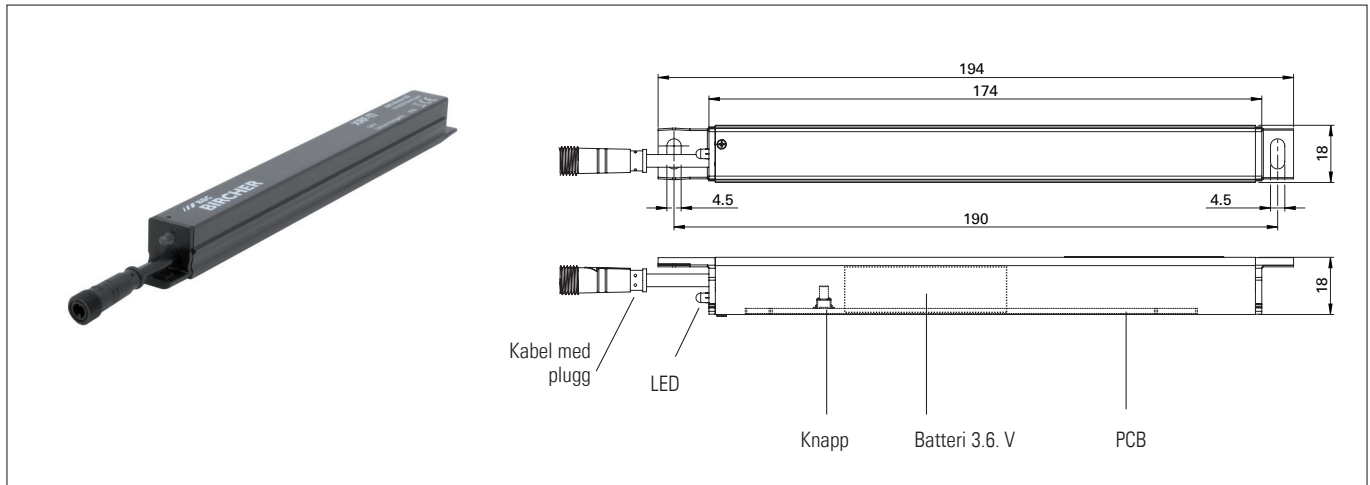


XRF-TI

Sändare för trådlöst signalöverföringssystem för säkerhetskanter

Översättning av originalbruksanvisningen

Avsedd användning: Övervaka klämlister på dörrar och grindar, i kombination med en mottagare XRF-Rx.



1 Setup

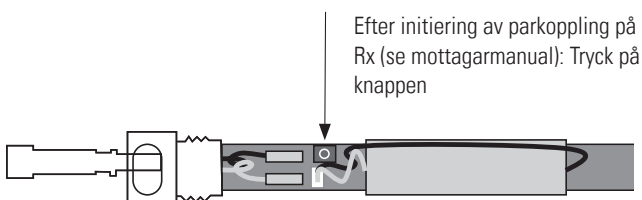
1.1 Ansluta batteri

- ① Lossa skruven
(Philips skruvmejsel #00 ingår i leveransen) Skruven
- ② Dra försiktigt ut PCB:n
- ③ Sätt i kontakten
 - ③ **Observera!** Den röda trådens läge
- ④ Lampan blinkar 5 ggr (bekräftar att batteriet är anslutet)
- ⑤ Parkoppling (1.2) om nödvändigt
- ⑥ För in PCB:n igen
- ⑦ Stäng höljet och dra åt skruvarna (Philips skruvmejsel #00 ingår i leveransen)
- ⑥ **Observera!** Batteriets placering, trådens läge

1.2 Parkoppling

Parkoppling är möjlig med öppen sändare eller senare i monterat tillstånd.

1.2.a Parkoppling i öppet tillstånd



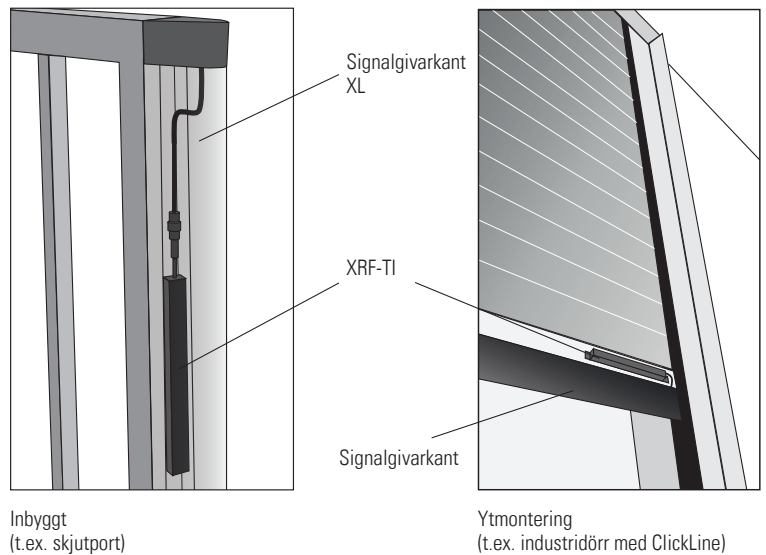
1.2.b Parkoppling i inbyggt tillstånd

Efter initiering av parkoppling på Rx (se mottagarmanual):
Genom att trycka på kanten två gånger inom 2 s.



1.3 Montering

XRF-TI är utformad för dold installation i ExpertSystems kontaktprofiler (se monteringsinstruktionen). Den kan dock dras med andra säkerhetskanter t.ex. där utrymmet är begränsat.



1.4 Systemkontroll (obligatoriskt efter varje installation)

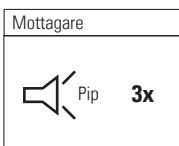


Kontrollera systemet genom att trycka på **säkerhetskanter**

Lysdioden blinkar när klämlisten aktiveras (vid tryck på denna) och blinkar igen den släpps. Stoppar porten/grinden när klämlisten aktiveras?

2 Felsökning

2.1 Varningsindikator för låg batterispänning



Varje minut

För att se vilken sändare som har låg batterispänning: Tryck på varje list.



Batteri bra



Batteri dåligt

2.2 Batteribyte

- ① Beställ nytt batteri (förberett med kontakt!)
- ② Dra ut PCB:n (se 1.1.)
- ③ Koppla bort pluggen och ta bort batteriet
- ④ Sätt in nytt batteri, sätt i kontakten
- ⑤ För in PCB:n
- ⑥ Stäng skyddet igen
- ⑦ **Systemtest är obligatoriskt!**
- ⑧ Avfallshandtera batteriet i enlighet med lokala föreskrifter

3 Tekniska data

Ingång	8.2 kOhm
Batteri	1x litium oorganiskt 3,6 V
Batteriets livslängd	Upp till 7 år
Arbetsfrekvens	868.3 MHz

4 EU-försäkran om överensstämmelse



5 WEEE



Apparater med den här symbolen måste behandlas separat vid avfallshandlingen. Detta måste ske i enlighet med gällande lagar i respektive land avseende miljövänlig avfallshandling, behandling och återvinning av elektriska och elektroniska produkter.

6 Kontakt

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

Designed in Switzerland / Made in China