



SPCK420/SPCK421 Standard-Bedienteil

LCD-Bedienteil mit 2 x 16-Zeichen-Display/Kartenleser

- **Standard-Bedienteil mit 2 x 16-Zeichen-LCD-Display**
- **Integrierter Kartenleser (SPCK421)**
- **Drahtlose Anschlussoption (SPCW112.000)**

Benutzerfreundliche Bedienung: Das Standard-Bedienteil mit zweizeiligem LCD-Display, Softkeys und multifunktionaler Navigationstaste ist die ideale, anwenderfreundliche Bedienungslösung für kleinere Systeme oder Einzelbereiche.

Autorisierter Zutritt: Der integrierte Kartenleser (SPCK421) ermöglicht es, Bereiche mit Hilfe einer Proximity-Karte allein oder in Verbindung mit einer gültigen Benutzer-PIN scharf oder unscharf zu schalten.

Wireless Access Point: Das optionale Funkmodul fügt einen drahtlosen Zugangspunkt für Funk Melder und Funk Fernbedienungen hinzu und gewährleistet eine ausgezeichnete Empfangsqualität im Betriebsbereich des Bedienteils.

Technische Daten

SPCK420/SPCK421

Funktionale Daten	
Display	2 x 16 Zeichen
LED-Anzeigen	3 Status-LEDs
Sondertasten	2 Softkeys, 1 multifunktionale Navigationstaste
Funkmodul	Optional (SPCW112)
Schnittstellen	X-BUS (Ein, Aus, Zweig)
Leistungsdaten	
Betriebsspannung	9,5 ~ 14 V DC
Mechanische Daten	
Sabotagekontakt	Deckel-/Abreisskontakt
Betriebstemperatur	5° ~ +40 °C
Gehäuse	Kunststoffgehäuse (ABS)
Farbe	RAL 9003 (Signalweiss)
Abmessungen	148 x 85 x 33 mm
Gewicht	0,210 kg

SPCK420

Leistungsdaten	
Betriebsstrom	Max. 90 mA bei 12 V DC (Hintergrundbeleuchtung, LEDs, Summer aktiv)
Ruhestrom	Max. 45 mA bei 12 V DC

SPCK421

Funktionale Daten	
Kartenleser	Integriert (125 kHz, EM 4102)
Leistungsdaten	
Betriebsstrom	Max. 110 mA bei 12 V DC (Hintergrundbeleuchtung, LEDs, Summer aktiv)
Ruhestrom	Max. 80 mA bei 12 V DC

Bestelldaten

S54543-F101-A100	SPCK420.100 Standard-Bedienteil
S54543-F102-A100	SPCK421.100 Standard-Bedienteil m.
Kartenleser	