



SPCN310

GSM/GPRS-Modul

GSM/GPRS-Kommunikationsmodul mit Antenne

- **Kommunikation über GSM/GPRS-Netz**
- **Senden/Empfangen von SMS-Nachrichten**
- **Steckanschluss auf SPC-Steuerplatine**

Drahtlose Fernkommunikation Das Kommunikationsmodul ermöglicht die Kommunikation mit SPC Zentralen über das GSM- oder GPRS-Netz. Die GSM Verbindung kann als primärer Kommunikationspfad oder als PSTN-Backup-Pfad für die Alarmübertragung zu SIA/Contact ID-Empfänger sowie zur Fernkonfiguration und Fernwartung (SPC Pro/SPC RM) genutzt werden. Die GPRS Verbindung dient als Backup der Ethernet Verbindung zur IP-Alarmübertragung an EDP-kompatible Empfänger (Z.B. SPC Com XT).

SMS-Steuerung: Bei Verwendung der SMS Funktionen, sendet die SPC Zentrale Ereignisgesteuerte Textinformationen an den Anwender. Zudem kann die SPC Zentrale mittels vorgegebenen SMS-Textbefehlen gesteuert werden.

Einfache Montage und Konfiguration: Das Modul wird direkt auf die Hauptplatine der SPC-Zentrale gesteckt und macht jede zusätzliche Verdrahtung überflüssig. Alle Modulfunktionen sind über die Zentrale konfigurierbar.

Technische Daten

SPCN310

Funktionale Daten	
Netzwerkanschlüsse	GSM/GPRS (Dual-Band 900/1800 MHz)
Leistungsdaten	
Betriebsstrom	Max. 130 mA bei 12 V DC
Ruhestrom	Max. 40 mA bei 12 V DC
Mechanische Daten	
Montage	Plug-on-Modul für SPC-Zentrale
Betriebstemperatur	-10° ~ +50 °C
Abmessungen	90 x 38 x 25 (PCB)
Gewicht	0,030 kg

Bestelldaten

S54550-B102-A100

SPCN310.000 GSM/GPRS-Modul inkl. Antenne