

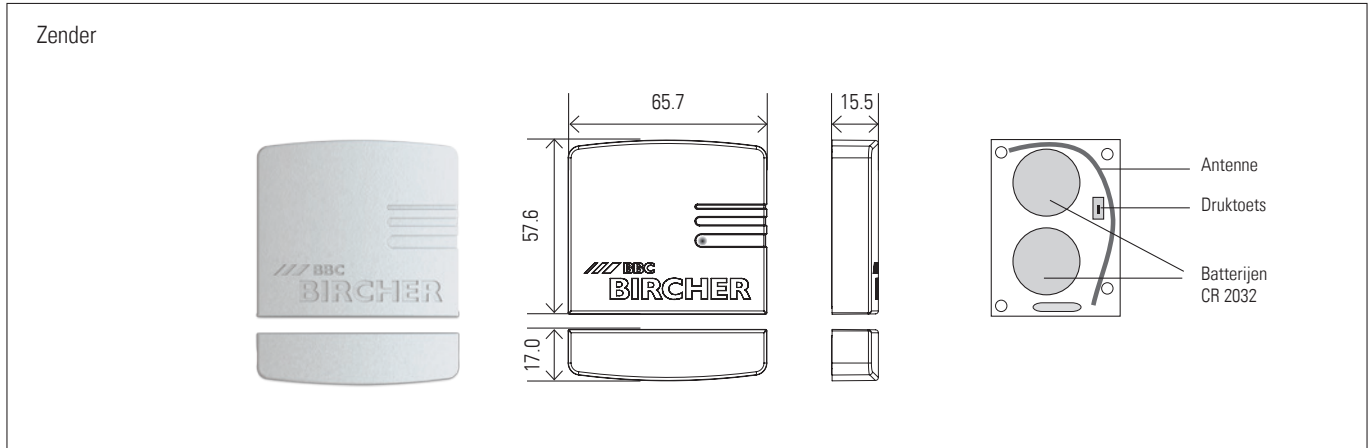
RFGate 3.W.T

Zender voor deur contact draadloze signaaltransmissiesystemen voor loopdeuren

Aanvullend informatieblad bij de gebruiksaanwijzing

Algemeen

Beoogd gebruiksdoel: In combinatie met een ontvanger RFGate 3.x.R



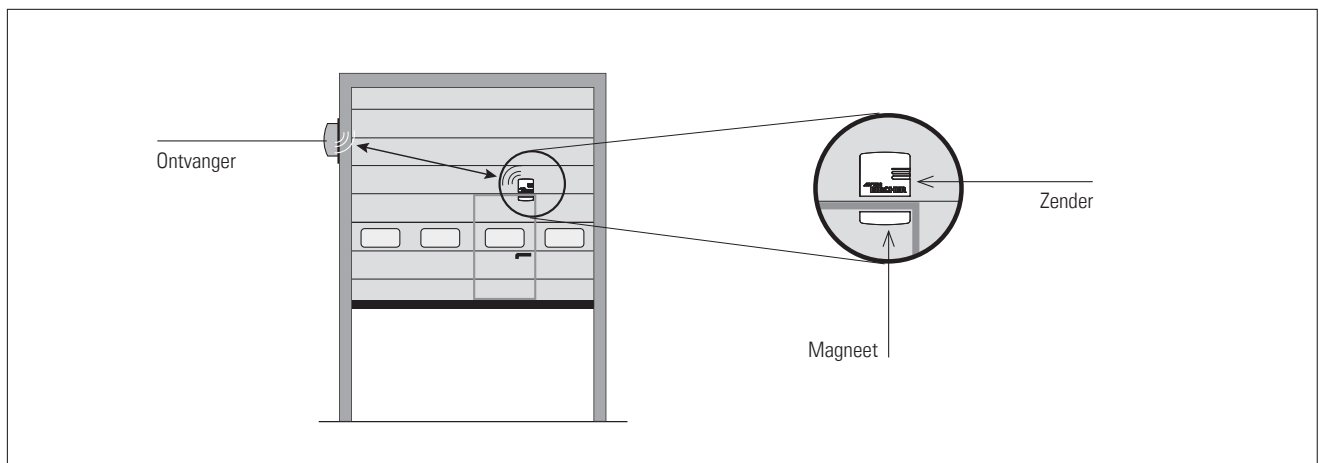
1 Veiligheidsinstructies

- i** Batterij duur 2 jaar, maar wij adviseren de batterij jaarlijks te vervangen.

