

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

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

Repeater-Basismodul CM11

Basisplatine für Repeater und Gateway

Bestellnummer: 020.15224

Bestellcode: Repeater-Basismodul CM11





Übersicht:

SCHNEID Repeater-Basismodul CM11 für verschiedenste Gateway und Repeaterkombinationen.

Je nach Bestückung können verschiedene Varianten hergestellt werden.

z.B.: RS422 // RS422 Repeater z.B.: TCPIP // RS422 Gateway

Für jede der drei Busschnittstellen kann je nach Einsatzzweck ein entsprechendes Busmodul bestückt werden. Folgende Busmodule sind verfügbar:

-RS232 Busmodul	-TCP/IP Ethernet Busmodul
-RS485 Busmodul	-BT (Bluetooth) Funkmodul
-RS422 Busmodul	-RF (RadioFrequency) Funkmodul
-MBUS-Master Busmodul	-GPRS Modul
-MBUS-Slave Busmodul	-MP-Bus Modul
-USB Busmodul	PGW-Bacnet Modul

Anklemmplan:

Versorgungsanschlüsse:

versorgung	versorgungsanschlusse.		
L	Versorgung 230VAC		
N	Versorgung 230VAC		
PE			
L	Versorgung 230VAC		
N	Versorgung 230VAC		
PE			
+5VDC	Ausgangsklemme 5VDC		
PE			

Schnittstellenanschlüsse:

Auf dem Modul befinden sich drei Steckplätze für Kommunikationssteckkartenmodule. Die Steckplätze COM A, COM B, COM C sind auf Klemmen geführt.

Verbindungen:

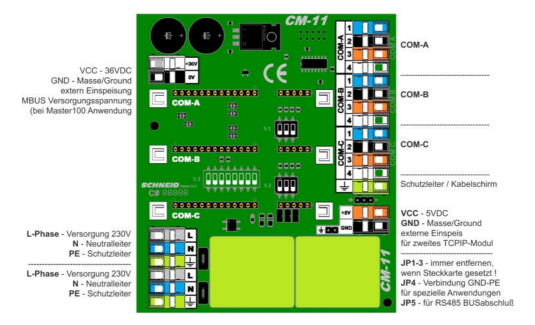
COM A zu Klemmen A1-A4 -

COM B zu Klemmen B1-B4 -

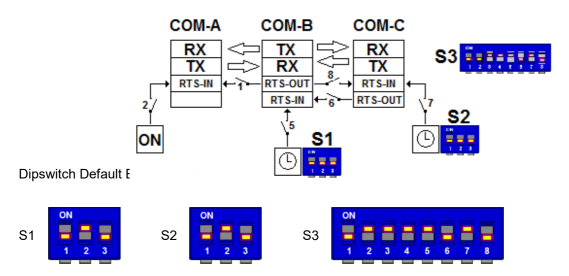
COM C zu Klemmen C1-C4 -

Je nach Schnittstellenkarte haben die Klemmen 1-4 unterschiedliche Belegungen. Je nach verendeten Modultypen ist für einen Überspannungsschutz extern zu sorgen! (z.B. SCHNEID-Datendose 12P)

COM-B und COM-C verfügen über je einen einstellbaren RTS-Timer. COM-A-RTS kann nur fix gesetzt werden (für RS422 Master) oder von COM-B gesteuert werden (Voraussetzung für COM-B = intelligentes Modul).



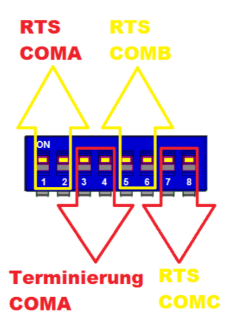
Blockschaltbild



Seite 2 © Schneid GesmbH

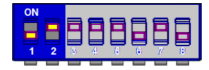
Dipswitch:

Zuordnung der einzelnen Schalter



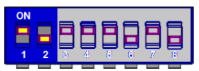
Dipswitch 1+2 COM-A-RTS

RTS = dauerhaft "ON" wird benötigt bei RS422-Master

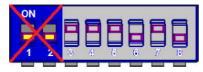


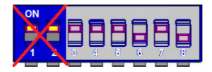
RTS = gesteuert von COM-B

!! Bei COM-B ist eine "Intelligente" Schnittstellenkarte notwendig wie z.B. TCPIP, Bluetooth oder Funk!!



