



SPCA210

2-Türen-Erweiterungsmodul

Erweiterungsmodul mit zwei Leserschnittstellen sowie Türsteuerungsein- und -ausgängen

- 2 Leserschnittstellen (Wiegand oder Clock/Data)
- 4 Eingänge /2 Ausgänge
- Standalone-Betrieb möglich
- Konfiguration und Steuerung vollständig via X-Bus

Universelle Leserunterstützung: Die Wiegand- oder Clock/Data-Schnittstelle mit automatischer Protokollerkennung, unterstützt zahlreiche Leserprodukte. Diese können als Eingangs-/Ausgangsleser an einer Tür oder nur als Eingangsleser an zwei Türen konfiguriert werden.

Vollständige Überwachung: Pro Tür können ein Türkontaktschalter (Eingang), ein Türfreigabeschalter (Eingang) und eine Türverriegelung (Ausgang) an das Erweiterungsmodul angeschlossen werden. Wird nur eine Eingangstür für das Erweiterungsmodul konfiguriert, sind die übrigen Ein-/Ausgänge zur weiteren Verwendung frei programmierbar.

Standalone-Betrieb: Bei einem Kommunikationsverlust zur Zentrale kann die Türsteuerungseinheit die Daten von bis zu 512 Ausweisinhabern im Einzelbetrieb verwalten.

Einfache Konfiguration und Wartung: Alle Modulfunktionen sind über die Zentrale konfigurierbar. Das Erweiterungsmodul verfügt über eine X-Bus-Status-LED und einen integrierten Summer für eine schnelle Geräteidentifizierung nach der Installation sowie umfangreiche Selbstdiagnosefunktionen.

Technische Daten

SPCA210

Funktionale Daten	
Anzahl integrierter Meldergruppen	4, 2 für Türfreigabe und 2 für Türkontakte, oder frei programmierbar
EOL-Widerstände	Zweifach 4K7 (Standard), andere Widerstandskombinationen konfigurierbar
Anzahl Relais	2, für Türverriegelung oder frei programmierbar (Einpoliger Umschalter, 30 V DC / max. 1 A Ohmsche Belastung)
LED-Anzeigen	4 Ausgänge (pro Leser einer unwirksam und einer gültig)
Anzahl Ausweisleser	2
Kartentechnologie	EM4102 / SiPass, Wiegand (26-bits, 37 bits), HID Corporate 1000, Mifare Classic 1K, Cotag, DESfire (CSN)
Speicher	Standalone-Betrieb für bis zu 512 Ausweisinhaber
Schnittstellen	X-BUS (Ein, Aus, Zweig), Leser 1, Leser 2
Leistungsdaten	
Betriebsspannung	9,5 ~ 14 V DC
Betriebsstrom	Max. 80 mA bei 12 V DC (alle Relais aktiviert)
Ruhestrom	Max. 45 mA bei 12 V DC
Mechanische Daten	
Sabotagekontakt	Deckelkontakt
Betriebstemperatur	-10° ~ +50 °C
Gehäuse	Kunststoffgehäuse (ABS)
Farbe	RAL 9003 (Signalweiss)
Abmessungen	200 x 153 x 47 mm (Gehäuse) 150 x 82 x 20 mm (Platine)
Gewicht	0,360 kg

Bestelldaten

S54547-A101-A100

SPCA210.100 2-Türen-Erweiterungsmodul