2 Algemene toepassing

2.1 Industriële deur met loopdeur

Zender ter bewaking van de loopdeur. De STOP-functie van de besturing wordt geactiveerd, wanneer de deur open is.



3 Installatiesequentie instellingen

- Zie gebruiksaanwijzing van de ontvanger.

4 Pairing zender met ontvanger

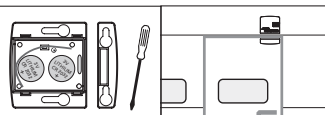
- Zie gebruiksaanwijzing van de ontvanger.



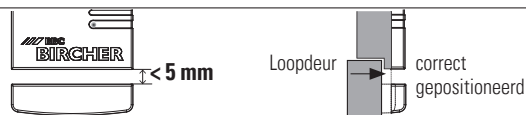
De afstand tussen zender en ontvanger en verdere ontvangers moet minimaal 0,5 m bedragen.

5 Montage en instellingen

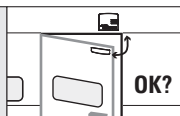
Monteer zender en magneet



Opmerking: Afstand tussen magneet / zender, wanneer deuren gesloten zijn

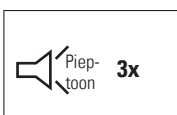


Systeemtest loopdeur: openen en sluiten



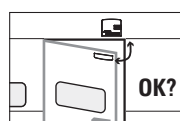
6 Onderhoud

6.1 Waarschuwingsindicatie voor lage batterijspanning



Batterijspanning laag

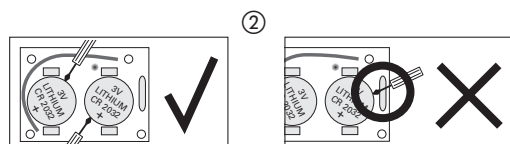
Ontvanger: 3 pieptonen per minuut



Om erachter te komen welke zender een lage batterijspanning heeft: druk op elke schakellijst en open/sluit de loopdeur. Een pieptoon geeft de lage batterijcapaciteit aan.

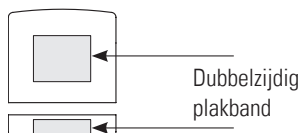
6.2 Batterijen vervangen

- ① Open de behuizing
- ② Verwijder de batterijen (raak niet de Reed-schakelaars aan)
- ③ Plaats nieuwe batterijen (let op de juiste polariteit)
- ④ Plaats het deksel afdekking terug



7 Alternatieve installatie met dubbelzijdige plakband

Zicht op zender (onderzijde)



Let op!

Zorg ervoor dat oppervlakken schoon, droog vrij van stof en vetten zijn.

8 Technische gegevens

Zender	
Batterijvermogen	2x Lithium 3V type CR2032
Stroomverbruik	Zenden: 17 mA standby: 16 µA
Beschermingsklasse IEC 60529	IP65

Systeem	
Frequentiebanden	868.15 MHz & 869.525 MHz
Bereik	Onder optimale omstandigheden tot 100 m
Mate van vervuiling	2
Bedrijfstemperatuur	-20 °C tot +55 °C

9 EU-conformiteitsverklaring



Zie bijlage

10 WEEE



Apparaten met dit symbool moeten aan het einde van hun levensduur apart ingezameld en verwerkt worden. Dit moet plaatsvinden in overeenstemming met de wetgeving van de betreffende landen op het gebied van milieuvriendelijke afvoer, recycling en opwerking van elektrische en elektronische apparaten.

11 Contact

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

Designed in Switzerland / Made in EU