

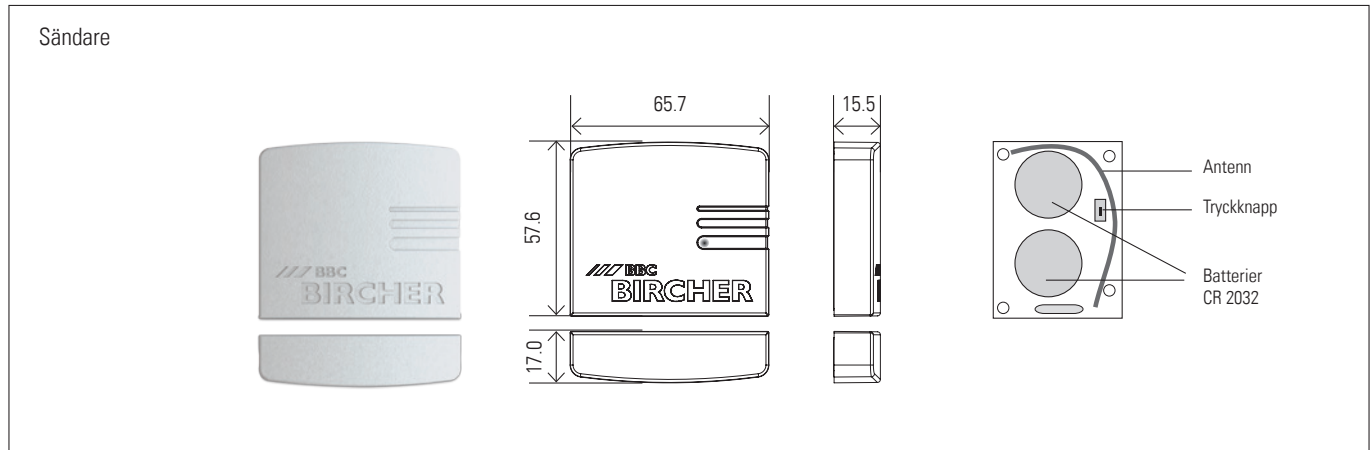
# RFGate 3.W.T

Sändare för trådlösa signalöverföringssystem för gångdörrar

## Extrablad till bruksanvisningen

### Allmänt

Avsedd användning: I kombination med en mottagare RFGate 3.x.R



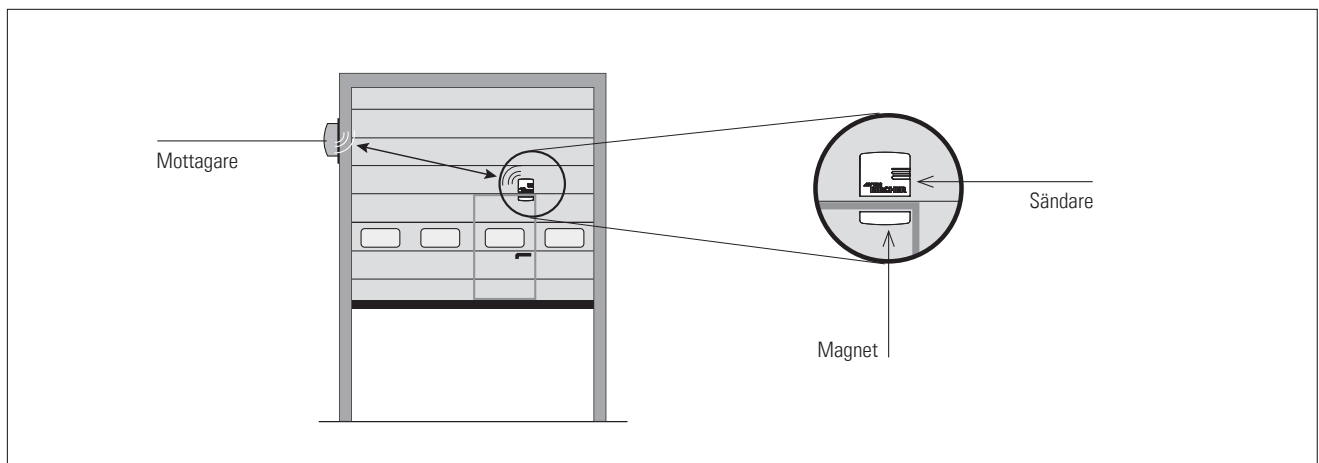
## 1 Säkerhetsanvisning

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

## 2 Vanlig tillämpning

### 2.1 Industriport med gångdörr

Sändare för övervakning av gångdörren. STOPP-funktionen på styrningen aktiveras när dörren är öppen.



## 3 Installationsprocedur

→ Se mottagarens bruksanvisning.

## 4 Parkoppla sändare med mottagare

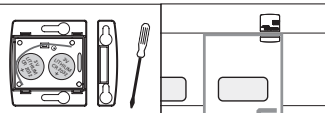
→ Se mottagarens bruksanvisning.



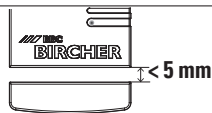
Avståndet mellan sändaren och mottagaren och ytterligare sändare måste vara minst 0,5 m.

## 5 Montering och inställning

Montera sändare och magnet

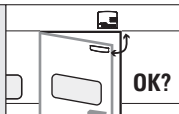


Observera: Avstånd mellan magnet/sändare när dörarna är stängda



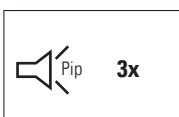
gångdörr korrekt positionerad

Systemtest för gångdörr: öppning och stängning



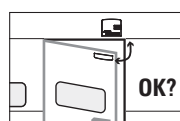
## 6 Underhåll

### 6.1 Varningsindikator för låg batterispänning



Batterispänning låg

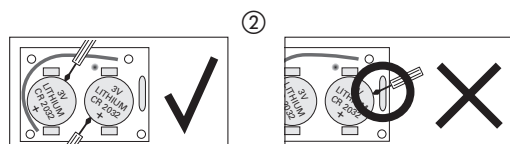
Mottagare: 3 pip varje minut



För att se vilken sändare som har låg batterispänning: Tryck på varje list och öppna/stäng gångdörren. Ett pip indikerar låg batterinivå.

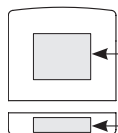
### 6.2 Batteribyte

- 1 Öppna hölje
- 2 Ta bort batterier (rör inte vid tungströmställarna)
- 3 Sätt i nya batterier (observera polariteten)
- 4 Sätt på skyddet



## 7 Alternativ installation med dubbelhäftande tejp

Vy över sändare (undersida)



Dubbelhäftande tejp

### Försiktigt!

Kontrollera att ytorna är rena, torra och fria från damm och fett.

## 8 Tekniska data

Sändare	
Batteri	2x litium3 V typ CR2032
Effektförbrukning	Sändning: 17 mA viloläge: 16 $\mu$ A
Kapslingsklass IEC 60529	IP65

System	
Frekvensband	868,15 MHz & 869,525 MHz
Område	Under optimala förhållanden upp till 100 m
Föroreningsgrad	2
Arbetstemperatur	-20 °C till +55 °C

## 9 EU-försäkran om överensstämmelse



Se bilagan

## 10 WEEE



Apparater med denna symbol måste hanteras separat vid återvinningen. Detta ska göras i enlighet med respektive nationella lagar om miljövänlig avfallssortering, bearbetning och återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

## 11 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 EU