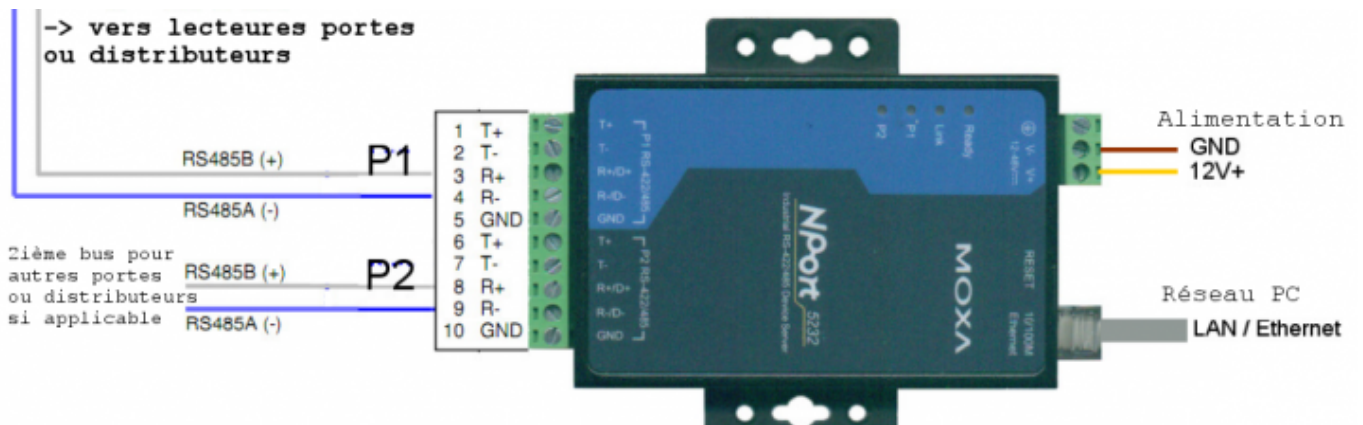


Plans de Connexion

Systeme de carte online

Connexion MOXA NPort 5232

Chaque MOXA besoin d'une adresse IP fixe. Avant l'installation vous devez obtenir les adresses IP libres dans votre reseau de votre informaticien.

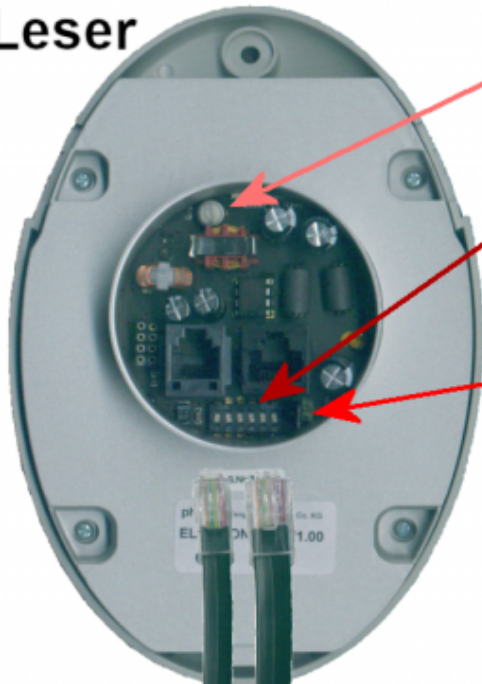


Lecteur Ellipson

[Plan de connexion online PHG Ellipson](#)




PC CADDIE - Anschluss Ellipson

Leser

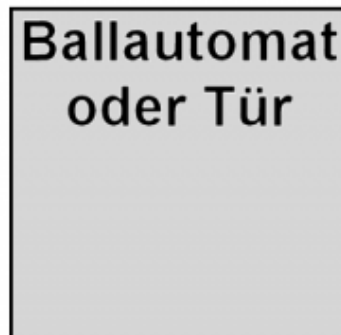


Poti P1 - Display-Kontrast einstellen

- 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



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

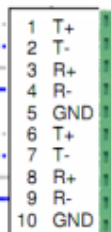
ST1 1+3: schliesst bei Auslösung
ST1 1+2: öffnet bei Auslösung

