

# SPC-Gateways für verschiedene Lösungen

## SPC-Gateway für verschiedene Lösungen für den MC1 Regler

<b>Bestellnummer:</b>	<b>310.xxxxx</b>
<b>Bestellcode:</b>	<b>SPC-Gateway xxxx-xxxx</b>

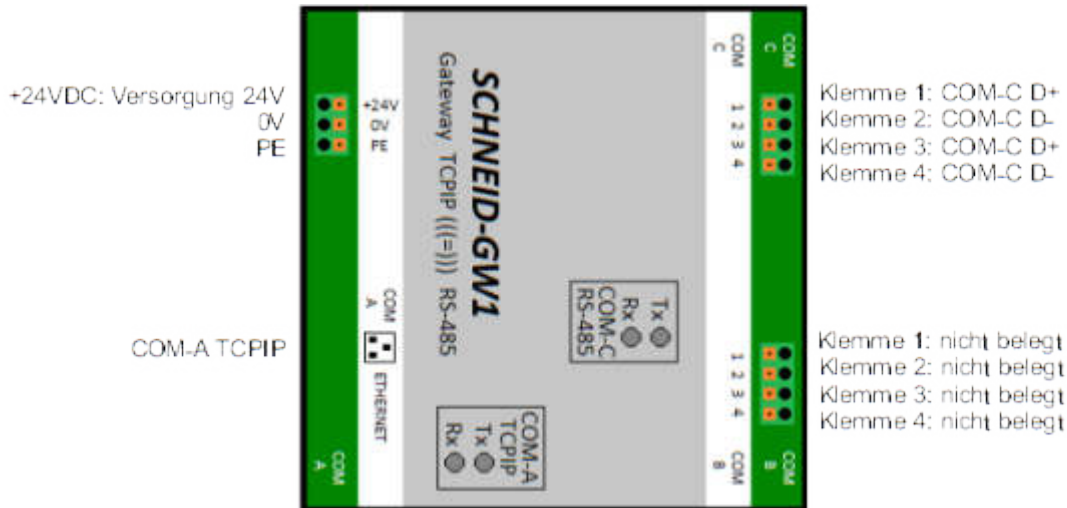


### Übersicht:

SPC-Gateway für verschiedene Lösungen

### Anklemmplan:

#### Beispiele Anklemmplan TCP-RS485:



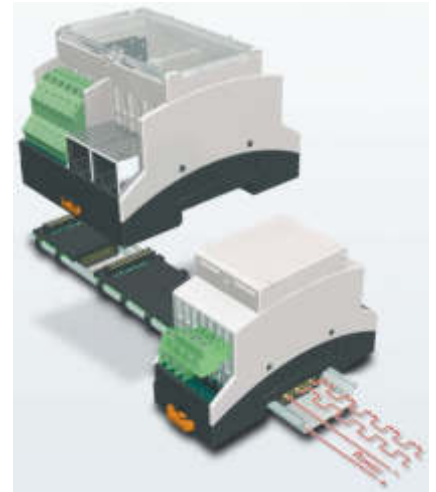
# SPC-Gateways für verschiedene Lösungen

## Montage:

### Tragschienen-Busverbinder:

Die Einbaugehäuse werden auf eine NS-35-Tragschiene montiert. Es besteht die Möglichkeit einen 16-poligen Tragschienen-Busverbinder in die Tragschiene einzulegen, der eine automatische Kontaktierung von Gerät zu Gerät herstellt. Über dem Busverbinder können Daten und Energie seriell oder parallel übertragen werden (4 x Power, 2 x seriell, 10 x parallel). Es können einzelne Geräte ohne Auflösung des Modulverbundes problemlos gesteckt oder gezogen werden.

- Ermöglicht eine schnelle und einfache Verbindung der Module
- Übertragung von Daten und Spannungsversorgung
- Einfache Modulinstallation, kein Auflösen des Verbunds beim Modultausch, geringerer Verdrahtungsaufwand



## Varianten:

- SPC-Gateway GPRS-MBus Master	Best.Nr.: 310.16296
- SPC-Gateway GPRS-RS422	Best.Nr.: 310.16297
- SPC-Gateway GPRS-RS485	Best.Nr.: 310.16298
- SPC-Gateway GPRS-RS485H	Best.Nr.: 310.16299
- SPC-Gateway PGW-MBus Master	Best.Nr.: 310.16304
- SPC-Gateway PGW-RS422	Best.Nr.: 310.16305
- SPC-Gateway PGW-RS485	Best.Nr.: 310.16306
- SPC-Gateway PGW-RS485H	Best.Nr.: 310.16307
- SPC-Gateway TCP-MBus Master	Best.Nr.: 310.16292
- SPC-Gateway TCP-RS232	Best.Nr.: 310.17354
- SPC-Gateway TCP-RS422	Best.Nr.: 310.16294
- SPC-Gateway TCP-RS485	Best.Nr.: 310.16293
- SPC-Gateway TCP-RS485H	Best.Nr.: 310.16295
- SPC-Gateway USB-MBus Master	Best.Nr.: 310.16300
- SPC-Gateway USB-RS422	Best.Nr.: 310.16301
- SPC-Gateway USB-RS485	Best.Nr.: 310.16302
- SPC-Gateway USB-RS485H	Best.Nr.: 310.16303

# SPC-Gateways für verschiedene Lösungen

## Lieferumfang:

SPC-Gateway xxx mit CON14 (Konnektorstecker 14polig)

## Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	90 x 72 x 62
Gewicht (in kg)	0.1310 (SPC-Gateway TCP-RS485)
Montage	auf Tragschiene TH35 nach IEC 60715
Anreihbar	ohne Abstand Nach dem Anreihen von 15 Modbus-Modulen oder einer maximalen Stromaufnahme von 2 A (AC oder DC) pro Anschluss am Netzgerät muss mit der Versorgungsspannung neu extern angefahren werden.
Gehäuse	Polyamid 6.6 V0
Anschlussklemmen	Polyamid 6.6 V0
Blende	Polycarbonat
Schutzart (IEC 60529) Gehäuse	IP40
Schutzart (IEC 60529) Anschlussklemmen	IP20
Schutzbeschaltung	Verpolschutz der Betriebsspannung Verpolschutz von Speisung und Bus
Temperaturbereich Betrieb	-5 °C bis +55 °C
Temperaturbereich Lagerung	-20 °C bis +70 °C