

# Steckkartenmodul CM-485



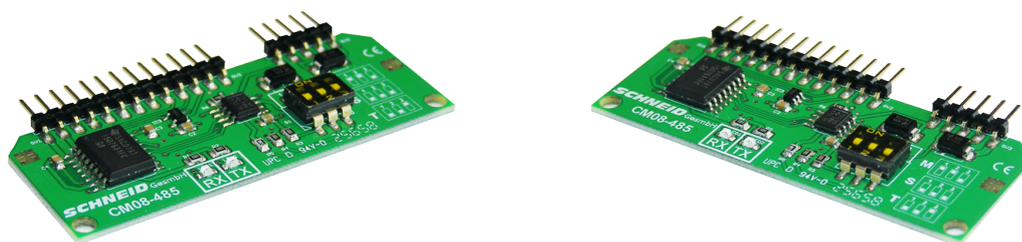
Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: [www.schneid.at](http://www.schneid.at)

**SCHNEID Steckkartenmodul CM-485**  
für SCHNEID-Kommunikationsbasismodule

**Bestellnummer:** 130.13558

**Bestellcode:** Steckkartenmodul CM-485

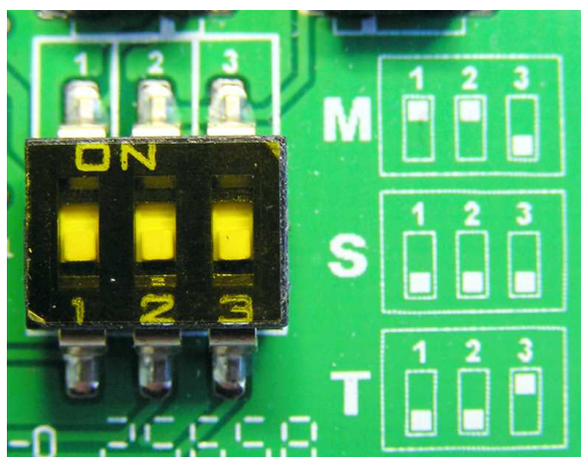


## Übersicht:

Das SCHNEID Steckkartenmodul CM-485 ist nur für die SCHNEID-Kommunikationsbasismodule der Modulregelserie geeignet.

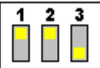
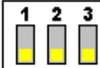
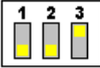
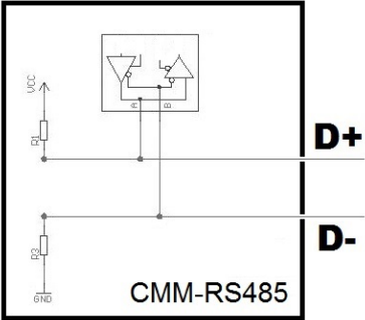
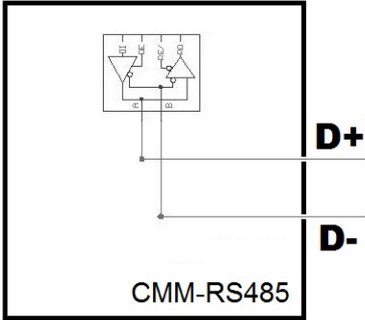
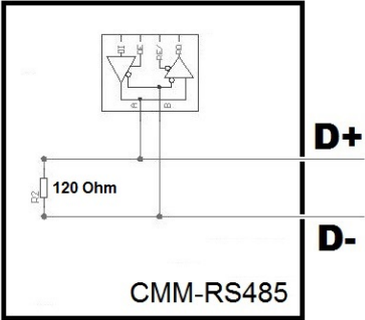
Mit dieser Steckmodulkarte kann das Regelgerät in ein RS485-Datenetz integriert werden.  
Maximale Baudrate 115200

Mittels DipSwitch kann man die Steckkarte auf „Master“, „Slave“ oder „Terminierung“ konfigurieren.  
Bei Konfigurierung auf „Master“ braucht kein RS485-Busabschlußmodul gesteckt werden.  
In einem Netzwerk darf nur ein Modul als MASTER konfiguriert sein.



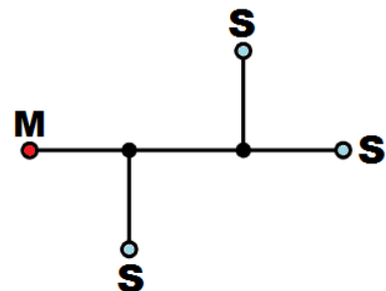
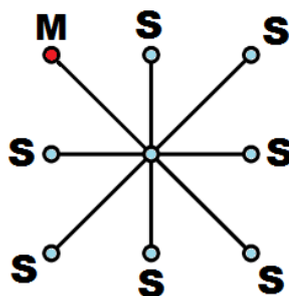
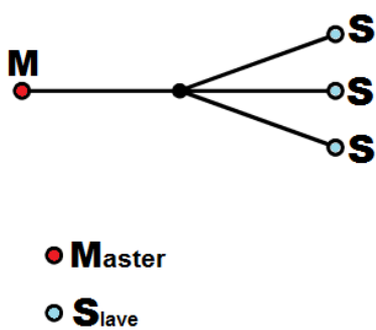
<b>M</b>	Master
<b>S</b>	Slave
<b>T</b>	Terminierung (120 Ohm)