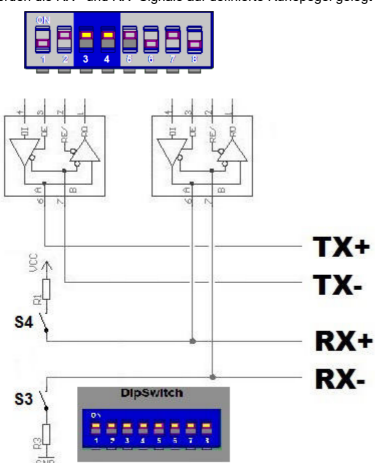
Folgende Kombinationen sind unzulässig:



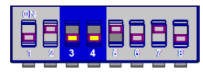


Dipswitch 3+4 RX-COMA-Terminierung

Terminierung = ON wird benötigt bei RS422 Master. Damit werden die RX+ und RX- Signale auf definierte Ruhepegel gelegt (RX+ 5V und RX- GND).

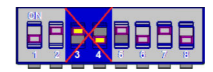


Terminierung = OFF wird benötigt wenn andere Schnittstellen verwendet werden, die keine Terminierung benötigen bzw. nicht verwenden dürfen wie z.B.: MBUS.



Folgende Kombinationen sind unzulässig:





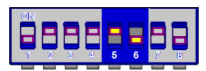
Seite 4 © Schneid GesmbH

Dipswitch 5+6 COM-B-RTS

RTS = gesteuert mittels Timer (Zeit einstellbar mit S1)

Die RTS-Steuerung erfolgt über den integrierten Zeitgeber (die Delay-Zeit ist einstellbar mit S1)

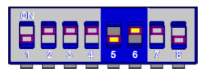
Der Timer ist notwendig, wenn auf COM-B und C reine Pegelwandlerkarten verwendet werden, wie z.B. RS422, RS485, RS232, M-BUS, MP-BUS



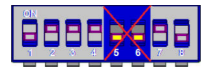
RTS = gesteuert von COM-C

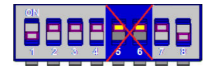
Die RTS Steuerung erfolgt hier durch ein "intelligente" Schnittstellenkarte auf COM-B.

Bei COMB ist daher eine "intelligente" Schnittstellenkarte notwendig, wie z.B. CM08-RF (Funk), CM08-BT (Bluetooth) oder TCP-08 (ausgenommen TCP06 mit Tibbo).



Folgende Kombinationen sind unzulässig:



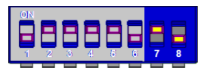


Dipswitch 7+8 COM-C-RTS

RTS = gesteuert mittels Timer (Zeit einstellbar mit S2)

Die RTS-Steuerung erfolgt über den integrierten Zeitgeber (die Delay-Zeit ist einstellbar mit S2)

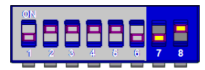
Der Timer ist notwendig, wenn auf COM-B und C reine Pegelwandlerkarten verwendet werden, wie z.B. RS422, RS485, RS232, M-BUS, MP-BUS



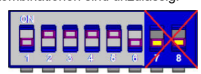
RTS = gesteuert von COM-B

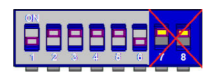
Die RTS Steuerung erfolgt hier durch ein "intelligente" Schnittstellenkarte auf COM-B.

Bei COMB ist daher eine "intelligente" Schnittstellenkarte notwendig, wie z.B. CM08-RF (Funk), CM08-BT (Bluetooth) oder TCP-08 (ausgenommen TCP06 mit Tibbo).



Folgende Kombinationen sind unzulässig:





Dipswitch S1 = Timer Com-B

Dipswitch S2 = Timer Com-C

Delay: 45 msec



Delay: 14 msec



Delay: 10 msec



Delay: 5 msec



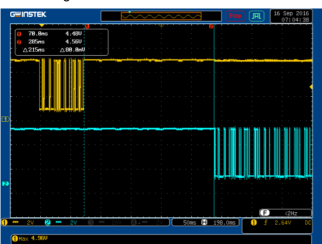
Delay: 1 msec

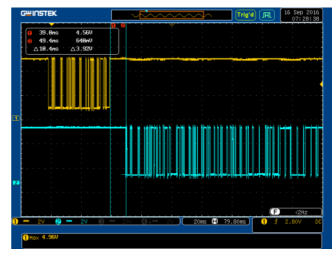


Diese Timer sind wichtig sobald es zu einer bidirektionalen Kommunikation kommt wie im Fall einer RS485. Im Gegensatz zu RS422 werden bei RS485 auf dem selben Leitungspaar die Daten gesendet und empfangen. Daher ist es notwendig zwischen Sende und Empfangsbetrieb umzuschalten.

