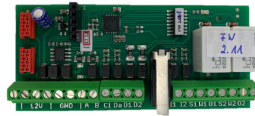


I/O Modul

2 Eingänge, 2 Relais, Leseranschluss



505.885

Leistungsmerkmale

- C-MOS Microcontroller mit Systemüberwachung
- RS-485 Schnittstelle zum ZK-Manager oder ZE-Terminal
- Clock/Data- oder Wiegand-Schnittstelle für Leseranschluss
- batteriegepufferte Hardwareuhr (RTC) für autarke Anwendung
- selbstlernende Wiegand-Schnittstelle für Fremdleser
- 2 Eingänge (digital) und 2 Ausgänge (Relais, Ö-W-S)
- Stromaufnahme ca. 30 mA typ
- Anschluss: 12V, GND, RS-485 A/B, Clock/Data/LED, 2xIN, 2xOUT.

I/O-Modul im externen Gehäuse



505.886

Leistungsmerkmale

- C-MOS Microcontroller mit Systemüberwachung
- RS-485 Schnittstelle zum ZK-Manager oder ZE-Terminal
- Clock/Data- oder Wiegand-Schnittstelle für Leseranschluss
- batteriegepufferte Hardwareuhr (RTC) für autarke Anwendung
- selbstlernende Wiegand-Schnittstelle für Fremdleser
- 2 Eingänge (digital) und 2 Ausgänge (Relais, Ö-W-S)
- Stromaufnahme ca. 30 mA typ
- Anschluss: 12V, GND, RS-485 A/B, Clock/Data/LED, 2xIN, 2xOUT
- Gehäuse: 118x118x30 mm.