



SPC Kompakt Bedienteil mit grafischem Display, Ausweisleser und Audiofunktion

Das SPCK520/SPCK521 Bedienteil kombiniert mit einer SPC bietet eine komfortable und zugleich designorientierte Möglichkeit die SPC Zentrale zu konfigurieren und zu bedienen. Es ist für eine SPC Zentrale mit mehreren Bereichen optimiert und kann einen detaillierten Status der Zentrale anzeigen. Das Bedienteil hat eine berührungsempfindliche Anzeigeoberfläche die bei Nichtbenutzung automatisch ausgeblendet werden kann. 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. Ein optionales SiWay Funkerweiterungsmodul ermöglicht den optimalen Empfang von Funksignalen sich im Empfangsbereich befindlicher SiWay Funkdetektoren und Funkfernbedienungen. Die zuschaltbare Sprachausgabefunktion für bis 28 vordefinierte Ereignisse ermöglichen eine audiovisuelle Kommunikation mit dem Betreiber der SPC Zentrale.

Wichtige Funktionsmerkmale:

- Elegantes und schlankes Design (nur 17.5mm Tiefe)
- Großes grafische LCD Anzeige
- Touchkey Technologie
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Kompatibel mit allen SPC Zentralen ab Version 3.4.5
- Einfache Konfiguration
- Integrierter EM4102 & Mifare Ausweisleser (SPCK521)
- Sprachausgabe durch eingebauten Lautsprecher
- Steckplatz für optionales Siway Funkerweiterungsmodul
- Berechtigungsabhängige Benutzermenüs
- Komplette Administration der Zentrale über Technikermenü
- Unterputzmontage möglich
- Anzeige eines Kundenlogos

Hauptmerkmale:

- Berührungsempfindliche Oberfläche
- 2 integrierte Ausweisleser (SPCK521)
- Grafisches LCD Display
- 5 Status LEDs
- 4 Funktionstasten
- Audiofunktion
- Optionale Unterputz Installation
- Steckklemmen für schnellere Installation

Funktionen:

- Komplettes Techniker-Menü
- Benutzer-Menü
- Bereich Status Anzeige
- System Status Anzeige
- Benutzerverwaltung
- 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
Audioschnittstelle	Sprachausgabe über integrierten Lautsprecher

Elektrische und mechanische Daten

Betriebsspannung	9.5 ~ 14 VDC
Sabotagekontakt	Deckel-/Abreisskontakt
Betriebstemperatur	5° ~ +40 °C
Gehäuse	Kunststoffgehäuse (PMMA, PC ABS, ABS)
Farbe	RAL 9003 (Signalweiss)
Abmessung	110 x 150 x 17.5 mm
Gewicht	0.25 kg

SPCK520 Elektrische Daten

Betriebsstrom	Max. 210 mA bei 12 VDC (Hintergrundbeleuchtung, LEDs, Summer aktiv, Sprachansage aktiv)
Ruhestrom	Max. 55 mA bei 12 VDC

SPCK521 Elektrische Daten

Betriebsstrom	Max. 210 mA bei 12 VDC (Hintergrundbeleuchtung, LEDs, Summer/ Sprachansage aktiv)
Ruhestrom	Max. 95 mA bei 12 VDC
Kartenleser	Integriert EM4102* und Mifare* classic 4byte / classic 7byte / Ultralight / DESfire / DESfire EV1 *Es wird die UID gelesen

SPC Kompakt Bedienteil

■ Bestelldaten

Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht*
Bedienteil	V54543-F115-A100	SPCK521.100-N - Kompakt LCD Smart Bedienteil	0.33 Kg
Bedienteil	V54543-F116-A100	SPCK521.100-N - Kompakt LCD Smart Bedienteil mit Kartenleser	0.33 Kg

* Gesamtgewicht inklusive Verpackung

■ Zubehör

Typ	Art. Nr.	Beschreibung
Erweiterungen		
SPCW114.000	V54554-B104-A100	SiWay Universal Funkmodul für SPC Kompakt Bedienteile SPCK520/521
SPCY520.000	V54543-H101-A100	Unterputz Befestigungsrahmen für SPCK52x Bedienteile
SPCY521.000	V54543-H102-A100	Unterputz-Metallwanne für SPCK52x Bedienteile für Betonwände
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
IB46-MIFARE Classic-HD	V54501-F102-A10	Mifare-Tags, robuste Ausführung
IB46-MIFARE Classic	V54501-F101-A100	Mifare-Tags, standard
ABP5100-PR	V6FL7820-8KB10	Mifare-Karten, bedruckt
ABP5100-BL	V6FL7820-8KB20	Mifare-Karten, bedruckbar, weiss

VANDERBILT

Erfahren Sie mehr unter www.vanderbiltindustries.com