Je nach Reglergeneration dauert es eine bestimmte Zeit, bis nach Empfang einer Anfrage des Master, eine Antwort des Regler gesendet wird.

Bei den Reglern der Generation MR05/06 dauert es zwischen 60 und 150msec bis das Antworttelegramm zu senden begonnen wird.



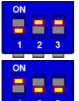


Die Regler ab der Generation MR07 antworten bereits innerhalb von ca. 10msec.



Bei Baudraten 1200baud und niedriger müssen beide Timer auf 10msec gestellt werden.

Die Baudrate 2400baud funktioniert sowohl mit 10msec als auch 5msec.



Ab einer Baudrate von 4800baud und höher, sollten die Timer auf 5msec gestellt werden.

Ab einer Baudrate von 14400baud kann der Timer auf 1msec gestellt werden.

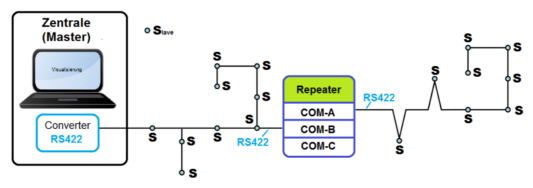
Es sind immer beide Dipswitch S1 und S2 auf die selbe Zeiteinheit gestellt werden.

Unterschiedliche Timereinstellungen sind nur im Sonderfall notwendig und benötigen Rücksprache mit unseren Technikern.

DE

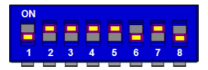
Praxisbeispiele:

Standard FSS-Repeater RS422 --> RS422

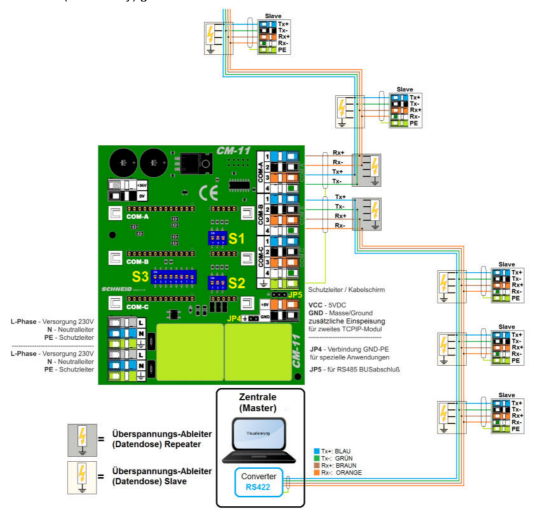


COM-A = RS422 Modul COM-B = RS422 Modul

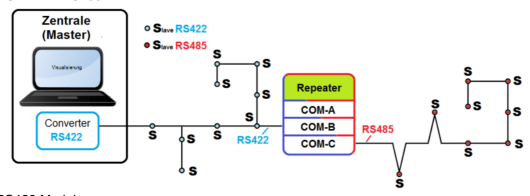
Dipswitch S3



Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) gemäß Baudrate und Tabelle