# Steckkartenmodul CM-485

 <b>M...Master</b>	 <b>S...Slave</b>	 <b>T...Termination</b>
		

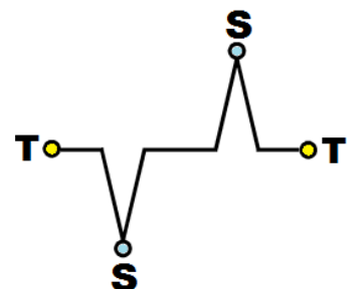
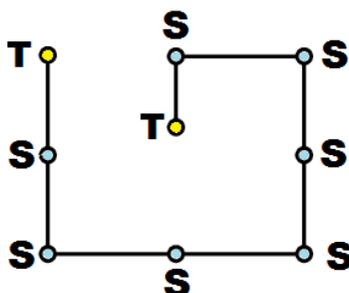
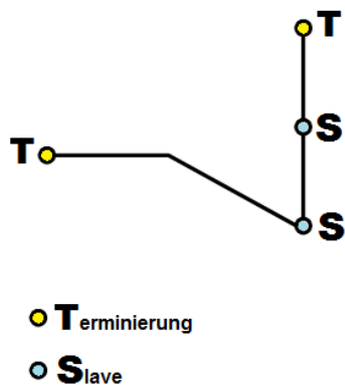
## Sterntopologie

1 Master pro Netzwerk



## Linientopologie

Terminierung jeweils am Anfang und Ende



# Steckkartenmodul CM-485

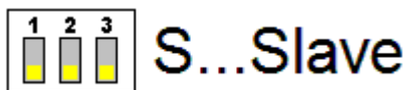
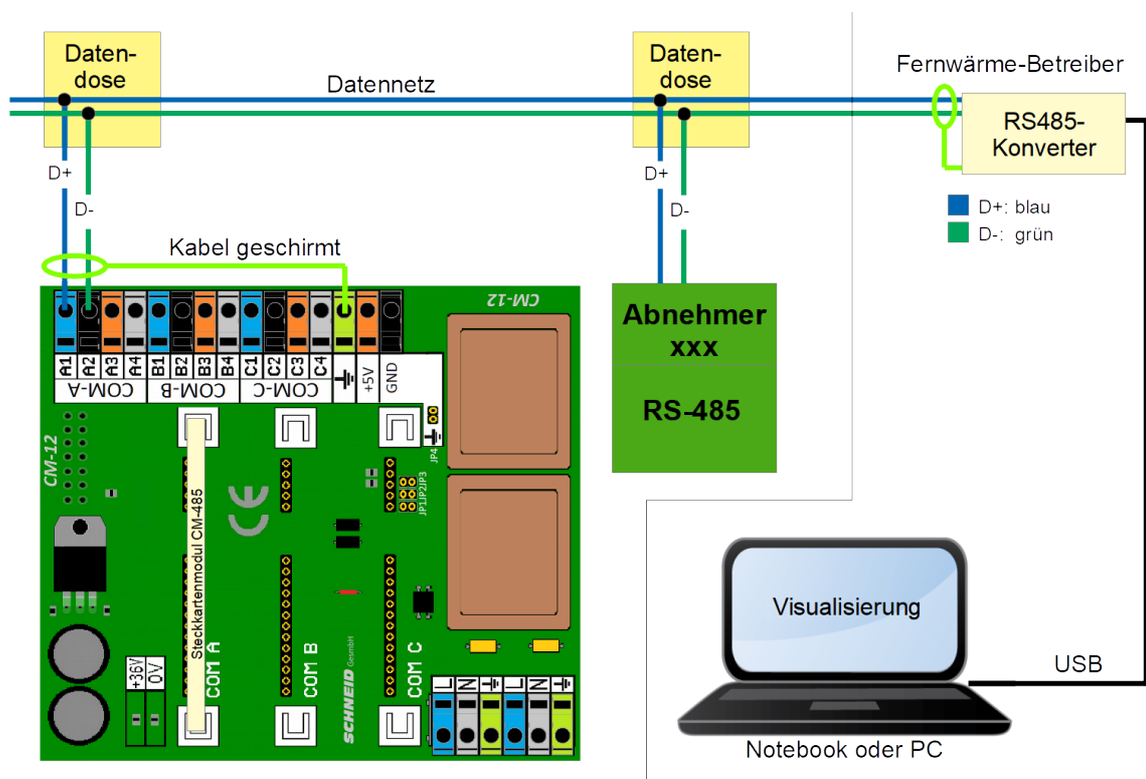
## Anklemmplan:

Die Klemmenbelegung bezieht sich auf den jeweiligen Steckplatz.

