

**Dokument**  
Document

130.13975\_2025-10\_V1.0\_de

PDF

**Bezeichnung**  
Product name

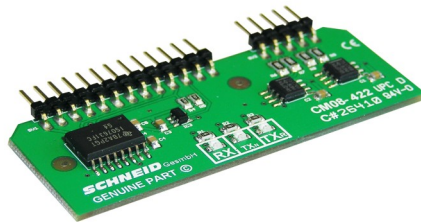
**Steckkartenmodul CM-422**

**Bestellnummer**  
Order number

130.13975

**Übersicht**  
Overview

Das SCHNEID Steckkartenmodul CM-422 ist für die SCHNEID-Kommunikationsbasismodule der Modulregelserie geeignet. Mit dieser Steckkarte kann das Regelgerät in ein RS422 Datennetz integriert werden. Maximale Baudrate 115200



**Technische Daten**  
Technical Data

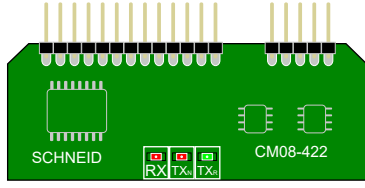
<b>Intrastat Nummer:</b>	8537.10.91.99
<b>Ursprungsland</b>	EU/AT
<b>Höhe, Breite, Tiefe (in mm)</b>	32x65x6
<b>Gewicht (in kg)</b>	0,008
<b>Schutzart</b>	IP-00
<b>Umgebungstemperatur</b>	0°C...+40°C
<b>Betriebsspannung</b>	5VDC
<b>Leistungsaufnahme</b>	25mA
<b>Maximale Baudrate</b>	115200 Bit/s
<b>Anschlussart</b>	Stiftleisten für Basismodul
<b>Montageart</b>	Steckkartenmodul
<b>Betriebsdauer</b>	Dauerbetrieb
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2



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

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf [www.schneid.gmbh](http://www.schneid.gmbh)

Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at [www.schneid.gmbh](http://www.schneid.gmbh)



RX LED blinkt, wenn eine Abfrage vom Leitrechner gesendet wird.  
The RX LED flashes when a poll is sent from the central computer.



TX<sub>N</sub> LED blinkt, wenn irgendein Regler im Datennetz eine Antwort zum Leitrechner sendet.  
TX<sub>N</sub> LED flashes when any controller in the data network sends a response to the central computer.

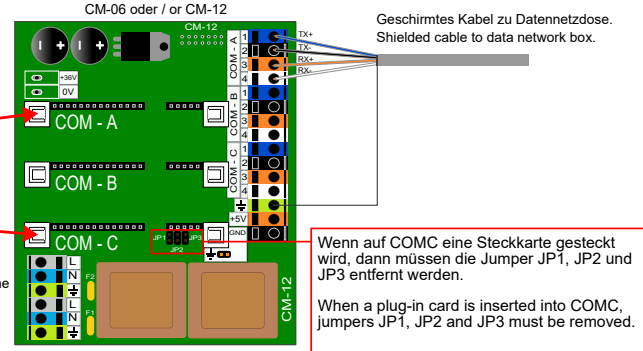


TX<sub>R</sub> LED blinkt, wenn der aktuelle Regler vor Ort eine Antwort zum Leitrechner sendet.  
TX<sub>R</sub> LED flashes when the current local controller sends a response to the central computer.

Wenn eine LED durchgehend leuchtet, dann ist ein Fehler vorhanden. (Kontaktfehler, Anschlussfehler, usw.)

If an LED is continuously lit, there is a fault. (Contact fault, connection fault, etc.)

COMC ist je nach Regler und Softwareversion möglich.  
COMC is possible depending on the controller and software version.



Wenn auf COMC eine Steckkarte gesteckt wird, dann müssen die Jumper JP1, JP2 und JP3 entfernt werden.  
When a plug-in card is inserted into COMC, jumpers JP1, JP2 and JP3 must be removed.

Geschirmtes Kabel zu Datennetzdose.  
Shielded cable to data network box.

