

SPC-Gateways für verschiedene Lösungen



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

SPC-Gateway für verschiedene Lösungen

für den MC1 Regler

Bestellnummer:	310.xxxxx
Bestellcode:	SPC-Gateway xxxx-xxxx



Übersicht:

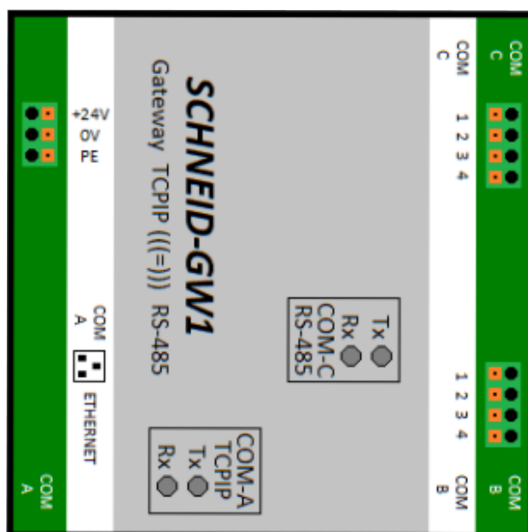
SPC-Gateway für verschiedene Lösungen

Anklemmplan:

Beispiele Anklemmplan TCP-RS485:

+24VDC: Versorgung 24V
0V
PE

COM-A TCP/IP

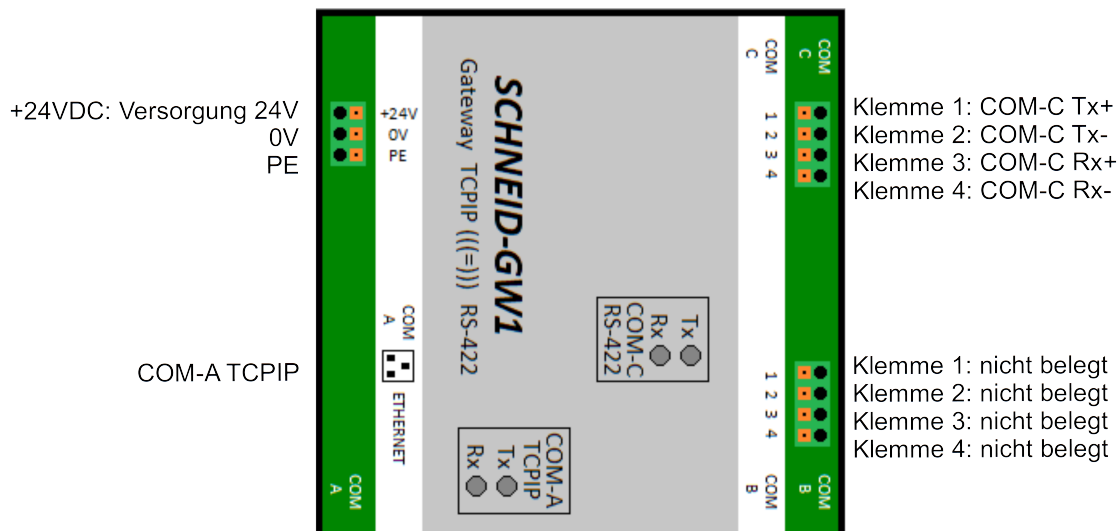


Klemme 1: COM-C D+
Klemme 2: COM-C D-
Klemme 3: COM-C D+
Klemme 4: COM-C D-

Klemme 1: nicht belegt
Klemme 2: nicht belegt
Klemme 3: nicht belegt
Klemme 4: nicht belegt

SPC-Gateways für verschiedene Lösungen

Beispiele Anklempplan TCP-RS422:



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

Montage:

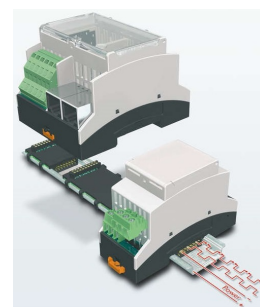
Tragschienen-Busverbinder:

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.

SPC-Gateways für verschiedene Lösungen

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



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 TS35 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
Anschlussart	Steckklemmen
Anschlusstechnik	Push-In Federzugtechnik
Leitungsquerschnitt	Max. 1.5mm ²
Blende	Polycarbonat
Schutzart (IEC 60529) Gehäuse	IP30
Schutzbeschaltung	Verpolschutz der Betriebsspannung Verpolschutz von Speisung und Bus
Temperaturbereich Betrieb	0 °C bis 40 °C
Betriebsspannung	24VDC
Leistungsaufnahme	25mA
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	1