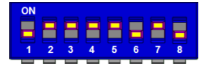


Repeater RS422 --> RS485

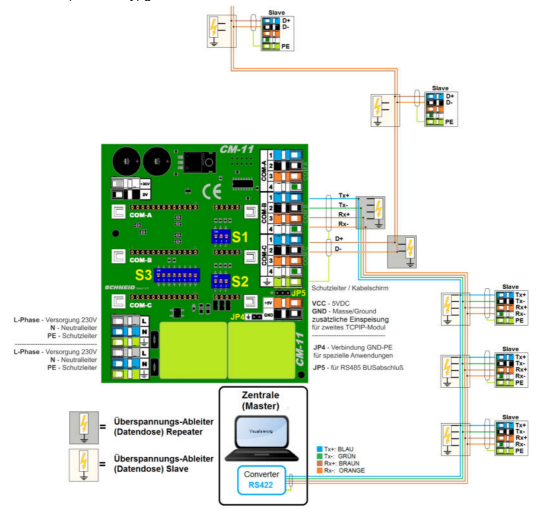


COM-B = RS422 Modul COM-C = RS485 Modul

Dipswitch S3

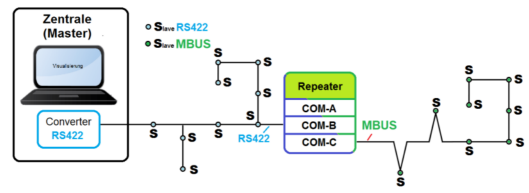


Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) gemäß Baudrate und Tabelle



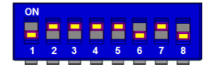
Seite 8 © Schneid GesmbH

Repeater RS422 --> MBus-Master08

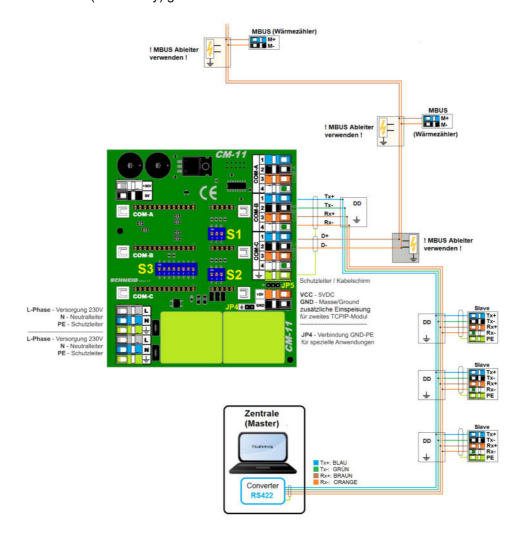


COM-B = RS422 Modul COM-C = MBusMaster08 Modul

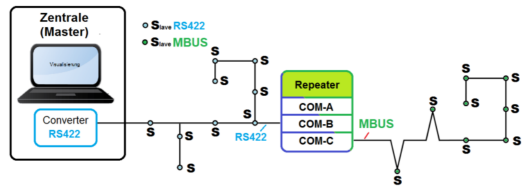
Dipswitch S3



Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) gemäß Baudrate und Tabelle.

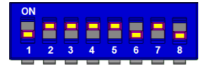


Gateway RS422 --> MbusMaster80

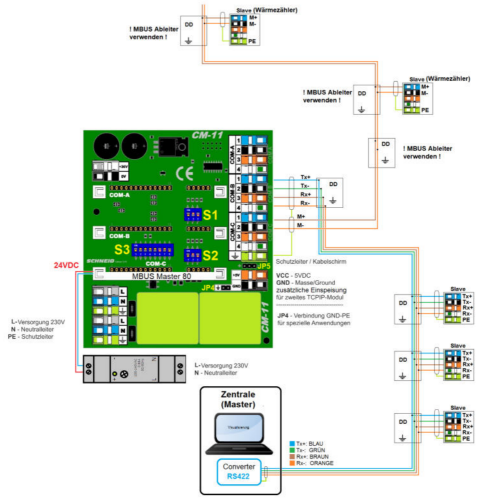


COM-B = RS422 Modul COM-C = MBusMaster80 Modul

Dipswitch S3

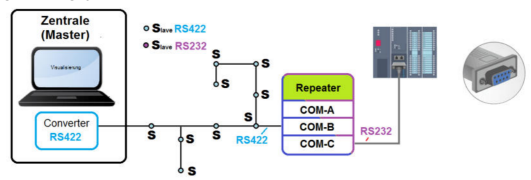


Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) gemäß Baudrate und Tabelle.