COM-A	Klemmen A1-A4
COM-B	Klemmen B1-B4
COM-C	Klemmen C1-C4

## Verbindung zu Klemmen:

1	D+
2	D-
3	D+
4	D-

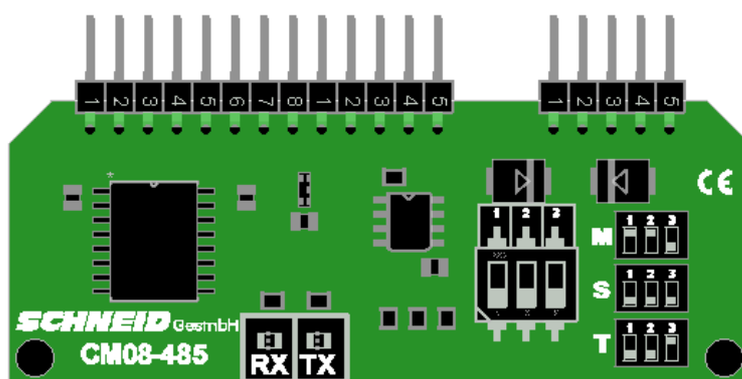
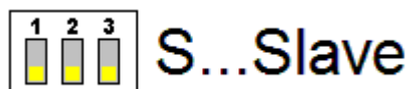
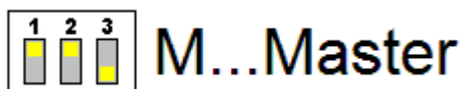
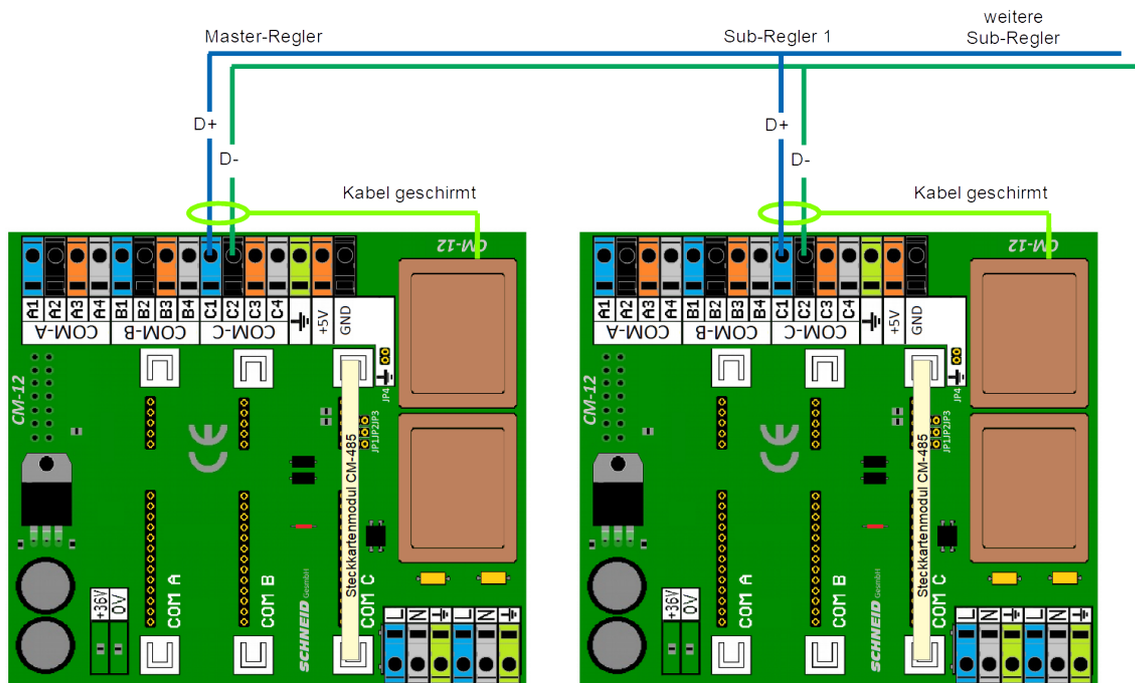


# Steckkartenmodul CM-485

Wird die RS-485 Steckkarte für eine Subkommunikation verwendet, sind auf der CMM-Basis die Jumper (JP1-3) am Steckplatz COM-C zu entfernen.

Mittels DipSwitch kann man die Steckkarte auf Master, Slave oder Terminierung konfigurieren.

Bei Konfiguration auf „Master“ braucht kein RS485-Busabschlußmodul verwendet werden.



# Steckkartenmodul CM-485

## Lieferumfang:

SCHNEID Steckkartenmodul CM-485

## Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	32x65x7
Gewicht (in kg)	0,008
Schutzart	IP-00
Umgebungstemperatur	0°C....+40°C
Betriebsspannung	5VDC
Leistungsaufnahme	15mA
Max.Baudrate	115200 Bit/s
Anschlussart	Stiftleisten für Basismodul
Montageart	Steckkartenmodul
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2