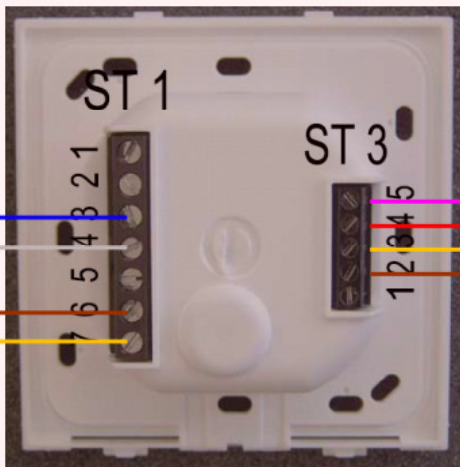


PC CADDIE – Anschluss VOXIO

Leser

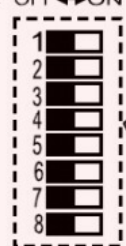


AUSSEN
ungeschützter
Bereich

INNEN
geschützter
Bereich

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

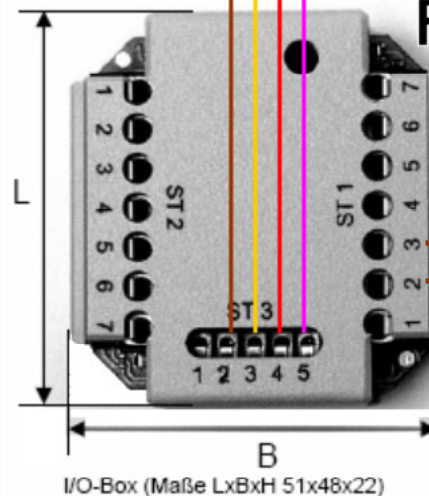
DIP-Schalter
OFF ↔ ON



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

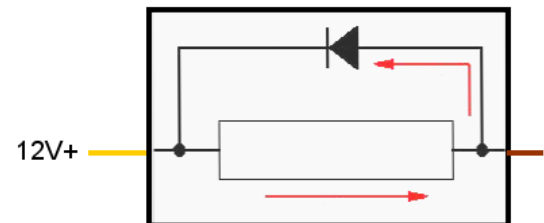


Schaltausgang:
1+2 öffnet bei Auslösung
2+3 schliesst bei Auslösung

GND

Türöffner

z.B. 12V Gleichstrom



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

RS485B (+) P1

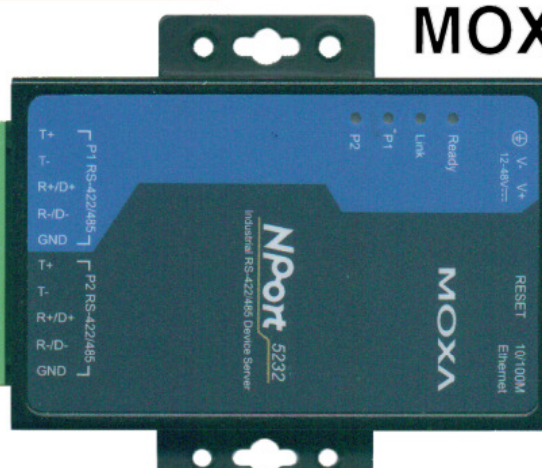
RS485A (-)

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