



### SPC Erweiterungsmodul mit 8 Relaisausgängen

Das SPCE452 Erweiterungsmodul kombiniert mit einer SPC bietet die Möglichkeit das SPC System um frei programmierbare Relaisausgänge zu erweitern.

#### Wichtige Funktionsmerkmale:

- Einfache Konfiguration
- Integration in die Trigger-Programmierung
- 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 Relais Ausgänge
- Deckelkontakt
- Abreisskontakt

#### Funktionen:

##### Ausgänge

- Folge Eingang
- Tür Status
- Benutzer definiert
- Externe Sirene
- Blitzlicht
- Interne Sirene
- Alarm
- Alarm bestätigt
- Überfall
- Bedrohung
- Feuer
- Sabotage
- Medizin
- Störung
- Technik
- Scharf schalten
- Fehlgeschlagen
- Scharf-Quittierung
- Schärfungsbereit
- Unscharf



### ■ Technische Daten

#### Funktionale Daten

Anzahl Relaisausgänge auf Platine	8 (Einzelpol-Wechselkontakt, 30 VDC / max. 1A Widerstandsschaltstrom)
Schnittstellen	X-BUS

#### Elektrische und mechanische Daten

Betriebsspannung	9.5 ~ 14 VDC
Arbeitsstrom	Max. 190 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	0,49 kg

### ■ Bestellangaben

Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht*
Erweiterung	V54542-F107-A100	SPCE452	0,55 kg

\* Gesamtgewicht inklusive Verpackung

# VANDERBILT

Erfahren Sie mehr unter [www.vanderbiltindustries.com](http://www.vanderbiltindustries.com)