

SPCK620 / SPCK623

SPC Komfort-Bedienteil

VANDERBILT



SPC Komfort Bedienteil mit grafischem Display, Ausweisleser und Audiofunktion

Das SPCK620/SPCK623 kombiniert mit einer SPC bietet eine komfortable Möglichkeit die SPC Zentrale zu konfigurieren und zu bedienen. Es ist für eine Zentrale mit mehreren Bereichen optimiert und kann einen detaillierten Status der Zentrale anzeigen. Die Funktionstasten und die multifunktionale 4-Wege-Navigationstaste ermöglichen eine einfache und zugleich komfortable Bedienung des Systems. Zusätzliche Funktionen wie die Anzeige eines Kundenlogos, Einblenden von Notfallfunktionen sowie Schnellscharfschaltungsfunktion können im Ruhezustand angezeigt werden. Die zuschaltbare Sprachausgabefunktion für bis 28 vordefinierte Ereignisse ermöglichen eine audiovisuelle Kommunikation mit dem Betreiber der SPC Zentrale.

Wichtige Funktionsmerkmale:

- Große grafische LCD Anzeige
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Kompatibel mit allen SPC Zentralen
- Einfache Konfiguration
- Integrierter EM4102 Ausweisleser (SPCK623)
- Sprachausgabe durch eingebauten Lautsprecher (SPCK623)
- Audioverifikation durch eingebautes Mikrofon und Lautsprecher (SPCK623)
- Berechtigungsabhängige Benutzermenüs
- Komplette Administration der Zentrale über Technikermenü
- Erweiterbar durch Schlüsselschalter- und Anzeige-Erweiterungsmodul (SPCE110 und SPCE120)
- Unterputzmontage möglich
- Anzeige eines Kundenlogos

Hauptmerkmale:

- Grafisches LCD Display
- 5 Status LEDs
- 4 Funktionstasten
- Audioausgabe (SPCK623)
- Audioverifikation (SPCK623)
- Integrierte Ausweisleser (SPCK623)
- Optionale Unterputz Installation

Funktionen

- Komplettes Techniker-Menü
- Benutzer-Menü
- Bereich Status Anzeige
- System Status Anzeige
- Steuerung logische Ausgänge
- Benutzer Verwaltung
- Ereignisspeicher Anzeige
- Mehrsprachig
- Türfreigabe





■ Technische Daten

Funktionale Daten

Display	LCD, 128 x 64 Pixel (~ 6 x 20 Zeichen)
LED-Anzeigen	5 Status LEDs
Sondertasten	4 Funktionstasten, 1 multifunktionale 4 Wege-Navigationstaste
Schnittstellen	X-BUS

Elektrische und mechanische Daten

Betriebsspannung	9.5 ~ 14 VDC
Sabotagekontakt	Deckel-/Abreisskontakt
Betriebstemperatur	5° ~ +40 °C
Gehäuse	Kunststoffgehäuse (ABS)
Farbe	RAL 9003 (Signalweiss)
Abmessung	112 x 185 x 28 mm

SPCK620

Betriebsstrom	Max. 155 mA bei 12 VDC (Hintergrundbeleuchtung, LEDs, Summer aktiv)
Ruhestrom	Max. 55 mA bei 12 VDC
Gewicht	0,39 kg

SPCK623

Betriebsstrom	Max. 230 mA bei 12 VDC (Hintergrundbeleuchtung, LEDs, Summer aktiv, Sprachansage aktiv)
Ruhestrom	Max. 110 mA bei 12 VDC
Gewicht	0,40 kg
Kartenleser	Integriert (125 kHz, EM4102)
Audioschnittstelle	Sprachausgabe über integrierten Lautsprecher und Mikrofon

■ Bestelldaten

Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht*
Bedienteil	V54543-F110-A100	SPCK620.100 Komfort-Bedienteil	0.58 kg
Bedienteil	V54543-F111-A100	SPCK623.100 Komfort-Bedienteil m. Leser/Audio	0.60 kg

* Gesamtgewicht inklusive Verpackung

■ Zubehör

Typ	Art. Nr.	Beschreibung
Erweiterungen		
SPCE110.100	V54542-F104-A100	SPC Schlüsselschalter-Erweiterungsmodul
SPCE120.100	V54542-F105-A100	SPC Anzeigeerweiterung mit Ausweisleser
SPCW130.100	V54554-F101-B100	SPC SiWay Funk-Erweiterungsmodul
Ausweise		
ABR5100-TG	V6FL7820-8KA30	SiPass 125-kHz Proximity-Schlüsselanhänger
ABR5100-PR	6FL7820-8KA10	SiPass 125kHz-Karte, bedruckt
IB41-EM	V24246-D4904-A1	SiPass EM-Kombikarte mit Aufdruck
IB44-EM	V24246-D4902-A1	SiPass EM-Schlüsselanhänger-Tag



Erfahren Sie mehr unter www.vanderbiltindustries.com