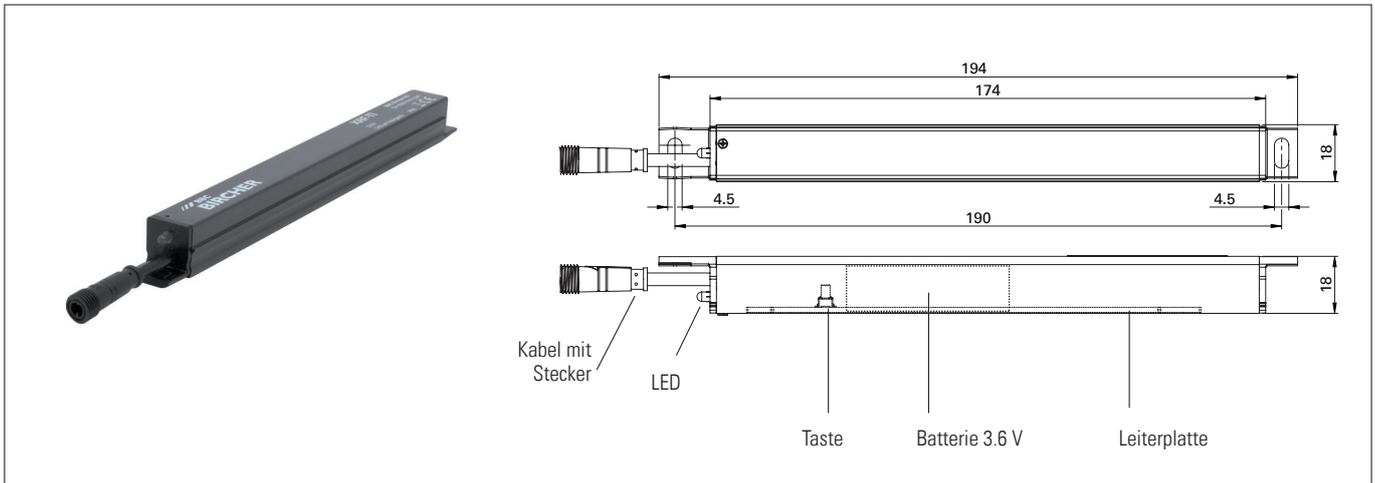


XRF-TI

Sender für drahtlose Signalübertragungssysteme für Sicherheitsleisten

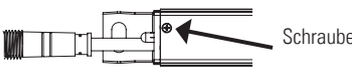
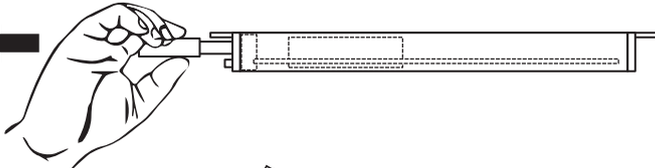
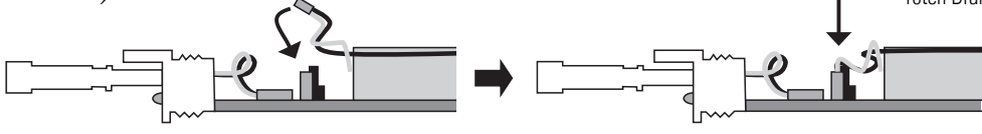
Übersetzung der Originalbetriebsanleitung

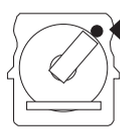
Bestimmungsgemässe Verwendung: Überwachung von Sicherheitsleisten an Toren/Türen in Kombination mit einem Empfänger XRF-Rx.



1 Einrichtung

1.1 Batterie anschliessen

- ① Schraube lösen (beim Erstversand im Beutel zusammen mit Philips Schraubenzieher #00)
 
- ② Leiterplatte vorsichtig herausziehen
 
- ③ Stecker einstecken
 

Auslieferungszustand → Batterie angeschlossen
- ④ LED blinkt 5x (Bestätigung Batterie angeschlossen)
- ⑤ Verknüpfung (1.2) falls erforderlich
- ⑥ Leiterplatte wieder einschieben
 
- ⑦ Gehäuse schliessen, Schrauben anziehen (Philips #00, wird mit dem Gerät geliefert)

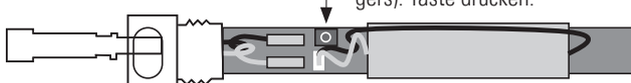
③ **Hinweis:** Position des roten Drahtes

⑥ **Hinweis:** Ausrichtung der Batterie, Position des Drahtes

1.2 Verknüpfung

Die Verknüpfung ist bei geöffnetem Sender oder später im montierten Zustand möglich.

