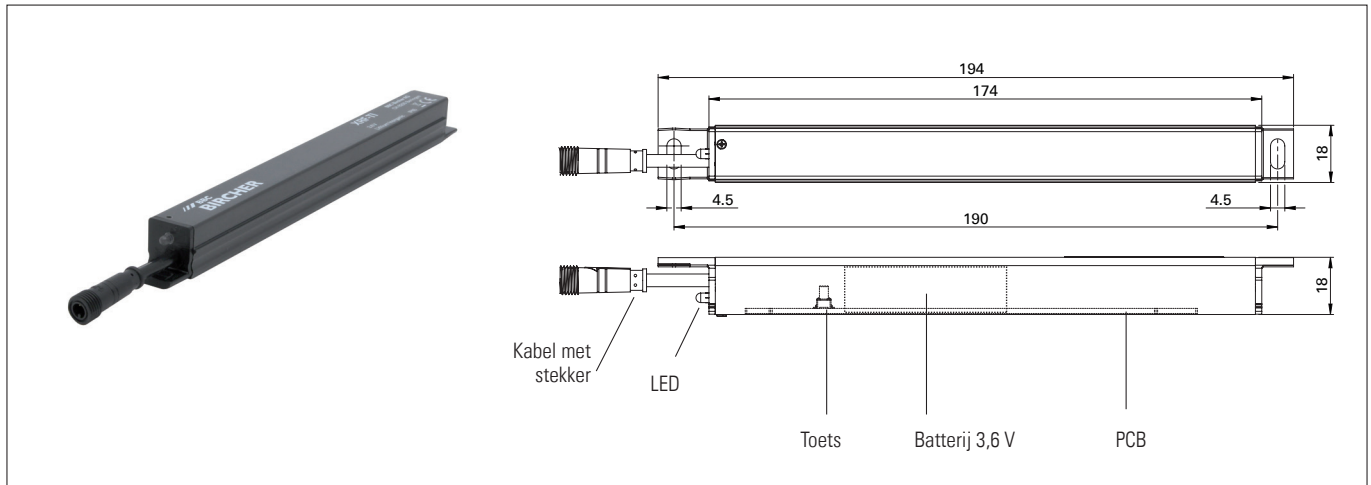


XRF-TI

Zender voor draadloos signaaltransmissiesysteem voor veiligheidsschakellijsten

Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Beoogd gebruik: Het bewaken van veiligheidsluizen op deuren en poorten, in combinatie met een ontvanger XRF-Rx.



1 Montage

1.1 Sluit de batterij aan

- ① Schroef losmaken (in de originele verpakking geleverd in plastic zakje met Philips schroevendraaier 00)
- ② Trek de PCB er voorzichtig uit
- ③ Steek de connector in
- ④ Led knippert 5x (bevestiging batterij aangesloten).
- ⑤ Pairing (1.2) indien vereist
- ⑥ Schuif de PCB er weer in
- ⑦ Behuizing sluiten, schroeven vastzetten (Philips 00, geleverd met de unit)

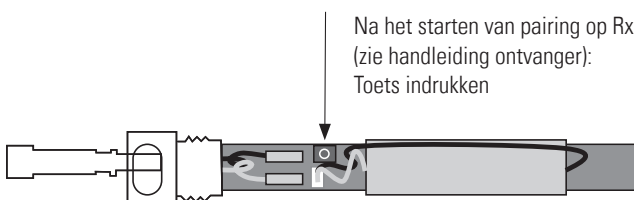
Aanwijzing: Positie van de rode draad

Aanwijzing: Uitlijning van de batterij, positie van de draad

1.2 Pairing

Pairing is mogelijk met open zender of later in gemonteerde toestand.

1.2.a Pairing in open toestand



1.2.b Pairing in gemonteerde toestand

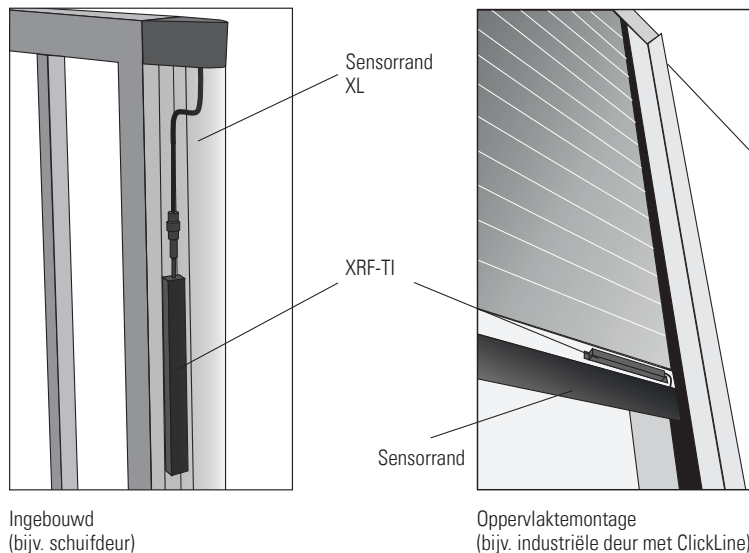
Na het starten van pairing op Rx (zie handleiding ontvanger): Door de rand tweemaal in te drukken binnen 2 sec.



1.3 Montage

XRF-TI is ontworpen voor verborgen installatie in de contactprofielen van ExpertSystem (zie montagehandleiding).

Deze kan echter worden bedraad met andere veiligheidsschakellijsten, bijv. in kleine ruimtes.



1.4 Systemcontrole (Verplicht na elke opstart)




Controleer het systeem door op de **veiligheidsschakellijst te drukken**

De LED knippert als de schakellijst wordt geactiveerd, en knipperd ook als die wordt losgelaten. Stopt de deur of poort als de lijst wordt geactiveerd?

2 Verhelpen van problemen

2.1 Waarschuwingsindicator voor lage batterijspanning

Ontvanger

ledere minuut

Om erachter te komen welke zender een lage batterijspanning heeft: Druk op elke schakellijst.



Batterij goed



Batterij slecht

2.2 Batterijen vervangen

- 1 Bestel nieuwe batterij (voorbereid met connector)!
- 2 Trek de PCB eruit (zie 1.1.)
- 3 Koppel de stekker los en verwijder de batterij
- 4 Plaats nieuwe batterij, sluit connector aan
- 5 Schuif de PCB erin
- 6 Sluit de afdekking weer
- 7 **System test verplicht!**
- 8 Voer de batterij af volgens de lokale regelgeving

3 Technische gegevens

Ingang	8.2 kOhm
Batterijvermogen	1x lithium anorganisch 3,6 V
Levensduur batterij	Tot 7 jaar
Frequentiebanden	868.3 MHz

4 EU-conformiteitsverklaring



5 WEEE



Apparaten met dit symbool moeten tijdens de afvalverwijdering apart worden behandeld. Dit moet gebeuren in overeenstemming met de wetten van de betreffende landen voor een milieuvriendelijke verwijdering, verwerking en recycling van elektrische en elektronische apparatuur.

6 Contact

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

Designed in Switzerland / Made in China