



## JA-111R BUS interface til trådløse JA-100 enheder

JA-111R radio BUS modulet bruges til at forbinde alle trådløse enheder i JABLOTRON 100+ systemet. Ønsker man at dække sine bygninger fuldstændigt kan man installere op til 3 JA-111R moduler i ét system.

○ [Declaration of conformity - JA-111R \(PDF 316.81 kB\)](#)



### Beskrivelse

Selve den elektroniske enhed er installeret foran i coveret og er udstyret med en slide-in terminal print som gør det nemt at koble ledninger til. Bag er der huller til ledninger. Modulet kommunikerer med BUS'en på kontrolpanelet og får ligeledes strøm derfra. Modulet er designet til installation udenfor kontrolpanelet og bliver brugt som den anden eller tredje i systemet. Hvis du har behov for et radiomodul i selve kontrolpanelet anbefaler vi at du køber et kontrolpanel med radiomodul – se JA-10xKR-xx.

### Tekniske specifikationer

|  |   |
|--|---|
| <b>Kompatibel med</b>                      | F-Link 1.4.0 eller højere                                     |
| <b>Spænding</b>                            | via centralens BUS 12 V (9 – 15 V)                            |
| <b>Strømforbrug ved standby</b>            | 35 mA   |
| <b>Maks. strømforbrug ved ledningsvalg</b> | 80 mA   |
| <b>Kommunikationsfrekvens</b>              | 868,1 MHz   |
| <b>Dimensioner</b>                         | 43 × 160 × 23 mm  |
| <b>Klassifikation</b>                      | Klasse 2, I henhold til: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3 |
| <b>Anvendelsesmiljø i henhold til</b>      | EN 50131-1, II. Indendørs generelt                            |
| <b>Driftstemperatur</b>                    | -10 °C til +40 °C   |
| <b>Også i overensstemmelse med</b>         | ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1             |
| <b>Driftsforhold</b>                       | ERC REC 70-03   |