

PC CADDIE - Anschluss Ellipson

Leser

Poti P1 - Display-Kontrast einstellen

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



Jumper 1 1+2 => 120 Ohm



Jumper 1 3+4 => 4,7 kOhm



Jumper 1 2+3 => kein Abschlusswiderstand

Relais

Ballautomat
oder Tür



ST2 10: 12-24V+
ST2 9: GND

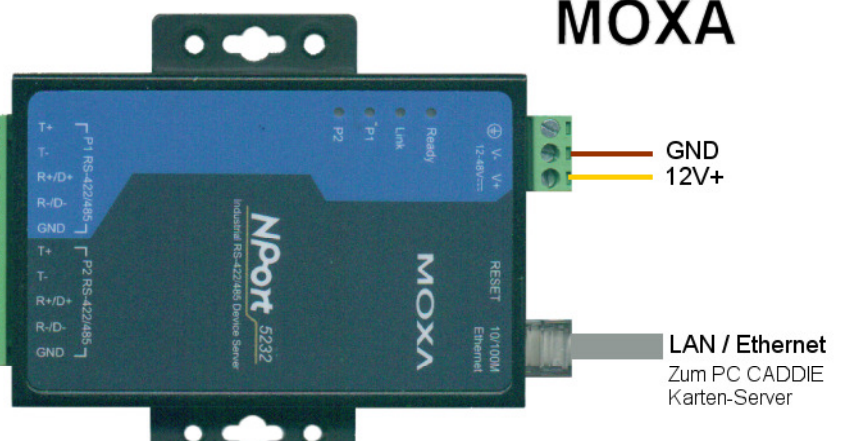
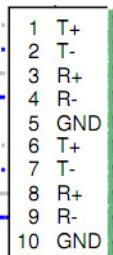
ST1 1+3: schliesst bei Auslösung
ST1 1+2: öffnet bei Auslösung

ST2 5: RS485B (+)
ST2 6: RS485A (-)

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

zu weiterem Leser, falls vorhanden

RS485B (+)
RS485A (-)



MOXA

LAN / Ethernet
Zum PC CADDIE
Karten-Server