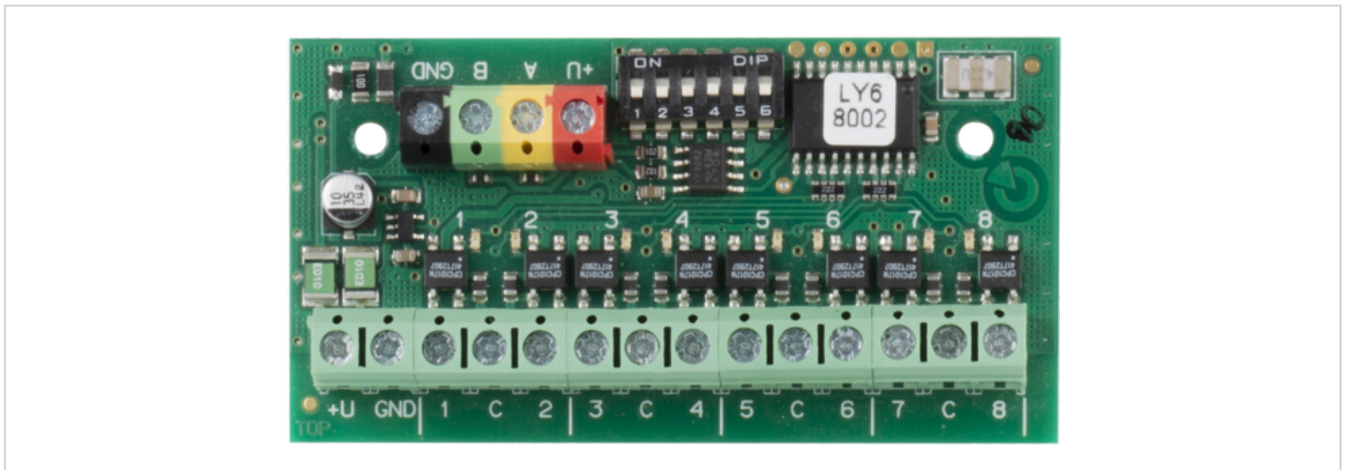


BUS-Halbleiterplatine (8 Optokopplerausgänge)

JB-118N



Hersteller: JABLOTRON



Das BUS-Ausgangsmodul hat 8 schaltbare Steuerausgänge die über DIP-Schalter den PG Ausgängen zugeordnet werden können. Mit diesen können von dem JABLOTRON 100/100+ Alarmsystem verschiedene Funktionen und Steuerbefehle umgesetzt werden z.B. Ansteuerung von Rolltoren, Garagentoröffner etc. (Nachfolger vom JA-118N).

Technische Daten

JB-118N

Kommunikationsart	Bus
Betriebstemperatur	-10 °C ... +40 °C
Spannungsversorgung	12 V vom Bus der Zentrale
Stromverbrauch	Ruhestromverbrauch: 5 mA Arbeitsstromverbrauch: 10 mA Kalkulierter Stromverbrauch: 10 mA
B x H x T	77 x 40 x 15 mm
Besonderheiten	Maximale Schaltspannung: 38 V (an jedem Ausgang) Maximaler Ausgangsstrom: 100 mA (an jedem Ausgang)
Hinweis	Steuert 8 von 128 PG-Ausgängen (programmierbar)