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

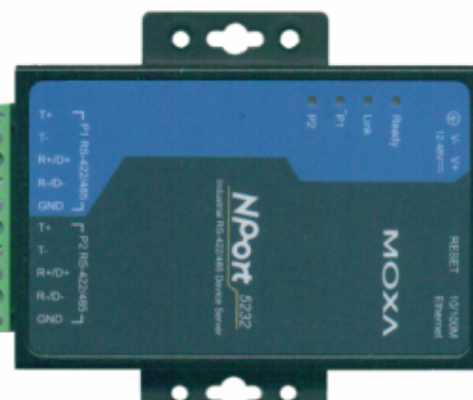
Die gestrichelte Brücke ist nur nötig, wenn der Wandler nicht auf 2-Draht-Modus konfiguriert wurde

zu weiterem Leser, falls vorhanden

RS485B (+)
RS485A (-)



MOXA



GND
12V+

LAN / Ethernet
Zum PC CADDIE
Karten-Server

Lecteur Voxio

[Plan de connexion online Voxio](#)

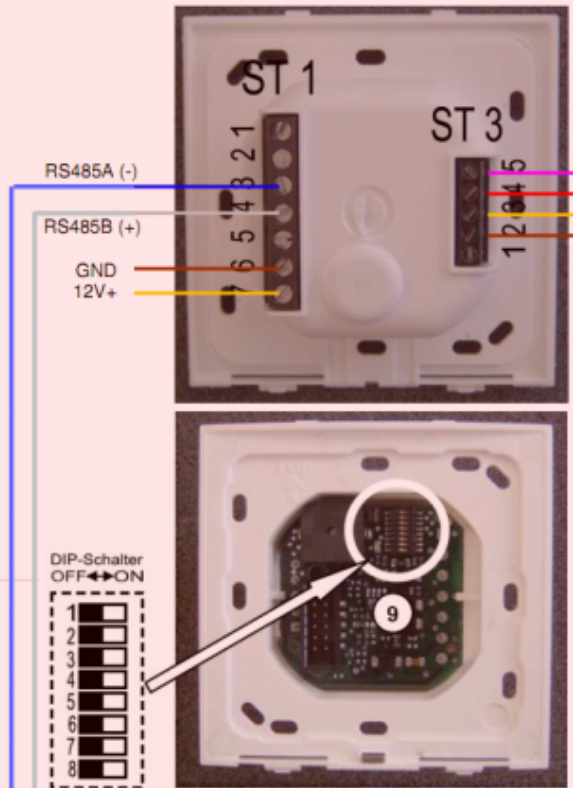
PC CADDIE - Connexion VOXIO

