



SPCE120

Anzeigeerweiterung

Benutzerschnittstelle mit 16 LEDs, 4 Funktionstasten und Ausweisleser

- **16 mehrfarbige Status-LEDs und 4 Softkeys**
- **Integrierter Kartenleser**
- **1 frei programmierbare Meldergruppe**
- **Konfiguration und Steuerung vollständig via X-Bus**

Universelle Nutzung: Die frei programmierbare Benutzerschnittstelle 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). Abgesehen vom Einzelbetrieb kann das Modul auch als funktionale Erweiterung von Komfort-Bedienteilen verwendet werden.

Autorisierter Zutritt: Über den integrierten Ausweisleser kann die Anzeige oder Bedienung für berechtigte Benutzer mit einem gültigen Proximity-Ausweis freigegeben werden.

Überwachter Eingang: Das Erweiterungsmodul verfügt außerdem über eine frei programmierbare Meldergruppe, die für unterschiedliche Anforderungen an die Meldergruppenüberwachung konfiguriert werden kann (z. B. um einen Melder neben dem Erweiterungsmodul anzuschließen).

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

Technische Daten

SPCE120

Funktionale Daten	
LED-Anzeigen	16 dreifarbig LEDs
Sondertasten	4 Funktionstasten, frei programmierbar
Kartenleser	Integriert (125 kHz, EM 4102)
Anzahl integrierter Meldergruppen	1
EOL-Widerstand	Zweifach 4K7 (Standard), andere Widerstandskombinationen wählbar
Schnittstellen	X-BUS (Ein, Aus, Zweig)
Leistungsdaten	
Betriebsspannung	9,5 ~ 14 V DC
Betriebsstrom	Max. 70 mA bei 12 V DC (alle 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	0,190 kg

Bestelldaten

S54542-F105-A100
Ausweisleser

SPCE120.100 Anzeigeerweiterung mit