



### 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
- Integration 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
- Blocks Schloss
- etc.



### ■ 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

### ■ Bestellungen

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

\* Gesamtgewicht inklusive Verpackung

### ■ Zubehör

Typ	Art. Nr.	Beschreibung
<b>Melder</b>		
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](http://www.vanderbiltindustries.com)