

VOXIO FLEX - TRANSPONDERLESER

Montage

- 1 Anschlussleitung für Schnittstelle, Spannungszuführung und ggf. für abgesetzte I/O-Box verlegen und zum Anschließen vorbereiten. Frontmodul sorgfältig vom Rückmodul abziehen und beiseite legen. DIP-Schalter auf dem Rückmodul entsprechend der jeweiligen Schnittstelle und Firmwarefunktion überprüfen und Rückmodul nach dem jeweiligen Anschlussplan verdrahten.

Die Verdrahtung des Lesers muss im spannungslosen Zustand erfolgen, d.h. die Betriebsspannung darf erst nach vollständiger Montage des Lesers eingeschaltet werden.

- 2 Rückmodul mittels mitgelieferter Schrauben auf eine DIN Gerätedose montieren. Alternativ kann die Montage auch auf einen zuvor montierten Aufputzrahmen erfolgen.

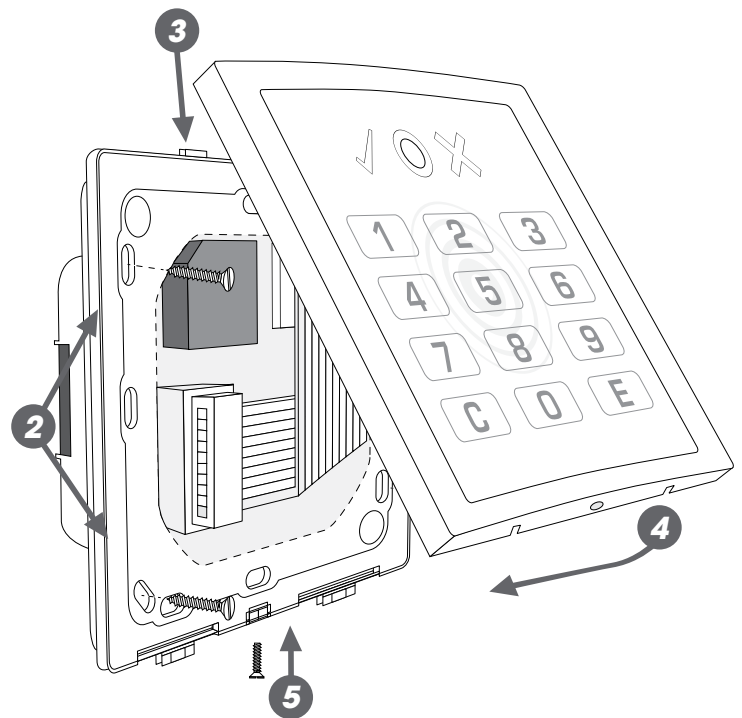
Leitung des Frontmoduls nun in das Rückmodul einstecken.

- 3 Lesemodul oben in die beiden Sicherungslaschen einhängen und damit auf der Rückwand fixieren.

- 4 Lesemodul unten in Richtung Rückmodul drücken, bis die beidseitige Verriegelung komplett einrastet.

Bei einem erfolgreichen Einrastvorgang ist ein deutliches "Klicken" zu hören bzw. auch zu spüren

- 5 Zum Abschluss der Montage wird die Einheit mit einer Schraube gesichert.



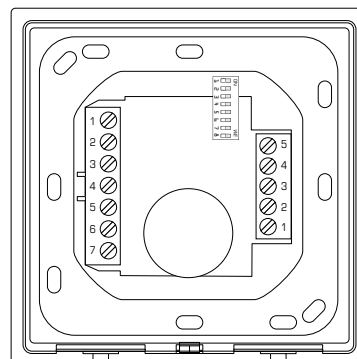
Anschlussbelegung

DIP

- | | |
|---|---|
| 1 | nicht belegt |
| 2 | nicht belegt |
| 3 | nicht belegt |
| 4 | nicht belegt |
| 5 | nicht belegt |
| 6 | nicht belegt |
| 7 | Busabschlusswiderstand
OFF: ohne
ON: 120 Ohm |
| 8 | ON: Spannung für Leser aus
OFF: normaler Betrieb |

PIN

- | | |
|---|--------------------|
| 1 | Eingang 1 |
| 2 | Eingang 2 |
| 3 | rf:key Datenbus B- |
| 4 | rf:key Datenbus A+ |
| 5 | intern belegt |
| 6 | GND |
| 7 | +Ub 8-30V DC |



PIN

- | | |
|---|--------------|
| 5 | I2C SDA |
| 4 | I2C SCL |
| 3 | +Ub 8-30V DC |
| 2 | GND |
| 1 | GND |

Zum Anschluss der rf:key I/O Box, I/O Extension oder anderen Erweiterungen