



SPCE110

Schlüsselschalter-Erweiterungsmodul

Erweiterungsmodul mit zwei LEDs und Schlüsselschalter

- **2 mehrfarbige Status-LEDs**
- **3-Positionen-Schlüsselschalter**
- **1 frei programmierbarer Ausgang**
- **Konfiguration und Steuerung vollständig via X-Bus**

Universelle Nutzung: Das frei programmierbare Schlüsselschalter-Erweiterungsmodul zeigt über mehrfarbige LEDs die konfigurierten Statusinformationen an (z. B. offene Meldergruppen, Bereichszustände) und ermöglicht durch Betätigen der entsprechenden Funktionstasten die Aktivierung anwendungsspezifischer Prozesse (z. B. Bereich scharfschalten, Tor öffnen und schließen). Zusätzlich zum Einzelbetrieb kann der Schlüsselschalter auch als funktionale Erweiterung von Komfort-Bedienteilen eingesetzt werden.

Konfigurierbarer Ausgang: Das Erweiterungsmodul hat einen frei programmierbaren, spannungsfreien Relaisausgang mit Schließer- oder Öffner-Klemme.

Einfache Konfiguration Alle Modulfunktion und LED-Farben sind konfigurierbar und werden über die Zentrale gesteuert.

Technische Daten

SPCE110	Funktionale Daten	
	LED-Anzeigen	2 dreifarbige LEDs
	Programmierbarer Schlüsseingang	3 Schlüsselpositionen (2-0-1 in 90°-Schritten, Zylindertyp KABA1008C)
	Anzahl Relais	1 (Einpölgiger Umschalter, 30 V DC / max. 1 A Ohmsche Belastung)
	Schnittstellen	X-BUS (Ein, Aus, Zweig)
	Leistungsdaten	
	Betriebsspannung	9,5 ~ 14 V DC
	Betriebsstrom	Max. 50 mA bei 12 V DC (Relais und LEDs aktiviert)
	Ruhestrom	Max. 30 mA bei 12 V DC
	Mechanische Daten	
	Sabotagekontakt	Deckel-/Abreisskontakt
	Betriebstemperatur	-10° ~ +50 °C
	Gehäuse	Kunststoffgehäuse (ABS)
	Farbe	RAL 9003 (Signalweiss)
Abmessungen	112 x 92 x 28 mm	
Gewicht	0,270 kg	

Bestelldaten

S54542-F104-A100
Erweiterungsmodul

SPCE110.100 Schlüsselschalter-