1.2.a Verknüpfung im geöffneten Zustand



Nachdem die Verknüpfung auf Rx eingeleitet wurde (siehe Betriebsanleitung des Empfängers): Taste drücken.

1.2.b Verknüpfung im eingebauten Zustand

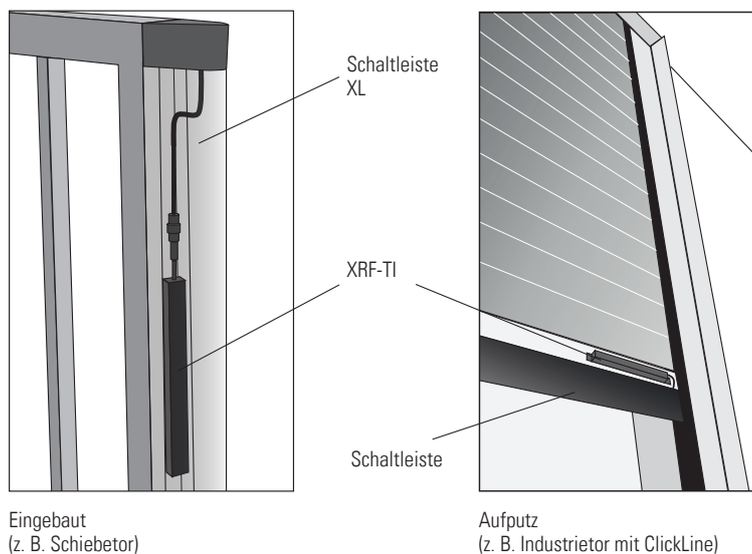
Nachdem die Verknüpfung auf Rx eingeleitet wurde (siehe Betriebsanleitung des Empfängers): Durch zweimaliges Drücken der Schaltleiste innerhalb von 2 Sekunden.



1.3 Montage

XRF-TI ist für den verdeckten Einbau in die Kontaktprofile von ExpertSystem vorgesehen (siehe Konfektionier- und Montageanleitung).

Es kann jedoch mit anderen Sicherheitsleisten verdrahtet werden, z. B. wenn der Raum begrenzt ist.



1.4 Systemüberprüfung (zwingend erforderlich nach jeder Inbetriebnahme)



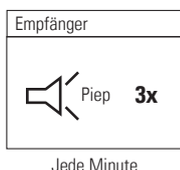
Das System durch Drücken der **Sicherheitsleiste** überprüfen

Die LED blitzt wenn das Sensorelement aktiviert (Schaltleiste gedrückt) wird und blitzt erneut beim Loslassen des Sensorelementes

Stoppt das Tor wenn das Sensorelement aktiviert wird?

2 Fehlersuche

2.1 Warnanzeige für niedrige Batteriespannung



Sender mit niedriger Batteriespannung suchen: Jede Schaltleiste betätigen.



Batterie gut

Batterie schlecht

2.2 Batteriewechsel

- ① Neue Batterie bestellen (vorbereitet mit Anschluss)!
- ② Print herausziehen (siehe 1.1.)
- ③ Stecker abziehen und Batterie entnehmen
- ④ Neue Batterie einsetzen, Anschluss einstecken

- ⑤ Print einschieben
- ⑥ Abdeckung wieder schliessen
- ⑦ **Systemtest zwingend erforderlich**
- ⑧ Batterie gemäss den nationalen Vorschriften entsorgen

3 Technische Daten

Eingang	8.2 kOhm
Batterieversorgung	1x Lithium anorganisch 3.6 V
Batterielebensdauer	Bis zu 7 Jahre
Betriebsfrequenz	868.3 MHz

4 EU-Konformitätserklärung



5 WEEE



Geräte mit diesem Symbol müssen gesondert entsorgt werden. Bei der Entsorgung müssen die Vorschriften für die umweltgerechte Entsorgung, Aufbereitung und Wiederverwertung elektrischer und elektronischer Geräte eingehalten werden.

6 Kontakt

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

Designed in Switzerland / Made in China