Lecteur 1

dehors
secteur
non protégé

à l'intérieur
secteur protégé

Relais du lecteur 1



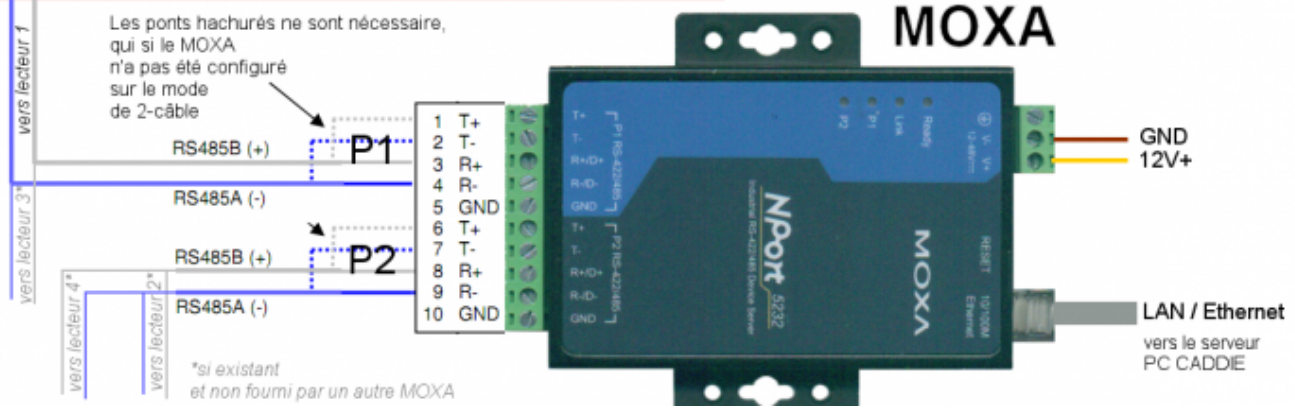
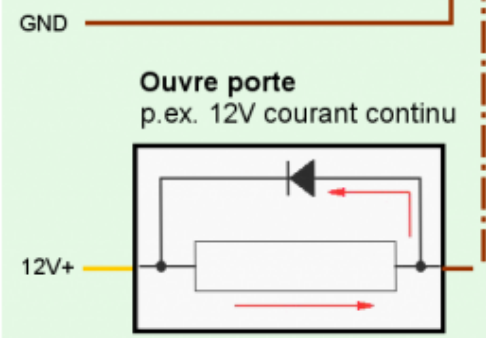
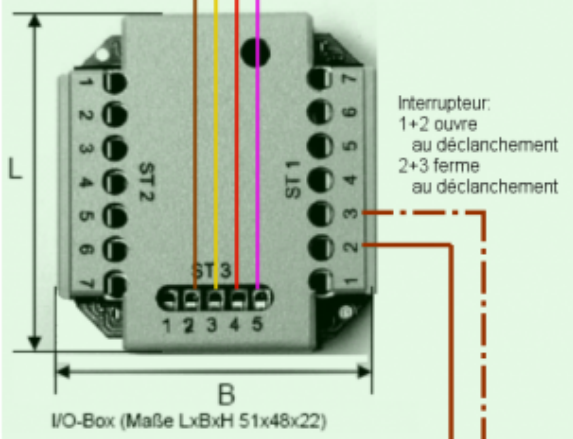
RS485A (-)
RS485B (+)
GND
12V+

DIP-Schalter
OFF ↔ ON

1
2
3
4
5
6
7
8

- 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 = toujours OFF
- DIP7 = résistance de terminaison 120 Ohm
- DIP8 = tension du module de front OFF