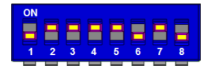
Seite 10 © Schneid GesmbH

Gateway RS422 --> RS232

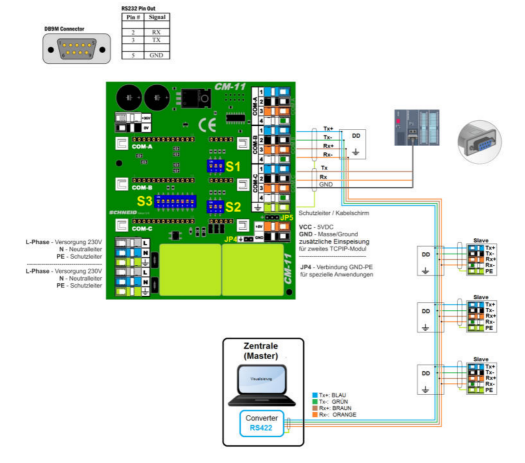


COM-B = RS422 Modul COM-C = RS232 Modul

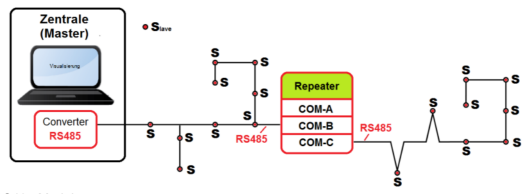
Dipswitch S3



Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) gemäß Baudrate und Tabelle.

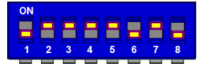


Repeater RS485 --> RS485

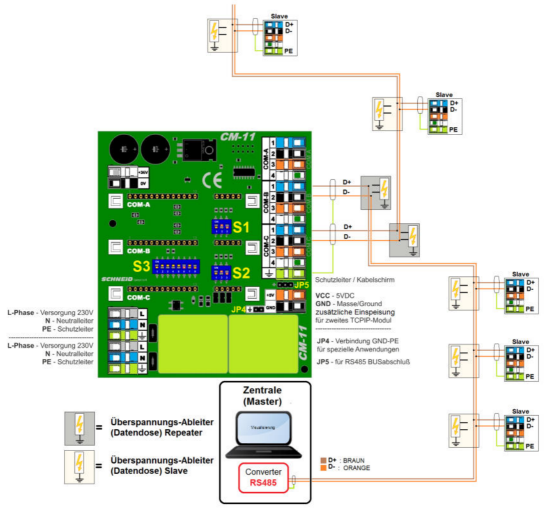


COM-B = RS485 Modul COM-C = RS485 Modul

Dipswitch S3

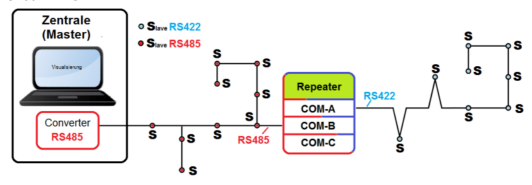


Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) gemäß Baudrate und Tabelle



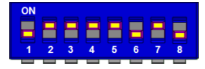
Seite 12 © Schneid GesmbH

Repeater RS485 --> RS422

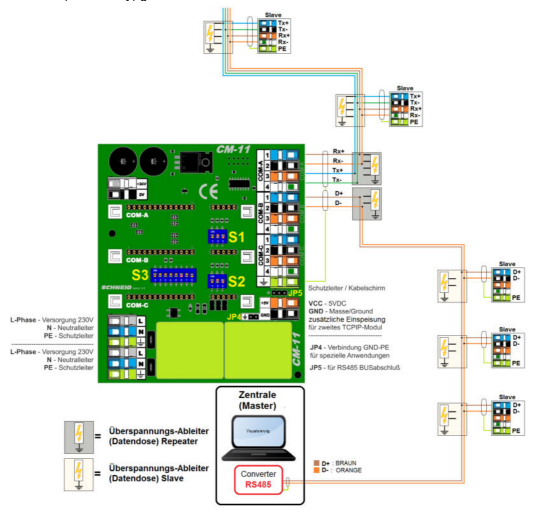


COM-A = RS422 Modul COM-B = RS485 Modul

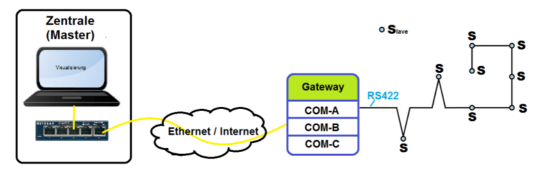
Dipswitch S3



Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) gemäß Baudrate und Tabelle



