BUS-Relaisplatine

JB-110N

Hersteller: JABLOTRON









Das BUS-230 V Relaismodul verfügt über einen schaltbaren Steuerausgang (PG-Ausgang). Mit diesem Relaismodul können externe 230 V Geräte von dem JA 100+ Alarmsystem direkt angesteuert und geschaltet werden z.B. Lichtanschaltungen, Pumpensteuerungen etc.

Technische Daten

	JB-110N
Kommunikationsart	Bus
Betriebstemperatur	-10 °C +40 °C
Spannungsversorgung	12 V vom Bus der Zentrale
Stromverbrauch	Ruhestromverbrauch: 5 mA Arbeitsstromverbrauch: 45 mA Kalkulierter Stromverbrauch: 45 mA
BxHxT	78 x 40 x 20 mm
Besonderheiten	Maximale Schaltspannung: 250 V AC/DC Maximaler Ausgangsstrom: 16 A Induktion, kapazitive Last: max. 8 A
Hinweis	Steuert 1 von 128 PG-Ausgängen (programmierbar)