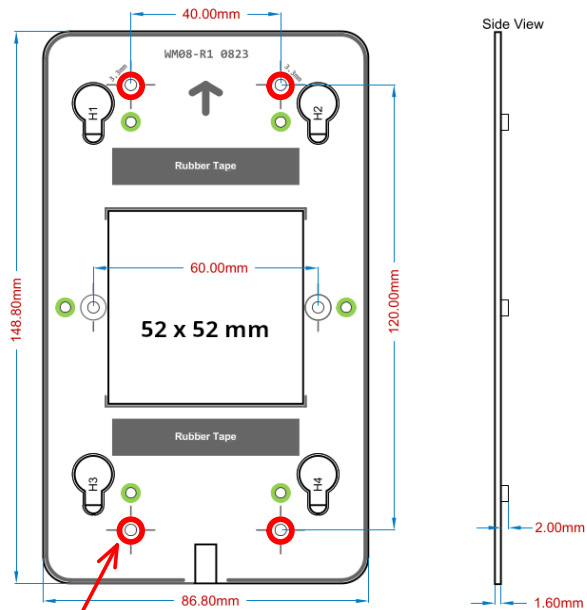


Anschluss Minova MCR08 RS485

Mifare-Leser mit Display
93 x 173 mm



Montageplatte 86,8 x 148,8 mm
mit mittigem Ausschnitt zur Kabeldurchführung



Nur die rot markierten Befestigungslöcher 3 cm links und rechts sowie 6 cm oberhalb und unterhalb der Mitte

Schaltausgang
(potentialfrei)
NC+COM Öffner
COM+NO Schliesser

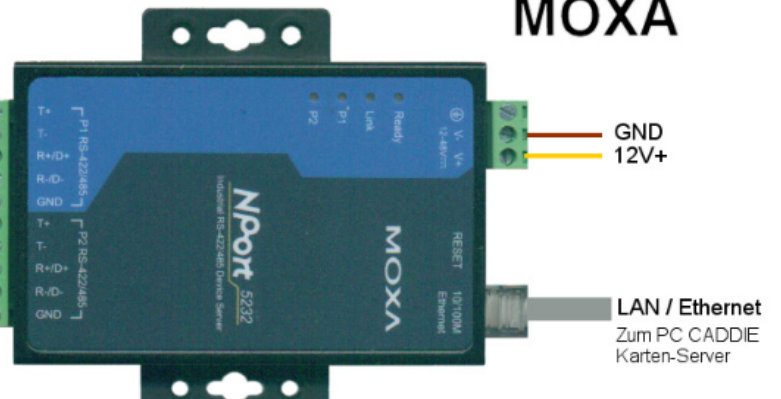
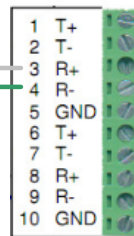
Hinweise:

Schnittstelle: RS485 - NICHT galvanisch getrennt

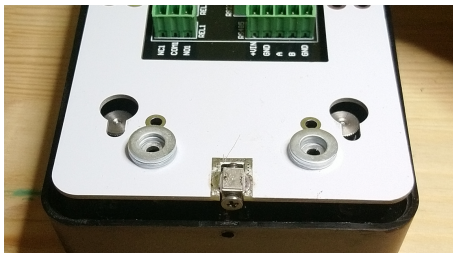
Relais: Die maximale Belastbarkeit am Relais beträgt 24V - 1,5A.

Bei der Nutzung von Gleichstrom-Türöffnern ist unbedingt auf die Beschaltung der Öffnerspule mit einer Freilaufdiode zu achten!

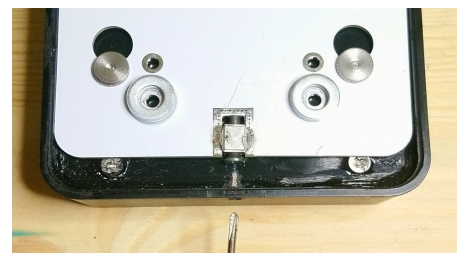
12V+
GND
RS485 A +
RS485 B -



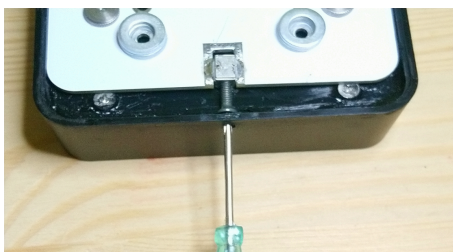
Befestigung des Lesers auf der Montageplatte - Illustration der Sicherung / Verriegelung



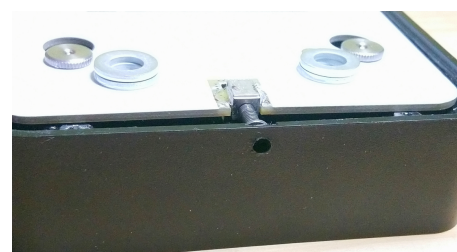
1) Im Auslieferungszustand ist die Sicherungsschraube eingedreht. Der Leser ist NICHT in die Montageplatte eingehängt.



2) Nach der Befestigung der Montageplatte am Ballautomaten oder der Wand den Leser einhängen.



3) Die Sicherungsschraube mit einem kleinen Schraubendreher durch das Loch im Gehäuse nach UNTEN drehen.



4) Die Schraube steht jetzt von INNEN gegen das Gehäuse des Lesers und verhindert ein Aushängen.