



JA-150N Funk- Relaismodul der PG- Ausgänge

Das Funkausgangsmodul JA-150N (16 A/230 V AC) kopiert den Zustand eines ausgewählten PG- Ausgangs 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 mm² ; max. 1 x 2,5 mm²

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