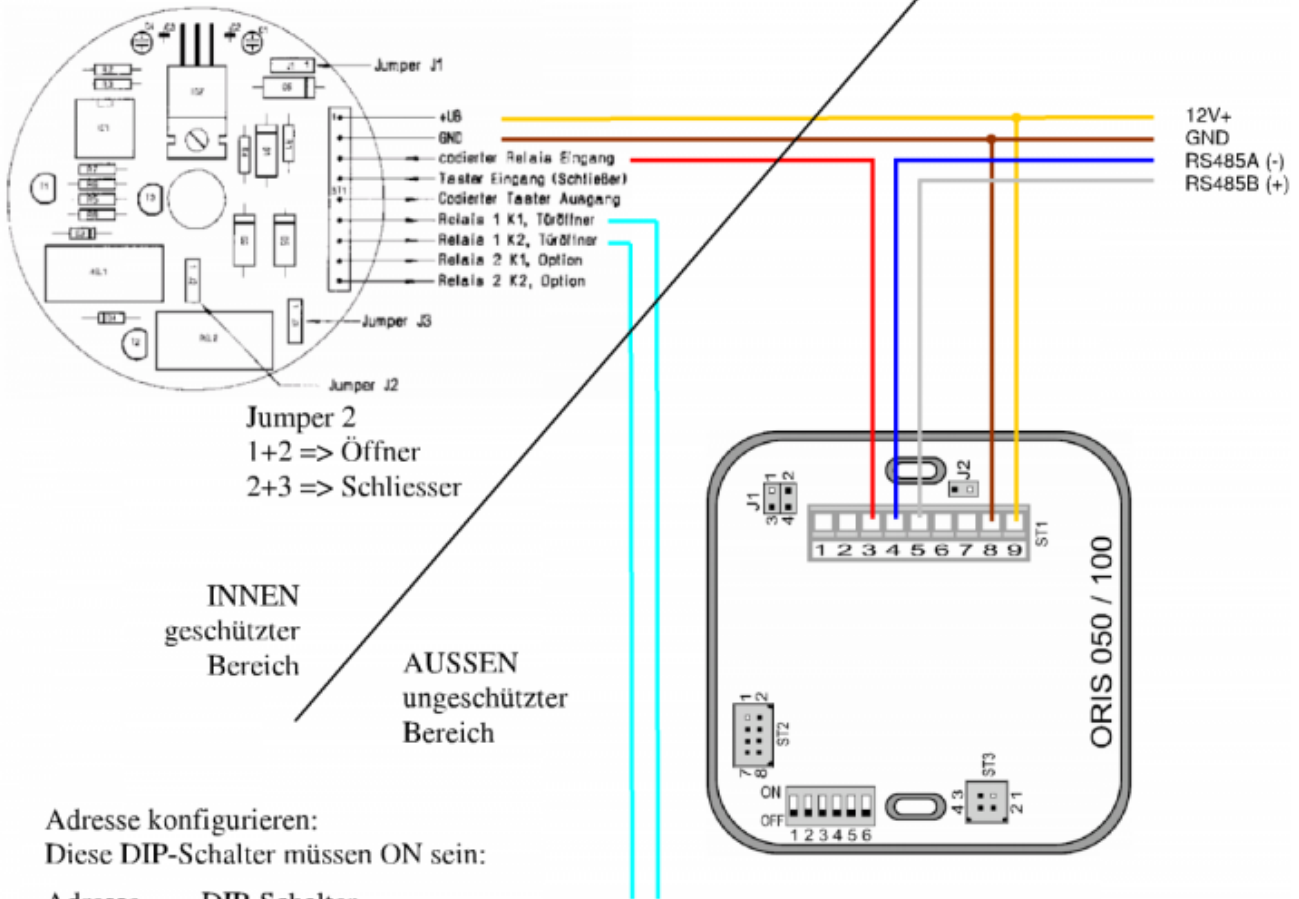
Important: Avant qu'on n'enlève/attache le câble à la platine d'avant, DIP8 doit être sur ON et donc l'alimentation en courant doit être mis hors circuit!



Lecteur Oris

[Plan de connexion online PHG Oris](#)

PC CADDIE – Anschluss ORIS

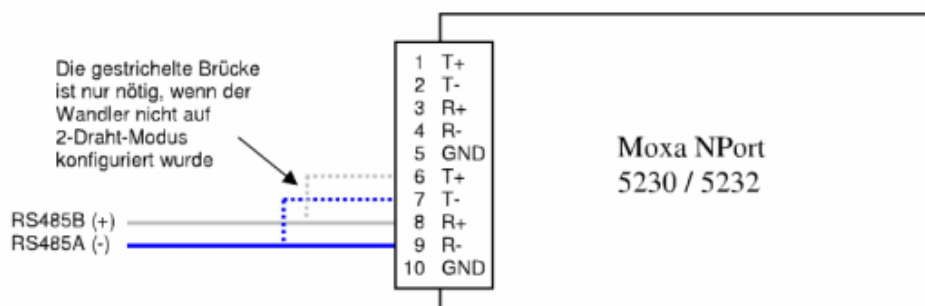


Adresse konfigurieren:
 Diese DIP-Schalter müssen ON sein:

Adresse	DIP-Schalter
1	1 - -
2	- 2 -
3	1 2 -
4	- - 3
5	1 - 3
6	- 2 3

Schaltausgang zum
 Türöffner
 als Öffner oder Schliesser
 konfigurierbar

Jumper 1 2+4 => 120 Ohm
 Jumper 1 1+3 => 4,7 kOhm
 Jumper 1 3+4 => kein Abschlusswiderstand

