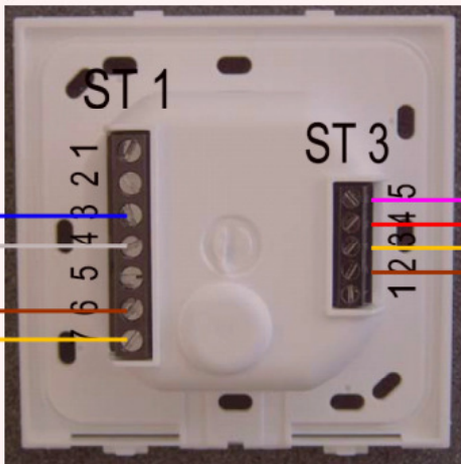


# PC CADDIE – Anschluss VOXIO

Leser



AUSSEN  
ungeschützter  
Bereich

INNEN  
geschützter  
Bereich

RS485A (-)  
RS485B (+)  
GND  
12V+

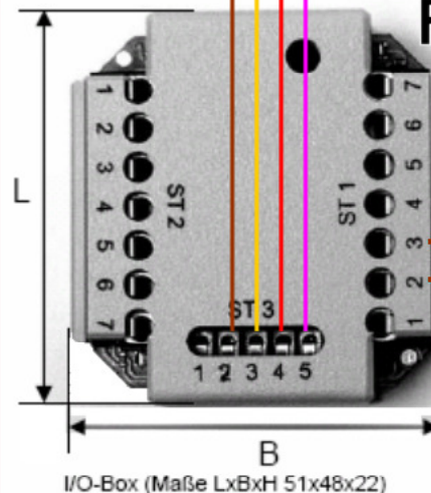
DIP-Schalter  
OFF ↔ ON



Adresse 1: DIP1 ON , DIP2 OFF, DIP3 OFF  
 Adresse 2: DIP1 OFF, DIP2 ON , DIP3 OFF  
 Adresse 3: DIP1 ON , DIP2 ON , DIP3 OFF  
 Adresse 4: DIP1 OFF, DIP2 OFF, DIP3 ON  
 Adresse 5: DIP1 ON , DIP2 OFF, DIP3 ON  
 Adresse 6: DIP1 OFF, DIP2 ON , DIP3 ON  
 DIP6 = immer OFF  
 DIP7 = Abschlusswiderstand 120 Ohm  
 DIP8 = Spannung Frontmodul AUS

**Wichtig: Bevor man das Kabel zur Frontabdeckung abzieht/aufsteckt, muss DIP8 auf ON und damit die Spannungsversorgung ausgeschaltet werden!**

Relais

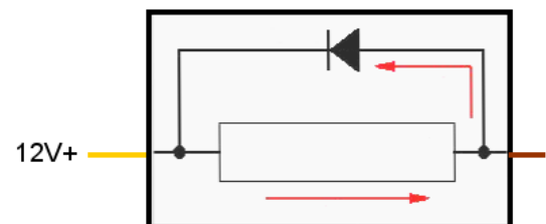


Schaltausgang:  
1+2 öffnet bei Auslösung  
2+3 schliesst bei Auslösung

GND

Türöffner

z.B. 12V Gleichstrom



Die gestrichelte Brücke ist nur nötig, wenn der Wandler nicht auf 2-Draht-Modus konfiguriert wurde

RS485B (+) P1

RS485A (-)

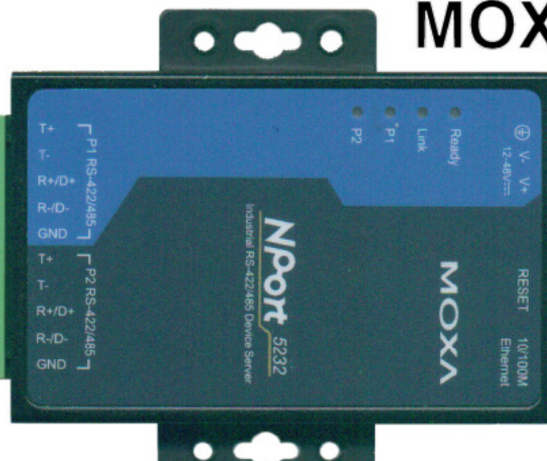
RS485B (+) P2

RS485A (-)

zu weiterem Leser,  
falls vorhanden

- 1 T+
- 2 T-
- 3 R+
- 4 R-
- 5 GND
- 6 T+
- 7 T-
- 8 R+
- 9 R-
- 10 GND

MOXA



GND  
12V+

LAN / Ethernet  
Zum PC CADDIE  
Karten-Server