

SPCW110 / 111 / 112 / 114 / 130

SPC SiWay Funkerweiterungen und -Module

VANDERBILT



SPC SiWay Funkerweiterung und -Module für SPC Zentralen und Bedienteile

Die SiWay Funkgateways SPCW110/ 111/ 112/ 114/ 130 kombiniert mit einer SPC bieten die Möglichkeit die SPC Zentrale um SiWay Funkperipheriegeräte zu erweitern. Es können maximal 120 Funkmelder an die SPC Zentrale angeschlossen werden. Jedes SiWay Funk-Gateway stellt einen Access Point dar, welcher Signale von den Funkdetektoren und Funkfernbedienungen empfängt. Die Access Points können an jeder beliebigen Stelle montiert werden, wobei eine Überlappung von Access Points für eine hervorragende Empfangsqualität aufgrund der Mehrwegeübertragung empfohlen ist.

Wichtige Funktionsmerkmale:

- Einfache Konfiguration
- Kompatibel mit allen SPC Zentralen
- Einfaches einlernen von SiWay Funkmeldern und Fernbedienungen
- Integration in die Trigger-Programmierung
- Konfigurierbare Eingangstypen (18+ Typen)
- Ereignisspeicher pro Funkmelder
- Überragende Empfangsqualität
- Umfassendes Funk-Portfolio

Hauptmerkmale:

- Überwachte Signale
- Verschlüsselte Daten
- Ereignisspeicher pro Melder

Funktionen:

Eingänge

- Einbruch
- Verzögerung
- Notausgang
- Feuer
- Überfall
- Technik
- Medizin
- etc.



■ Technische Daten

Funktionale Daten

Funkmodul	SiWay Funkempfänger (Frequenz 868.35 MHz)
-----------	---

SPCW110 / 111 / 112 / 114 Elektrische und mechanische Daten

Betriebsstrom	Max. 10 mA at 12 VDC
Ruhestrom	Max. 10 mA at 12 VDC
Betriebstemperatur	-10 ~ +50 °C
Abmessungen	50 x 22 x 20 mm (PCB Platine)
Gewicht SPCW110 / 111 / 112	0.03 kg
Gewicht SPCW114	0.01 kg
Montage SPCW110	Plug-on-Modul mit externer Antenne für SPC-Zentralen mit Metallabdeckung. Externe Antenne wird am Metallgehäuse befestigt
Antennenanschluß SPCW110	SMA-Buchse

SPCW130 Elektrische und mechanische Daten

Schnittstellen	X-BUS
Betriebsspannung	9.5 ~ 14 VDC
Betriebsstrom	Max. 60 mA bei 12 VDC
Ruhestrom	Max. 60 mA bei 12 VDC
Sabotagekontakt	Deckelkontakt
Gehäuse	Kunststoffgehäuse (Polycarbonat)
Farbe	RAL 9003 (Signalweiss)
Betriebstemperatur	-10 ~ +50 °C
Abmessungen	200 x 153 x 47 mm (Gehäuse), 150 x 82 x 20 mm (Platine)
Gewicht	0.4 kg

■ Bestellungen

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht*
SPCW130.100	V54554-F101-A100	SiWay Funk-Erweiterungsmodul	0.5 kg
SPCW110.000	V54554-B101-A100	SiWay Gateway Kit zum Einbau in die Zentrale mit externer Antenne	0.11 kg
SPCW111.000	V54554-B105-A100	SiWay Gateway zum Einbau in Zentralen mit Kunststoffdeckel	0,11 kg
SPCW112.000	V54554-B103-A100	SiWay Funkmodul für SPC Standard Bedienteile SPCK420/421	0.11 kg
SPCW114.000	V54554-B104-A100	SiWay Funkmodul für SPC Kompakt Bedienteile SPCK520/521	0.11 kg

* Gesamtgewicht inklusive Verpackung

■ Zubehör

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung
SPCW101.000	V54559-B101-A100	SPC Aussenantennen-Kit mit 2m Kabel

SPC Zentralen

SPC6350.320-L1	V54541-C118-A100	SPC 6350 VdS-C Alarmzentrale mit IP im G5 Metallgehäuse
SPC6330.320-L1	V54541-C105-C100	SPC 6000 Alarmzentrale mit IP im G3 Metallgehäuse
SPC5350.320-L1	V54541-C117-A100	SPC 5350 VdS-C Alarmzentrale mit IP im G5 Metallgehäuse
SPC5330.320-L1	V54541-C107-B100	SPC 5000 Alarmzentrale mit IP im G3 Metallgehäuse
SPC5320.320-L1	V54541-C106-B100	SPC 5000 Alarmzentrale mit IP im G2 Metallgehäuse
SPC4320.320-L1	V54541-C109-B100	SPC 4000 Alarmzentrale mit IP im G2 Metallgehäuse
SPC4320.220-L1	V54541-C114-A100	SPC 4000 Alarmzentrale mit IP im G2 Gehäuse mit Metallboden und Kunststoffabdeckung

Bedienteile

SPCK520.100-N	V54543-F115-A100	Kompakt LCD Smart Bedienteil
SPCK521.100-N	V54543-F116-A100	Kompakt LCD Smart Bedienteil mit Kartenleser
SPCK620.100	V54543-F110-A100	LCD Komfort-Bedienteil mit grafischem Display
SPCK623.100	V54543-F111-A100	LCD Komfort-Bedienteil mit grafischem Display incl. Audiofunktion und Ausweisleser
SPCK420.100	V54543-F101-A100	LCD-Bedienteil, 2x16 Zeichen
SPCK421.100	V54543-F102-A100	LCD-Bedienteil, 2x16 Zeichen, mit Ausweisleser



Erfahren Sie mehr unter www.vanderbiltindustries.com