



## JA-150N Funk- Relaismodul der PG- Ausgänge

Das Funkausgangsmodul JA-150N (16 A/230 V AC) kopiert den Zustand eines ausgewählten PG- Ausganges im JABLOTRON 100+-System (PG 1 bis PG 32).

○ [Declaration of conformity - JA-150N \(PDF 316,89 kB\)](#)

### Beschreibung

Zudem besteht die Möglichkeit den PG-Ausgang einem Bereich zu zuordnen und somit beispielsweise verschiedene Geräte (Speerelement, Lichtsteuerung) zu schalten. Einem bestimmten PGAusgang wird auf der Leiterplatte mit Hilfe von 5 DIP-Schaltern eine Adresse zugewiesen. Dieses Modul besetzt im JABLOTRON 100+-System keine Position.

### Technische Angaben

**Nennanschlussspannung; Eigenverbrauch**

230 V/50 Hz; 1,5 W

**Arbeitsfrequenz**

868,1 MHz

**Belastbarkeit der Relaiskontakte (5) - Schutzklasse II:**

**Geschaltete Spannung max.**

250 V AC

**Abschlusswiderstand (cosφ=1)**

max. 16 A

**Induktive, kapazitive Last (cosφ=0,4)**

max. 8 A

**Halogenbeleuchtung**

max. 1000 W

**Geschaltete DC- Leistung min.**

0,5 W

**Querschnitt der Anschlussleiter**

max. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ; max. 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Abmessung**

82 x 50 x 19 mm

**Umgebung**

innere allgemeine

**Arbeitstemperaturbereich**

-10 °C bis + 40 °C

**Weiter werden die folgenden Normen erfüllt**

ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

