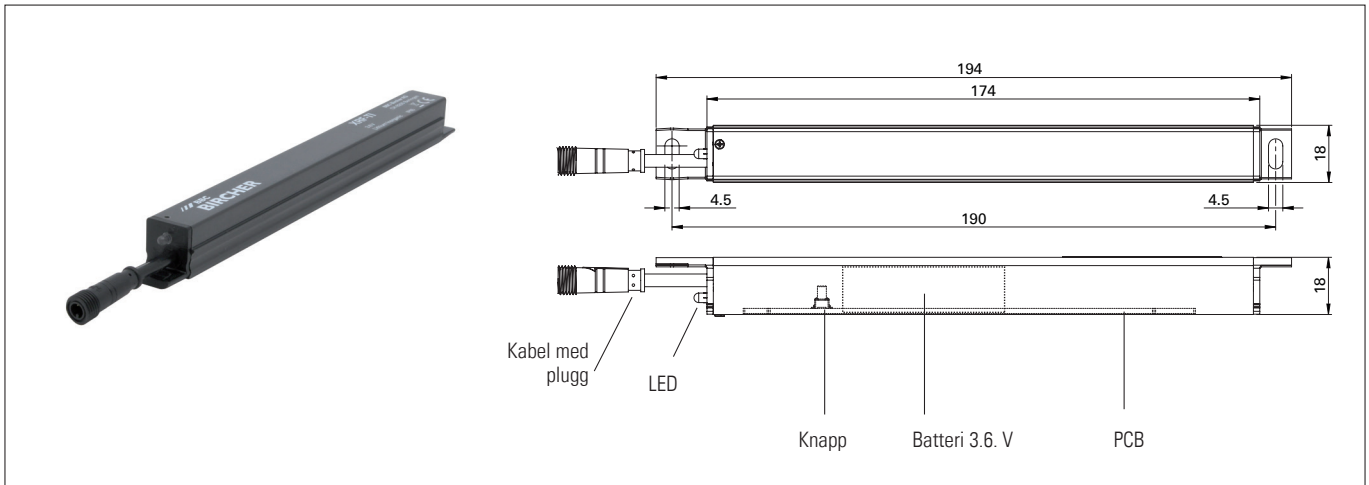


# XRF-TI

Sändare för trådlöst signalöverföringssystem för säkerhetskanter

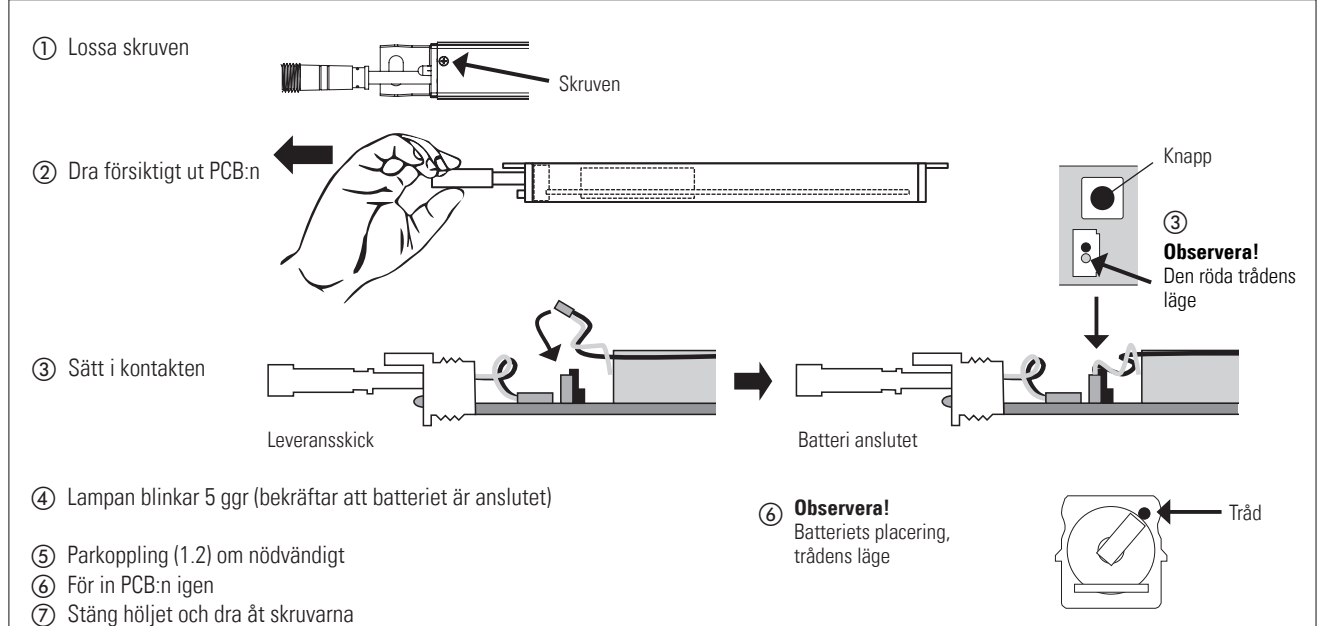
## Extrablad till originalbruksanvisningen

