

Bus- Relaismodul der PG- Ausgänge

Code: JA-110N

Das BUS-Ausgangsmodul JA-110N verfügt über ein schaltbares PG-Ausgangsrelais (8 A) mit NO- oder NC-Einstellung. Der jeweilige PG- Ausgang kann mit Hilfe des DIP-Schalters eingestellt werden (schaltet einen der PG-Ausgänge 1-32).



Beschreibung des Produkts:

Zudem besteht die Möglichkeit den PG-Ausgang einem Bereich zu zuordnen und somit beispielsweise verschiedene Geräte (Speerelement, Lichtsteuerung) zu schalten. Die Kommunikation des Moduls sowie seine Stromversorgung finden über den BUS der Zentrale statt. Es kann in eine JA-190PLMontagedose montiert werden. Dem Modul kann keine Adresse zugeordnet werden.

Technische Parameter

Stromversorgung	über den BUS der Zentrale, 12 V (9-15 V)
Verbrauch wenn Ausgeschaltet	5 mA
Verbrauch wenn Eingeschaltet	45 mA
Maximale Ausgangslast des Relais	max. 16 A / 250 V
Blindlast	max. 8 A / 250 V
Minimaler Schaltstrom	100 mA bei 12 V Gleichstrom oder 1,2 W
Umgebung gemäß EN 50131-1	II., innen
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C