Gateway TCPIP --> RS422



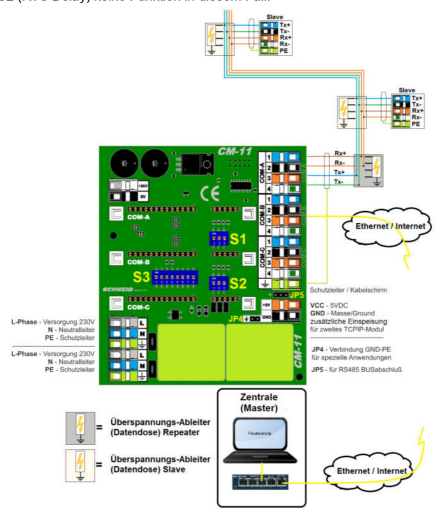
COM-A = RS422 Modul

COM-B = CM08-TCP Modul (Wiznet) oder CM06-TCP Modul (Tibbo)



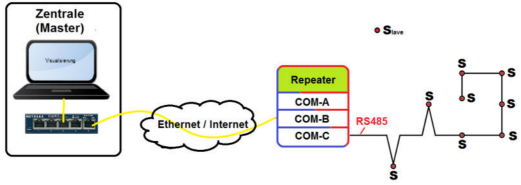


Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) keine Funktion in diesem Fall.



Seite 14 © Schneid GesmbH

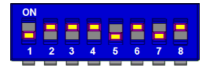
Gateway TCPIP --> RS485



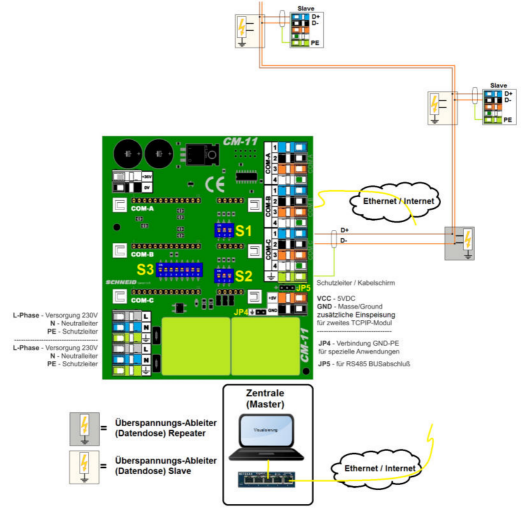
COM-B = CM08-TCP Modul (Wiznet)

COM-C = RS485 Modul (als Master konfiguriert)

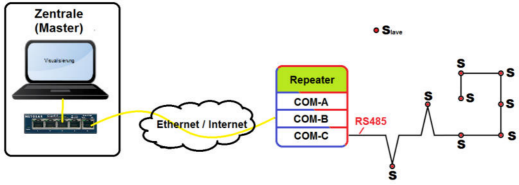
Dipswitch S3



Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) keine Funktion in diesem Fall.



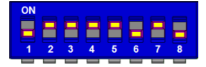
Gateway TCPIP --> RS485 / ALTERNATIVBESTÜCKUNG (TCPIP-CM06)



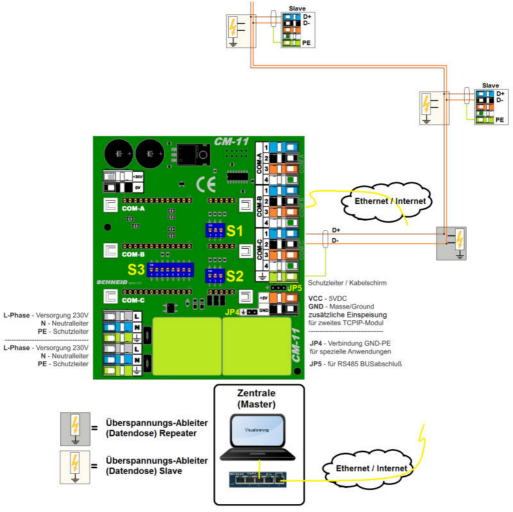
COM-B = CM06-TCP Modul (Tibbo)

COM-C = RS485 Modul (als Master konfiguriert)

Dipswitch S3

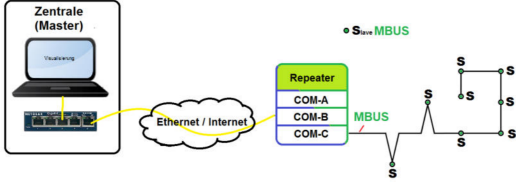


Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) gemäß Baudrate und Tabelle.



