



SPCW130/110/111/112/114 Funkempfänger



SiWay Funkerweiterungen und -module für Zentralen und Bedienteile

- SPC Funkerweiterungsmodul und Plug-in-Module für Bedienteile und Zentralen
- Kompatibel mit allen SPC Zentralen
- Unterstützt SiWay Melder und Fernbedienungen

Überragende Empfangsqualität: Mit jedem Funkerweiterungsmodul erhält das SPC System einen Zugangspunkt für den Empfang der Signale von SiWay Meldern und Fernbedienungen hinzugefügt. Die Zugangspunkte können überall dort in einem Gebäude installiert werden, wo eine Funkabdeckung erforderlich ist. Mehrfache, sich überlappende Zugangspunkte, sorgen für eine hervorragende Empfangsqualität, weil die Funksignale von Meldern auf mehreren Wegen empfangen werden.

Nahtlose Integration: Die Siway Empfänger sind mit allen SPC-Zentralenmodellen kompatibel. Die Funkzonen können mit verdrahteten Zonen kombiniert und für eine kostengünstige Installation mit minimalem Verdrahtungsaufwand angepasst werden.

Umfassendes Wireless-Portfolio: Die Empfänger und Zentralen unterstützen eine grosse Auswahl von SiWay Funkperipheriegeräten (Melder und Fernbedienungen) und erfüllen so alle Anforderungen die an eine Funk Installation gestellt werden.



■ Technische Daten

SPCW110 / 111 / 112 / 114 / 130

Funkmodul	SiWay Funkempfänger (868,35 MHz)
-----------	----------------------------------

SPCW110 / 111 / 112 / 114

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)
-------------	-----------------------

Gewicht SPCW110	0.05 kg
-----------------	---------

Gewicht SPCW111./112./114	0.01 kg
---------------------------	---------

Montage SPCW110	Plug-on-Modul mit externer Antenne für SPC-Zentralen mit Metallabdeckung. Externe Antenne wird am Metallgehäuse befestigt
-----------------	---

SPCW130

Schnittstellen	X-BUS (Ein, Aus, Zweig)
----------------	-------------------------

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 (PCB)
-------------	---

Gewicht	0.340 kg
---------	----------

The information in this document contains general descriptions of technical options available, which do not always have to be present in individual cases. The required features should therefore be specified in each individual case at the time of closing the contract.

© Siemens AB • Document no. A6V10395221 • Edition: 24.02.2015 • Document version: 1.0

■ Bestelldaten

Typ	Bestellnummer	Produktbeschreibung
SPCW130.100	S54554-F101-B100	SiWay Funk-Erweiterungsmodul
SPCW110.000	S54554-B101-A100	SiWay Gateway Kit zum Einbau in die Zentrale
SPCW111.000	S54554-B105-A100	SiWay Gateway zum Einbau in Zentralen mit Kunststoffdeckel
SPCW112.000	S54554-B103-B100	SiWay Universal Funkmodul für SPC Standard Bedienteile SPCK420/421
SPCW114.000	S54554-B104-A100	SiWay Universal Funkmodul für SPC Kompakt Bedienteile SPCK520/521

Weitere Produkte und Zubehör finden Sie unter: siemens.com/securityproducts

The information in this document contains general descriptions of technical options available, which do not always have to be present in individual cases. The required features should therefore be specified in each individual case at the time of closing the contract.

© Siemens AB • Document no. A6V10395221 • Edition: 24.02.2015 • Document version: 1.0

Siemens AB
Security Products
Englundavaegen 7
SE-171 24 Solna
Tel. +46 8 629 03 00