

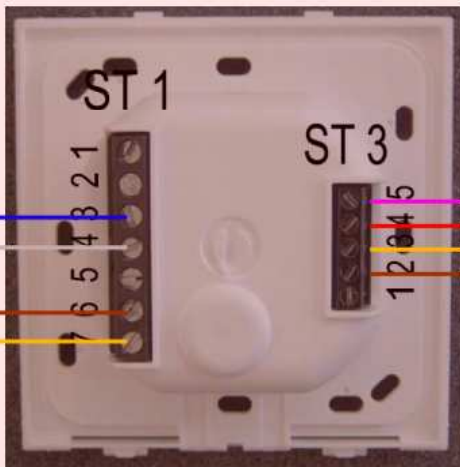
PC CADDIE - Connexion VOXIO

Lecteur 1

dehors
secteur
non protégé

à l'intérieur
secteur protégé

Relais du lecteur 1



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

DIP-Schalter
OFF ↔ ON

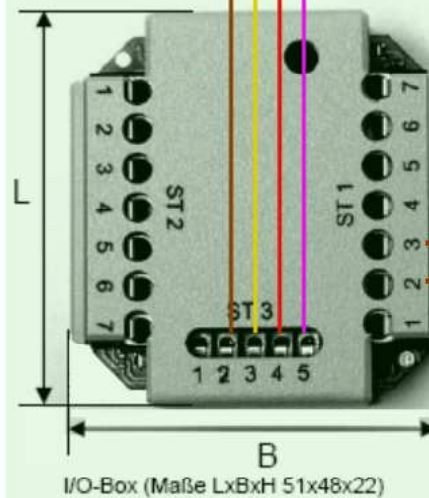


Adresse 1: DIP1 ON , DIP2 OFF , DIP3 OFF
Adresse 2: DIP1 OFF , DIP2 ON , DIP3 OFF
Adresse 3: DIP1 ON , DIP2 ON , DIP3 OFF
Adresse 4: DIP1 OFF , DIP2 OFF , DIP3 ON
Adresse 5: DIP1 ON , DIP2 OFF , DIP3 ON
Adresse 6: DIP1 OFF , DIP2 ON , DIP3 ON
DIP6 = toujours OFF

DIP7 = résistance de terminaison 120 Ohm

DIP8 = tension du module de front OFF

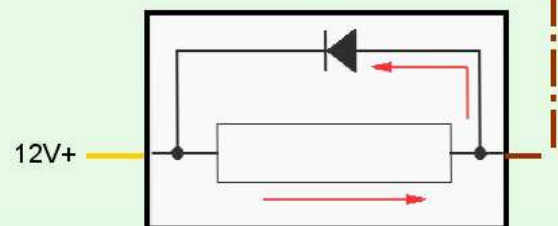
Important: Avant qu'on n'enlève/attache le câble à la platine d'avant, DIP8 doit être sur ON et donc l'alimentation en courant doit être mis hors circuit!



Interrupteur:
1+2 ouvre
au déclenchement
2+3 ferme
au déclenchement.

GND

Ouvre porte
p.ex. 12V courant continu

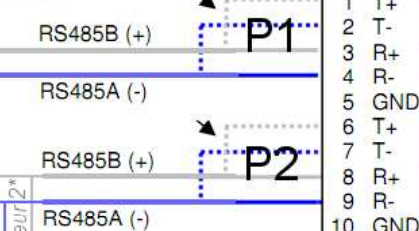


Les ponts hachurés ne sont nécessaire, qui si le MOXA n'a pas été configuré sur le mode de 2-câble

vers lecteur 1

vers lecteur 3*

vers lecteur 4*



*si existant
et non fourni par un autre MOXA

MOXA

