



JA-151N Funk-Signalmodul der PG-Ausgänge

Das Funkausgangsmodul JA-151N (1 A/24 V AC) kopiert den Zustand eines ausgewählten PG- Ausganges im JABLOTRON 100+-System (PG 1 bis PG 32).

○ [Declaration of conformity - JA-151N \(PDF 317,5 kB\)](#)

Beschreibung

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

Technische Angaben

Stromversorgung

12 V DC (10 ... 16 V)

Arbeitsfrequenz

868,1 MHz

Stromverbrauch bei Relais getrennt/geschaltet

18 mA/35 mA

Belastbarkeit der Relaiskontakte

- Maximale Schaltspannung

50 V AC/60 V DC

- Widerstandsbelastung ($\cos\phi=1$)

max. 2 A

- Minimaler Schaltstrom

10 mA

Abmessungen

82 x 50 x 16 mm

Umfeld

Innenbereiche allgemein

Umfang der Arbeitstemperaturen

-10 °C bis + 40 °C

Erfüllt weiter

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