



### SPC Schlüsselschalter-Erweiterungsmodul

Das SPCE110 kombiniert mit einer SPC bietet dem Kunden die Möglichkeit über eine einfache und sichere Bedieneinheit die SPC Zentrale zu bedienen.

#### Wichtige Funktionsmerkmale:

- Bedienung der Einbruchmeldeanlage
- Einfache Konfiguration
- Integration in die Trigger-Programmierung
- Frei programmierbarer Relaisausgang
- Universal konfigurierbare LEDs
- Ansteuerung der Ausgänge über Kalender einschränkbar

#### Hauptmerkmale:

- 3 Schlüsselpositionen
- 2 Status LEDs
- 1 Relaisausgang

#### Funktionen:

##### Schlüssel Positionen

- Unscharf
- Scharf
- Intern Scharf
- Unscharf – extern Scharf
- Unscharf – Intern Scharf
- Alles in Ordnung
- Freigabe für Bedienteil oder Anzeigemodul



### ■ Technische Daten

#### Funktionale Daten

LED-Anzeige	2 dreifarbige LEDs
Programmierbare Schlüsselpositionen	3 Schlüsselpositionen (2-0-1 in 90° Schritten, Zylindertyp KABA1008C)
Anzahl Relaisausgänge auf Platine	1 (Einzelpol-Wechselkontakt, 30 VDC / max. 1A Widerstandsschaltstrom)
Schnittstellen	X-BUS

#### Elektrische und mechanische Daten

Betriebsspannung	9.5 ~ 14 VDC
Betriebsstrom	Max. 50 mA bei 12 VDC (Relais und LEDs aktiv)
Ruhestrom	Max. 30 mA bei 12 VDC
Betriebstemperatur	-10° ~ +50 °C
Sabotagekontakt	Deckel- / Abreisskontakt
Gehäuse	Kunststoffgehäuse (ABS)
Farbe	RAL 9003 (Signalweiss)
Abmessungen (B x H x T)	112 x 92 x 38 mm
Gewicht	0,33 kg

### ■ Bestellangaben

Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht*
SPCE110.100	V54542-F104-A100	SPCE110 Schlüsselschalter-Erweiterungsmodul	0.49 kg

\* Gesamtgewicht inklusive Verpackung

### ■ Zubehör

Typ	Art. Nr.	Beschreibung
<b>Bedienteile</b>		
SPCK620.100	V54543-F110-A100	LCD Komfort-Bedienteil mit grafischem Display
SPCK623.100	V54543-F111-A100	LCD Komfort-Bedienteil mit grafischem Display incl. Audiofunktion und Ausweisleser
<b>Erweiterungen</b>		
SPCE120.100	V54542-F105-A100	SPC Anzeigeerweiterung mit Ausweisleser



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