Seite 16 © Schneid GesmbH

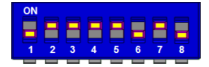
Gateway TCPIP --> MbusMaster08



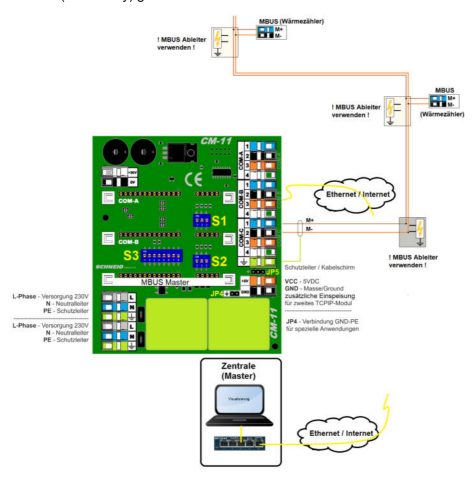
COM-B = CM08-TCP Modul (Wiznet) oder CM06-TCP Modul (Tibbo)

COM-C = Mbus-Master08 Modul

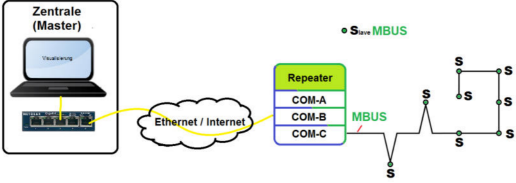
Dipswitch S3



Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) gemäß Baudrate und Tabelle.



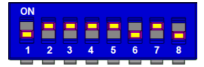
Gateway TCPIP --> MbusMaster80



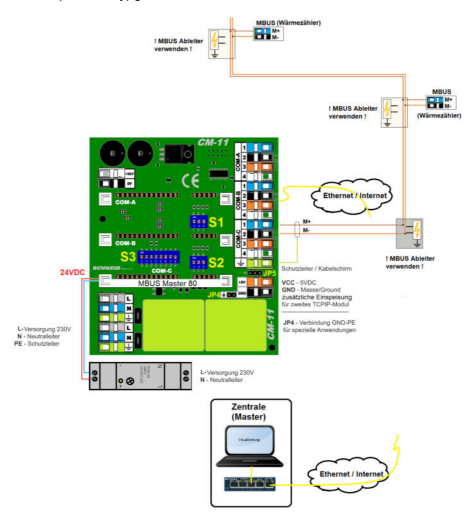
COM-B = CM08-TCP Modul (Wiznet) oder CM06-TCP Modul (Tibbo)

COM-C = Mbus-Master80 Modul

Dipswitch S3

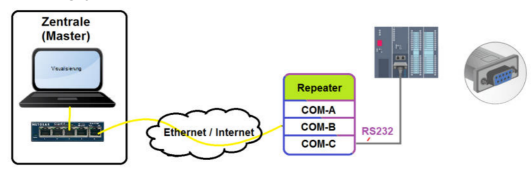


Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) gemäß Baudrate und Tabelle.



Seite 18 © Schneid GesmbH

Gateway TCPIP --> RS232

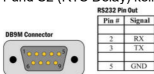


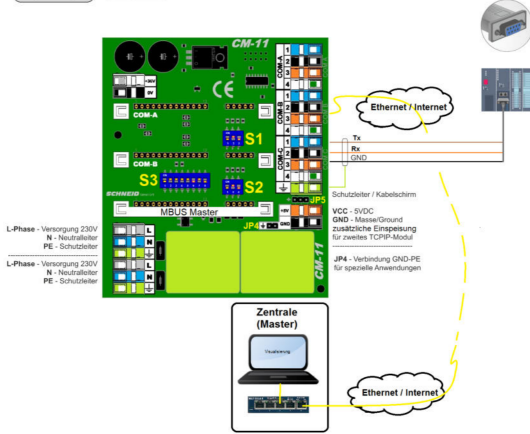
COM-B = CM08-TCP Modul (Wiznet) oder CM06-TCP Modul (Tibbo) COM-C = RS232

