



## SPCE652

### Eingangs-/Ausgangs- Erweiterungsmodul

Erweiterung mit acht Eingängen und zwei Relaisausgängen,  
Abreisskontakt

- 
- 8 Zoneneingänge
  - 2 Relaisausgänge
  - Sabotageschutz (Deckel-/Abreisskontakt)
  - Konfiguration und Steuerung vollständig via X-Bus

**Flexible Nutzung:** Das E/A-Modul erweitert das System via X-Bus durch acht frei programmierbare verdrahtete Zonen und zwei Relaisausgänge.

**Vollständiger Schutz:** Das Erweiterungsmodul verfügt über ein Kunststoffgehäuse mit Deckel- und Abreisskontakt.

**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

### SPCE652

<b>Funktionale Daten</b>	
Anzahl integrierter Meldergruppen	8
EOL-Widerstand	Zweifach 4K7 (Standard), andere Widerstandskombinationen konfigurierbar
Anzahl Onboard-Relais	2 (Einzelpol-Wechselkontakt, 30 V DC / max. 1 A Ohmsche Belastung)
Schnittstellen	X-BUS (Ein, Aus, Zweig)
<b>Leistungsdaten</b>	
Betriebsspannung	9,5 ~ 14 V DC
Betriebsstrom	Max. 80 mA bei 12 V DC (alle Relais aktiviert)
Ruhestrom	Max. 40 mA bei 12 V DC
<b>Mechanische Daten</b>	
Sabotagekontakt	Deckel-/Abreisskontakt
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	0,350 kg

### Bestelldaten

S54542-F106-A100

SPCE652.100 Erweiterung, 8 Eing./2 Ausg.