of conformity - JA-111R \(PDF 316,81 kB\)](#)



## Omschrijving

De elektronische eenheid is geïnstalleerd in het voorste deel van het deksel en is uitgerust met een inschuifbaar klemmenbord, dat een gemakkelijke verbinding van de kabels mogelijk maakt. In het achterste deel bevinden zich doorbreekbare gaten voor kabels. De module communiceert met de bus van het bedieningspaneel en wordt door deze bus aangedreven. De module is ontworpen voor montage buiten het bedieningspaneel en wordt gebruikt als het tweede of derde paneel in het systeem. Als u een radiomodule in het bedieningspaneel nodig heeft, raden wij u aan om een bedieningspaneel te kopen met een radiomodule - de eenheid JA-10xKR-xx

## Specificaties

<b>Compatibel met</b>	F-Link 1.4.0 of hoger
<b>Voeding: via de bus van het bedieningspaneel</b>	12 V (9...15 V)
<b>Verbruik van de back-up (standby) modus</b>	35 mA
<b>Actueel verbruik (maximum) voor kabeselectie</b>	80 mA
<b>Communicatiefrequentie</b>	868.1 MHz
<b>Maten</b>	43 x 160 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
<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	-10 °C tot +40 °C
<b>Deze voldoet ook aan de eisen van</b>	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Bedrijfsomstandigheden</b>	ERC REC 70-03