## SPC Schlüsselschalter-Erweiterungsmodul





### 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
- Intergration 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



# SPCE110

## SPC Schlüsselschalter-Erweiterungsmodul





## ■ 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	



## SPCE110

## SPC Schlüsselschalter-Erweiterungsmodul



### Bestellangaben

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

<sup>\*</sup> Gesamtgewicht inklusive Verpackung

### Zubehör

Тур	Art. Nr.	Beschreibung
Bedienteile		
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
Erweiterungen		
SPCE120.100	V54542-F105-A100	SPC Anzeigeerweiterung mit Ausweisleser



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