Dipswitch S3

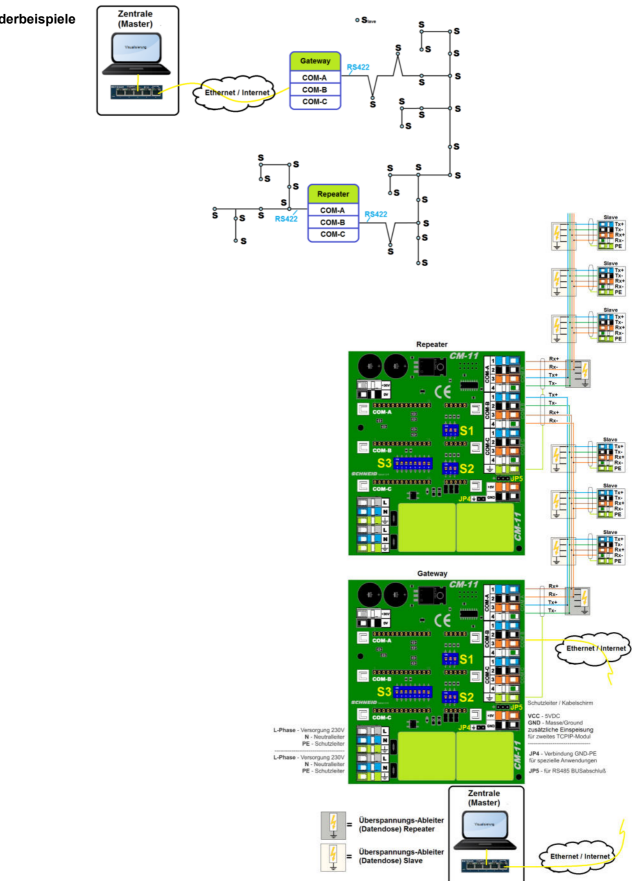


Dipswitch S1 und S2 (RTS Delay) keine Funktion in diesem Fall.



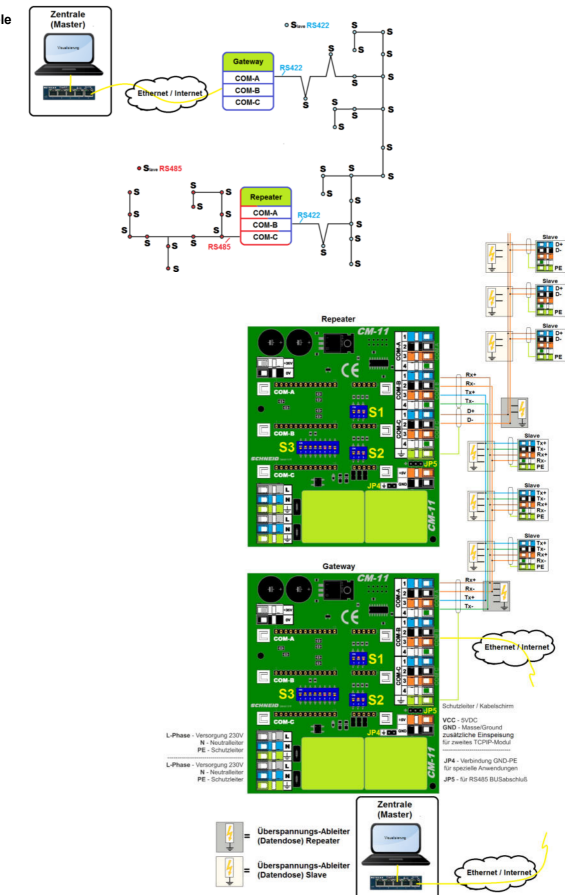


Sonderbeispiele



Seite 20 © Schneid GesmbH

Sonderbeispiele



Lieferumfang:

SCHNEID Repeater-Basisplatine CM11 in DIN-Rail Schiene mit zwei Seitencover und zwei Clips.

Technische Daten:		
Intrastat Nummer:	8537.10.91.90	
Ursprungsland	EU/AT	
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	121x111x79	
Gewicht (in kg)	0,425	
Schutzart	IP-20	
Umgebungstemperatur	0°C+40°C	
Betriebsspannung	230VAC	
Leistungsaufnahme	Max. 5VA	
Maximalleistung 5VDC	250mA	
Maximalleistung 36VDC	100mA	
Anschlussart	Klemmen für feste Verdrahtung	
Anschlusstechnik	Federzugklemme	
Leitungsquerschnitt	Max. 2.5mm²	
Montageart	DIN-RAIL TS35	
Betriebsdauer	Dauerbetrieb	
Verschmutzungsgrad	2	
Bemessungs-Stoßspannung	1kV	

Seite 22 © Schneid GesmbH