

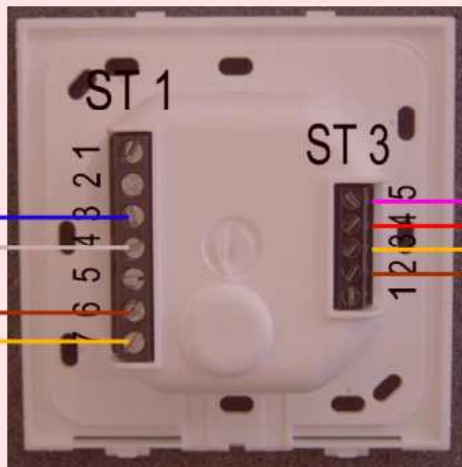
PC CADDIE – Anschluss VOXIO

Leser 1

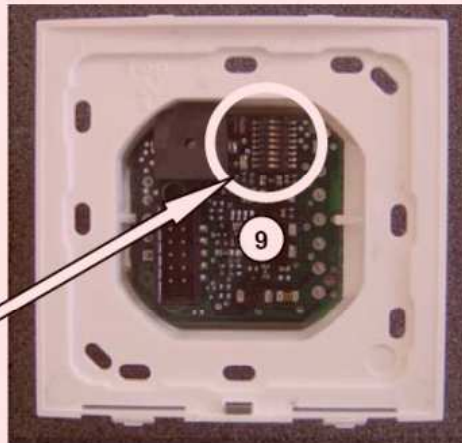
Aussen
ungeschützter
Bereich

Innen
geschützter
Bereich

Relais von Leser 1

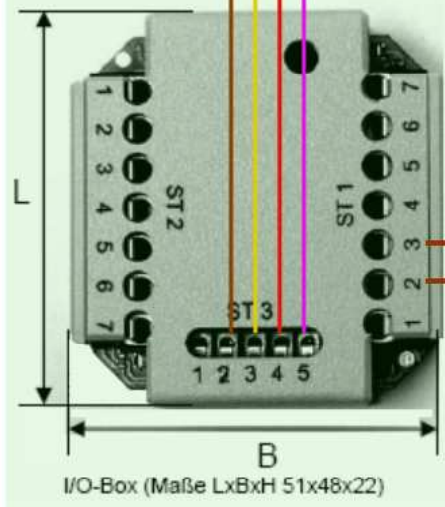


RS485A (-)
RS485B (+)
GND
12V+



- 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

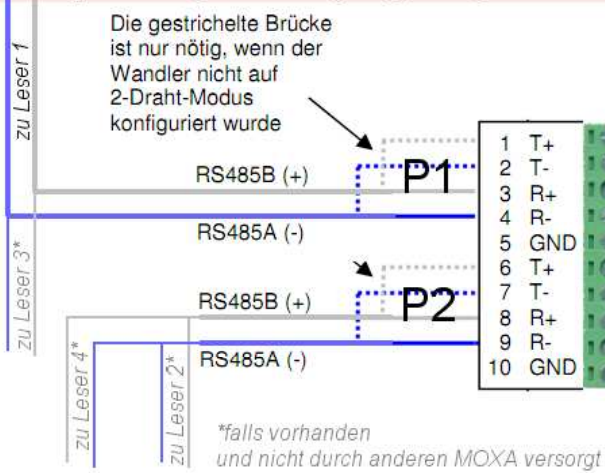
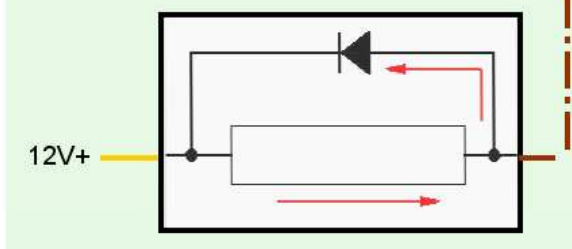
Wichtig: Bevor man das Kabel zur Frontabdeckung abzieht/aufsteckt, muss DIP8 auf ON und damit die Spannungsversorgung ausgeschaltet werden!



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

GND

Türöffner
z.B. 12V Gleichstrom



MOXA

