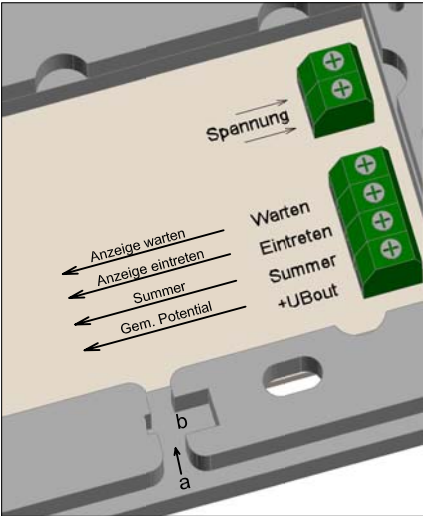
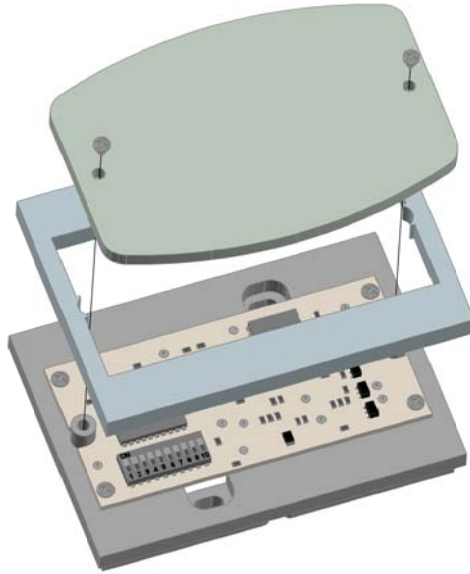


VARIOLITE® Helios Design Funk-Besuchsanzeige

Montageanleitung

Öffnen und Montage des Empfängers (Bild rechts)

- Drehen Sie die Schrauben auf und nehmen Sie die Scheibe ab.
- Beschalten Sie den Empfänger mit dem Besuchsanzeigeschild (s. Belegung unten im Bild)
- Bei Verwendung des Steckernetzteiles führen Sie das Kabel durch die Öffnung (a) und drücken die Zugenlastung in die Aussparung (b).
- Legen Sie das Kabel auf die 2polige Spannungs-klemme auf (Polung braucht nicht beachtet werden)
- Schrauben Sie den Empfänger durch die Langlöcher an die Wand.



Achtung !
Bitte bei der Montage die Platine nicht mit dem Schraubendreher beschädigen !

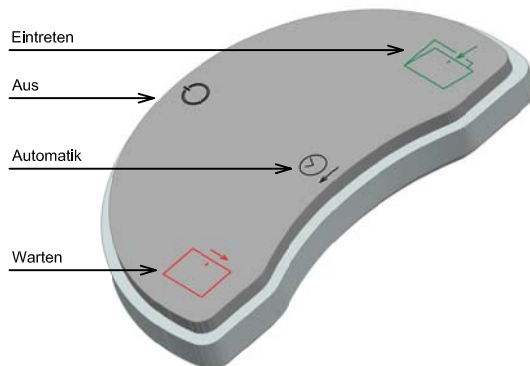
Drehen Sie die PVC-Schrauben zur Befestigung der Frontscheibe nicht zu fest an, um ein Durchdrehen des Gewindes zu vermeiden.

Bei Verwendung der Besuchsanzeigeschilder Asteria oder Platinum braucht der Summer-Ausgang nicht beschaltet werden.

Automatikfunktion

Bei Betätigung der Automatikfunktion wechselt die Anzeige auf "Eintreten" und nach Ablauf der programmierten Zeit auf "Warten".

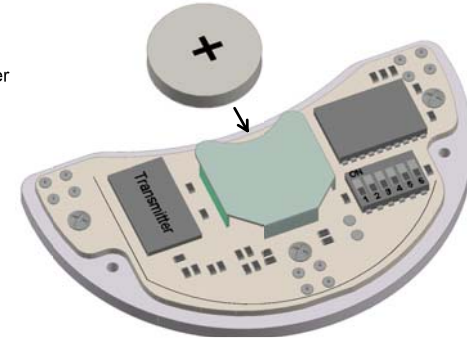
Programmierung der Automatikfunktion
Siehe rechts.



Batteriewechsel Sender

Schrauben Sie die zwei Schrauben unten am Sender ab. Schieben Sie die verbrauchte Batterie aus der Halterung (Bild rechts).

Nehmen Sie eine neue Batterie Typ : CR2025 und schieben diese mit der Kennzeichnung (+) nach oben in die Halterung ein.



Programmierung

Die Funkbesuchsanzeige ist werksmäßig wie folgt programmiert:

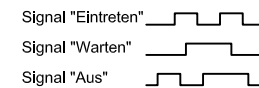
Funktion Automatik : ON
Automatik Zeitvorgabe : 10 Sekunden
Summer intern : ON

Über Dip-Schalter 1-6 am Empfänger wird der Funk-Kanal festgelegt. Dieser muss am entsprechenden Sender die gleiche Stellung haben.

Folgende Änderungen in der Programmierung können Sie vornehmen:

Dip-Schalter Empfänger		ON	OFF
1-6	Kanalwahl		
7	Summer intern AUS		X
7	Summer intern AN	X	
10	Automatikbetrieb AN		X
10	Automatikbetrieb AUS	X	
8	Automatik Zeitvorgabe 5 Sek.	X	
9			X
8	Automatik Zeitvorgabe 10 Sek.	X	
9			X
8	Automatik Zeitvorgabe 20 Sek.		X
9		X	
8	Automatik Zeitvorgabe 30 Sek.		X
9		X	

Akustische Zustandsmeldungen Empfänger



Betriebsspannung	:	24 V / DC
Funkfrequenz	:	433 MHz
Batterie Sender	:	CR2025

