SPC Eingangs-/ Ausgangs-Erweiterung





SPC Erweiterungsmodul 8 Eingänge und 2 Ausgänge

Das SPCE652 Erweiterungsmodul kombiniert mit einer SPC bietet die Möglichkeit die SPC Zentrale um weitere frei programmierbare Eingänge und potentialfreie Relaisausgänge zu erweitern.

Wichtige Funktionsmerkmale:

- Einfache Konfiguration
- Intergration in die Trigger-Programmierung
- Programmierbare Eingangstypen (22+ Typen)
- Programmierbare Eingangswiederstandeskombination EOL (24+ Typen)
- Ereignisspeicher pro Eingang
- Frei programmierbare Relaisausgänge
- Individuelle Testfunktion pro Ausgang
- 3 wählbare Betriebsarten pro Ausgang
 - Durchgängig
 - Pulsierend
 - Kurzzeitig
- Ereignisspeicher pro Ausgang
- Ansteuerung der Ausgänge über Kalender einschränkbar

Hauptmerkmale:

- 8 frei programmierbare Eingänge
- 2 frei programmierbare Relaisausgänge
- Deckelkontakt
- Abreisskontakt

Funktionen:

Eingänge

- Einbruch
- Feuer
- Überfall
- Bedrohung
- Sabotage
- Notausgang
- Störung
- Glasbruch
- etc.

Ausgänge

- Tür Status
- Benutzer definiert
- Externe Sirene
- Blitzlicht
- Interne Sirene
- Einbruch
- Sperrelement
- Blockschloss
- etc.



SPC Eingangs-/ Ausgangs-Erweiterung





■ Technische Daten

Funktionale Daten	
Anzahl integrierter Meldegruppen	8
Abschlusswiderstand	Dual EOL 4k7/4k7 (Standard), 25 andere Widerstandskombinationen parametrierbar inkl. Abdecküberwachung
Anzahl Relaisausgänge auf Platine	2 (Einzelpol-Wechselkontakt, 30 VDC / max. 1A Widerstandsschaltstrom)
Schnittstellen	X-BUS

Elektrische und mechanische Daten		
Betriebsspannung	9.5 ~ 14 VDC	
Betriebsstrom	Max. 80 mA bei 12 VDC (alle Relais aktiv)	
Ruhestrom	Max. 40 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)	
Gewicht	0,46 kg	



SPCE652

SPC Eingangs-/ Ausgangs-Erweiterung



Bestellangaben

Тур	Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht*
Erweiterung	V54542-F106-A100	SPCE652 E/A Erweiterung	0.52kg

^{*} Gesamtgewicht inklusive Verpackung

Zubehör

Тур	Art. Nr.	Beschreibung	
Melder			
PDM-I12	V54530-F114-A100	Passiv-Infrarotmelder VdS Klasse B	
PDM-I12T	V54530-F105-A100	Passiv-Infrarotmelder mit Abdecküberwachung VdS Klasse C	
PDM-I18	V54530-F106-A100	Passiv-Infrarotmelder VdS Klasse B	
PDM-I18T	V54530-F107-A100	Passiv-Infrarotmelder mit Abdecküberwachung VdS Klasse C	



Erfahren Sie mehr unter www.vanderbiltindustries.com

Herausgegeben von Vanderbilt Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh Ireland www.vanderbiltindustries.com

Daten und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Lieferung je nach Verfügbarkeit DoKument Version: c

Edition: 19.04.2016

