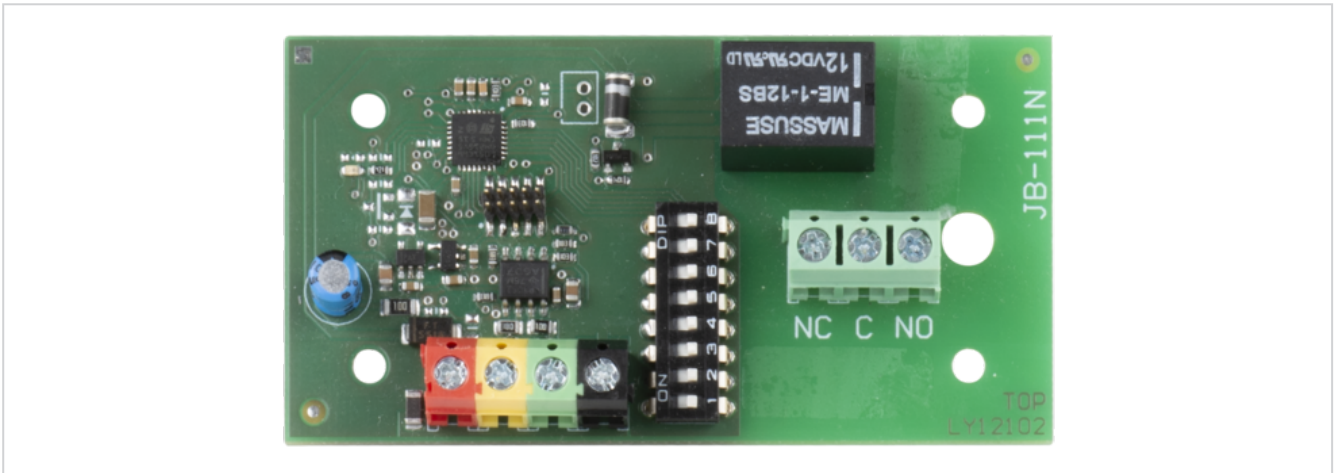


BUS-Relaisplatine

JB-111N



Hersteller: JABLOTRON



Das BUS-12 V Relaismodul verfügt über einen schaltbaren Steuerausgang (PG-Ausgang). Mit diesem Steuerausgang können verschiedene Funktionen und Steuerbefehle von dem JABLOTRON 100/100+ Alarmsystem umgesetzt werden z.B. Ansteuerung von Rolltoren, Garagentoröffner etc.

Technische Daten

JB-111N

Kommunikationsart	Bus
Betriebstemperatur	-10 °C ... +40 °C
Spannungsversorgung	12 V vom Bus der Zentrale
Stromverbrauch	Ruhestromverbrauch: 5 mA Arbeitsstromverbrauch: 25 mA Kalkulierter Stromverbrauch: 25 mA
B x H x T	78 x 40 x 15 mm
Besonderheiten	Maximale Schaltspannung: 24 V DC / 50 V Maximaler Ausgangsstrom: 2 A Minimaler Ausgangsstrom: 10 mA
Hinweis	Steuert 1 von 128 PG-Ausgängen (programmierbar)