

RELINO- WANDLESER

- 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 Nach der vollständigen elektrischen Verdrahtung wird das Rückmodul mittels der mitgelieferten Schrauben auf eine standard Unterputzdose geschraubt und waagrecht ausgerichtet.

TOP-Kennzeichnung beachten - Pfeil muss nach oben gerichtet sein!

Normzwischenrahmen ggf. in den Ecken nachbearbeiten (abhängig von Schalterhersteller bzw. Schalterprogramm) bis das Frontmodul ohne mechanische Spannung in den Normzwischenrahmen eingelegt werden kann.

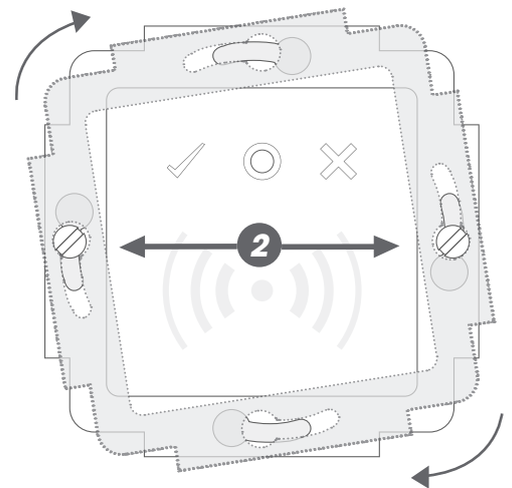
- 3 Frontmodul zerlegen: Klarsichtdeckel vom Frontmodul durch Entriegelung der beiden sich gegenüberliegenden Verriegelungsrasthaken lösen

Schritt 1: Mit Schraubendreher den ersten Verriegelungsrasthaken entriegeln

Schritt 2: Klarsichtdeckel sorgfältig ca. 10mm nach vorne herausziehen

Schritt 3: Frontmodul um 180° drehen und mit Schraubendreher die zweite Verriegelung lösen

Schritt 4: Klarsichtdeckel sorgfältig komplett nach vorne herausziehen

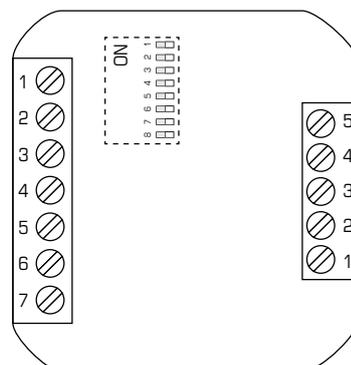


Achtung! Beim Zerlegen unbedingt darauf achten, dass der Sabotagekontakt nicht beschädigt wird.

- 4 Abdeckrahmen mit eingelegtem Normzwischenrahmen auf dem Rückmodul positionieren und festhalten.
- 5 Frontmodul mit den Führungsleisten in die Führungsöffnungen des Rückmoduls einführen. Dabei ist darauf zu achten, dass alle Stifte des Verbindungssteckers in die Buchse des Rückmoduls eingeführt werden und nicht verkanten. Danach das Frontmodul zusammen mit dem Normzwischenrahmen bis zum mechanischen Anschlag auf den Abdeckrahmen drücken und mit den beiden Sicherungsschrauben fixieren.
- 6 Klarsichtdeckel mit eingelegter Designfolie und Fixierahmen von vorne gleichmäßig auf das Frontmodul aufstecken.

Anschlussbelegung

DIP		PIN	
1	nicht belegt	1	Eingang 1
2	nicht belegt	2	Eingang 2
3	nicht belegt	3	rf:key Datenbus B-
4	nicht belegt	4	rf:key Datenbus A+
5	nicht belegt	5	intern belegt
6	nicht belegt	6	GND
7	Busabschlusswiderstand	7	+Ub 8-30V DC
OFF: ohne			
ON: 120 Ohm			
8	ON: Spannung für Leser aus		
OFF: normaler Betrieb			



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