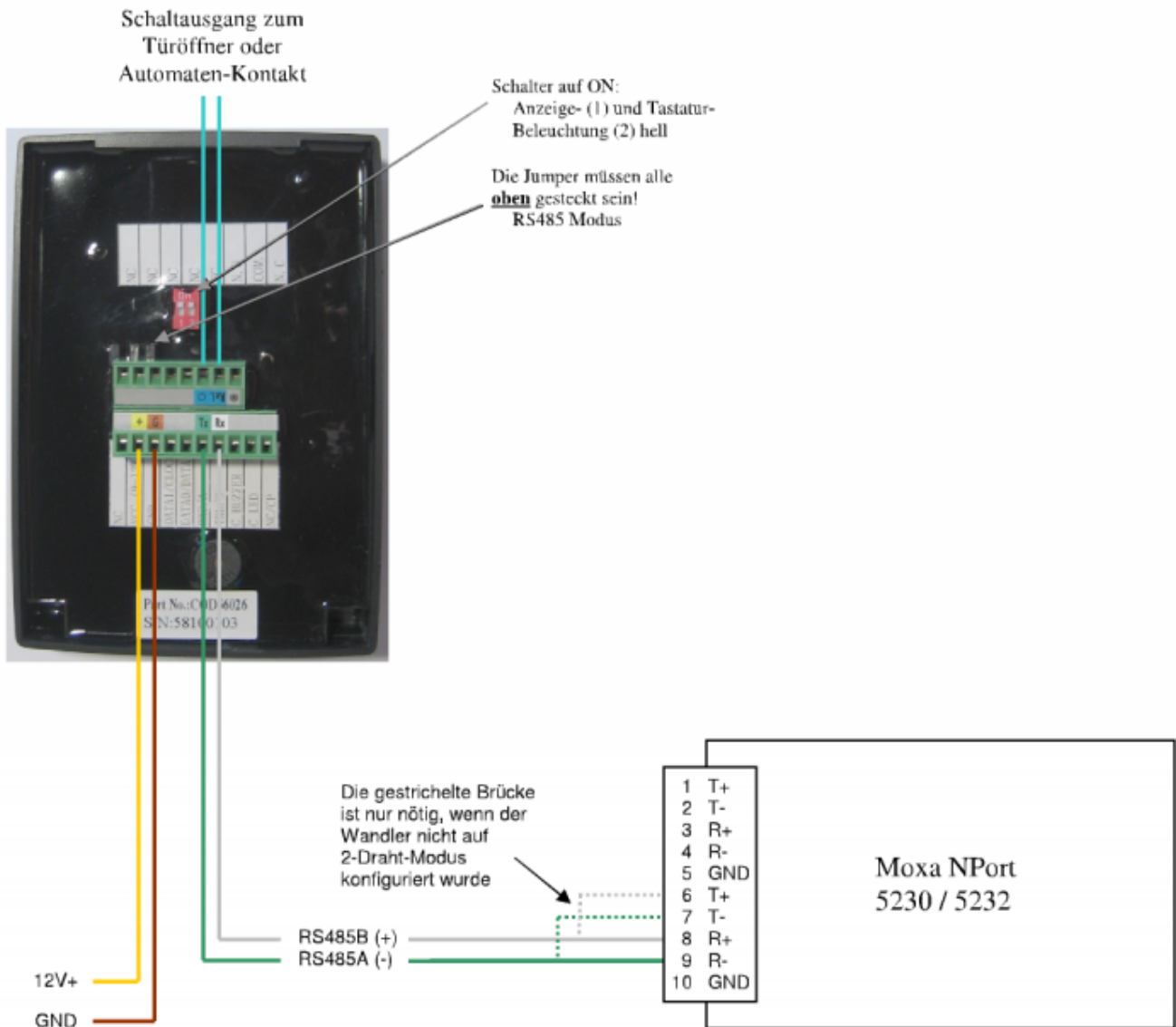


Lecteur Quio

[Plan de connexion online Quio](#)

PC CADDIE.id

Anschluss online RS485



Aussenabmessungen Leser

Höhe: 128mm

Breite: 90mm

Dicke: 25mm

Ausschnitt für die Stecker:

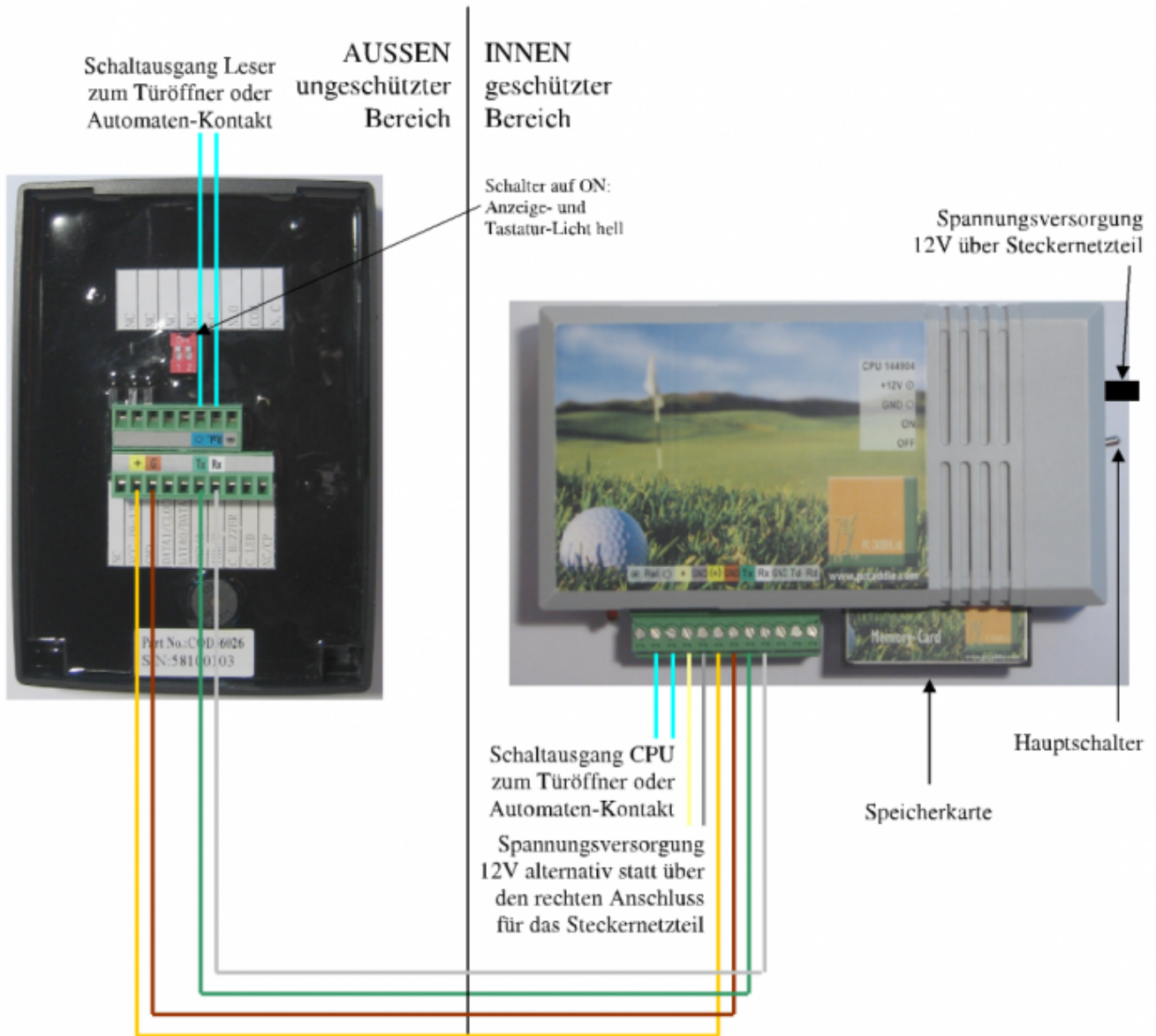
30mm x 45mm

Systeme de carte offline

Lecteur Quio

[Plan de connexion offline](#)

PC CADDIE.id – Anschluss



Aussenabmessungen Leser
 Höhe: 128mm
 Breite: 90mm
 Dicke: 25mm
 Ausschnitt für die Stecker:
 30mm x 45mm

Aussenabmessungen CPU
 Höhe: 67mm
 80mm (incl. Speicherkarte)
 Breite: 125mm
 Dicke: 30mm
 Ausschnitt für die Stecker:
 30mm x 45mm