



2-Türen Erweiterungsmodul

Das SPCA210 2-Türen-Erweiterungsmodul kombiniert mit einer SPC erweitert die SPC Zentrale um eine kostengünstige Zutrittskontrollfunktion mit Systemschärfungsfunktion. Einmal angeschlossen, werden Türen automatisch der Erweiterung zugewiesen und bieten somit eine leistungsfähige Zutrittskontrollfunktion an. Die Zutrittskontrollfunktion wurde so designt, dass sie in enger Kooperation mit dem Einbruchmeldesystem zusammenarbeitet. Berechtigte Personen der Einbruchmeldeanlage können durch einfaches Hinzufügen des Ausweises um die Zutrittsberechtigung erweitert werden. Berechtigung des Einbruchmeldesystems und der Zutrittskontrollfunktion sind eng miteinander verknüpft um die höchstmögliche Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Wichtige Funktionsmerkmale:

- Bedienung der Einbruchmeldeanlage
- Konfigurierbare Zutrittskontrollberechtigungen
- Standalone-Betrieb
- Einfache Konfiguration
- Türüberwachung
- Unterstützt 1-Türanwendung oder 2-Türenanwendung
- Integration in die Trigger-Programmierung
- Anti-Passback Funktionen
- Aufsichtsfunktion
- Begleiterfunktion
- Schleusenfunktion
- Automatische Freigabe bei Feueralarm und medizinischem Notfall
- Einstellbare Optionen für Türfreigabe
- Einstellbarer Eingangstypen

Hauptmerkmale:

- 2 Leserschnittstellen
- 2 Türkontakt Eingänge
- 2 Türfreigabe Eingänge
- 2 Relaisausgänge
- 512 Ausweise im Standalone-Betrieb
- 20+ Leserprotokolle
- Automatische Protokollerkennung

Unterstützte Formate:

- Wiegand 26bit
- Wiegand 36bit
- Clock/Data
- EM4102
- Cotag
- HID 37bit
- HID iClass Mifare

Funktionen:

- Ausweis und PIN
- nur Ausweis
- nur PIN
- Scharf/Unschärf schalten



Funktionen und Vorteile

■ Bedienung der Einbruchmeldeanlage

Das SPC System bietet ein leistungsstarkes Portfolio an Funktionen an, welche die Steuerung des Systems erlauben. Jeder Ausweisleser kann für Scharf-/Unscharfschaltung des Systems konfiguriert werden. Mit zusätzlichen Funktionen kann eine versehentliche Schärfung des Systems verhindert werden.

■ Einfache Konfiguration

Die Integrierung einer Zutrittskontrollfunktion in ein SPC Einbruchmeldesystem erlaubt eine schnelle und komfortable Konfiguration von Benutzern. Sämtliche Benutzerrechte werden in nur einem System konfiguriert und verwaltet, was einen enormen Vorteil in Hinsicht auf Preis und Verwaltungsaufwand gegenüber zweier Einzelsystem mit sich bringt.

Über den integrierten Webserver können Ausweiskarten lokal oder aus der Ferne verwaltet werden, ebenso ist eine lokale Verwaltung der Ausweiskarten über jedes Bedienteil möglich.

■ Konfigurierbare Zutrittskontrollrechte

Die Zutrittsrechte für eine Tür können freigegeben, gesperrt oder durch den Kalender beschränkt werden. Pro Benutzer können bis zu 5 Benutzerprofile zugeordnet werden, welches eine Vielzahl von Anwendungsgebieten ermöglicht.

■ Türüberwachung

Die Eingänge des SPCA210 Türmoduls werden sowohl für die Zutrittskontrolle also auch für den Einbruchmeldeanteil der SPC genutzt. Nicht zu Türen zugeordnete Eingänge und Ausgänge können frei im System konfiguriert werden.

■ Standalone-Betrieb

Jede SPCA210 Türsteuereinheit kann bis zu 512 Benutzer lokal abspeichern, was bei einem Kommunikationsverlust zur SPC Zentrale einen Standalone-Betrieb ermöglicht.

■ Steuerung der Türen über Fernzugriff

Über den SPC Connect Service oder den integrierten SPC Webserver kann der Betreiber der SPC die Türen fernsteuern. Die Türen können generell freigegeben und gesperrt sowie einmalig freigegeben werden.



■ Technische Daten

Funktionale Daten

Anzahl integrierter Meldegruppen	4, 2 für Türfreigabe und 2 für Türkontakte oder frei programmierbar
Abschlusswiderstand	Dual EOL 4k7/4k7 (Standard), 25 andere Widerstandskombinationen parametrierbar inkl. Abdecküberwachung
Anzahl Relaisausgänge auf Platine	2 für Türentriegelung oder frei programmierbar (Einzelpol-Wechselkontakt, 30 VDC / max. 1A Widerstandsschaltstrom)
LED-Anzeigen	4 Ausgänge (pro Leser einer für gültig und einer ungültig)
Anzahl der Leser	2
Schnittstellen	X-BUS

Elektrische und Mechanische Daten

Betriebsspannung	9.5 ~ 14 VDC
Arbeitsstrom	Max. 80 mA bei 12 VDC (alle Relais aktiv)
Ruhestrom	Max. 45 mA bei 12 VDC
Betriebstemperatur	-10° ~ +50 °C
Sabotagekontakt	Deckel- /Abreisskontakt
Gehäuse	Kunststoffgehäuse (ABS)
Farbe	RAL 9003 (Signalweiss)
Abmessungen (B x H x T)	200 x 153 x 47 mm (Gehäuse), 150 x 82 x 20 mm (Platine)
Betriebstemperatur	-10° ~ +50 °C
Gewicht	0.40 kg

■ Bestellangaben

Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht*
Erweiterung	V54547-A101-A100	SPCA210 - SPC 2-Türen Erweiterungsmodul	0.54 kg

* Gesamtgewicht inklusive Verpackung

■ Zubehör

Typ	Art. Nr.	Beschreibung
Ausweisleser		
HFS LWA AES / CDA2	V54547-Z101-A100	HF-Leser
HFS TKWA AES / CDA2	V54547-Z102-A100	HF-Leser mit Tastatur
HFS LWA APW / CDA2	V54547-Z101-A200	HF-Leser
HFS TKWA-APW / CDA2	V54547-Z102-A200	HF-Leser mit Tastatur
PP500-EM	V54501-F1-A1	Robuster EM-Leser mit Tastatur



Erfahren Sie mehr unter www.vanderbiltindustries.com