



SPC Übertragungsgeräte - SPC analoges Wählgerät, V90

Das SPCN110 Modem bietet Ihnen die Möglichkeit die SPC Zentrale um die Funktionen Alarm- und SMS- Übertragung über das analoge Telefonnetz zu erweitern

Wichtige Funktionsmerkmale:

- Einfache Montage
- Einfache Konfiguration
- Fernkonfiguration und -wartung
- Alarmübertragung über SIA Code oder Contact-ID
- SMS Meldungen übertragen

Hauptmerkmale:

- Kommunikation über analoges Telefonnetz
- Systemüberwachung
- Systemkonfiguration
- Steckanschluss für SPC-Zentrale

Funktionen:

- SIA
- Contact-ID
- SMS Meldungen
- Fernwartung





■ Technische Daten

Funktionale Daten

Netzwerkverbindungen	PSTN (analoge Telefonverbindung)
----------------------	----------------------------------

Elektrische und Mechanische Daten

Arbeitsstrom	Max. 35 mA bei 12 V DC (bei aktiver Kommunikation)
--------------	--

Ruhestrom	Max. 25 mA bei 12 V DC
-----------	------------------------

Montage	Steckbar auf SPC Hauptplatine
---------	-------------------------------

Betriebstemperatur	-10° ~ +50 °C
--------------------	---------------

Abmessungen (B x H x T)	90 x 38 x 25 mm (PCB)
-------------------------	-----------------------

Gewicht	0,03kg
---------	--------

■ Bestellangaben

Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Gewicht*
SPCN110.000	V54550-B101-A100	SPC110 SPC analoges Wählgerät, V90	0.09kg

* Gesamtgewicht inklusive Verpackung

■ Zubehör

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung
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



Erfahren Sie mehr unter www.vanderbiltindustries.com