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



## 1 Setup

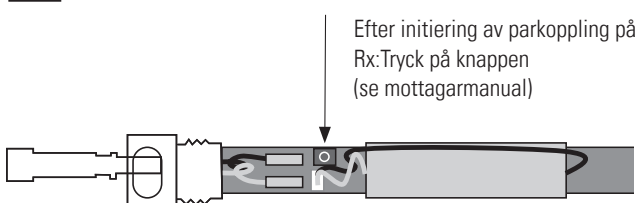
### 1.1 Ansluta batteri



### 1.2 Parkoppling

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

#### 1.2.a Parkoppling i öppet tillstånd



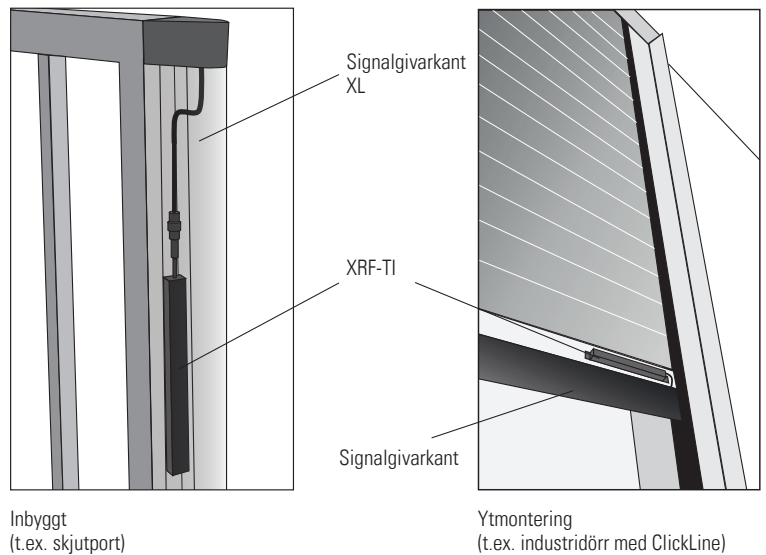
#### 1.2.b Parkoppling i inbyggt tillstånd

Efter initiering av parkoppling på Rx: 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 säkerhetskanten t.ex. där utrymmet är begränsat.



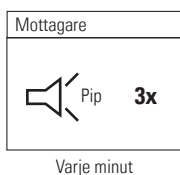
### 1.4 Systemkontroll



Kontrollera systemet genom att trycka på **säkerhetskanten**

## 2 Felsökning

### 2.1 Varningsindikator för låg batterispänning (1–2 månader för att avbryta drift)



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 | 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](http://www.bircher.com)

Designed in Switzerland / Made in China