

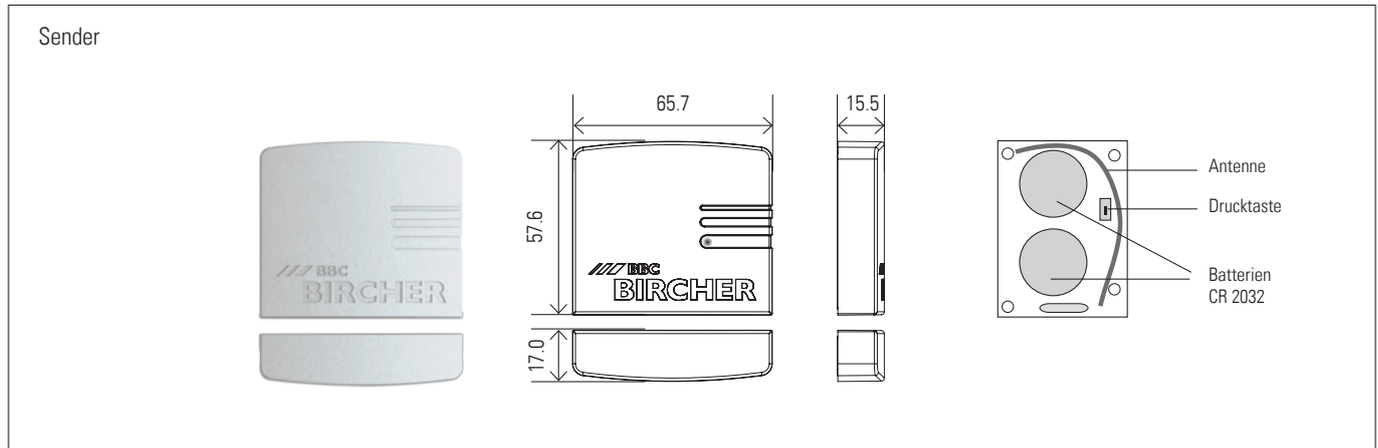
RFGate 3.W.T

Sender mit integriertem Schlupftürschalter zum drahtlosen RFGate 3 Signalübertragungssystem

Beiblatt zur Betriebsanleitung

Allgemeines

Bestimmungsgemässer Gebrauch: In Kombination mit einem Empfänger RFGate 3.x.R



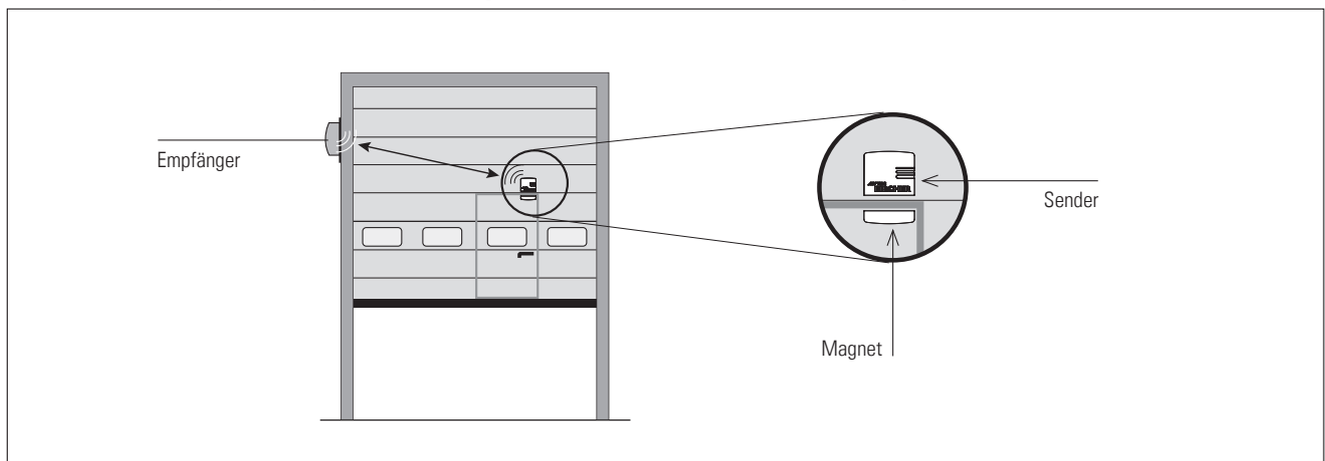
1 Sicherheitshinweise

i Die Batterien halten bis zu 2 Jahren doch es wird empfohlen, alle 12 Monate einen Batteriewechsel vorzunehmen.

2 Typische Anwendung

2.1 Industrietor mit Schlupftür

Sender zur Überwachung der Schlupftür. Wenn die Tür geöffnet ist, ist die STOP-Funktion der Steuerung aktiviert.



3 Montageablauf Set-up

→ Siehe Betriebsanleitung Empfänger.

4 Sender mit Empfänger verknüpfen

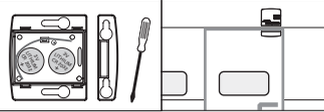
→ Siehe Betriebsanleitung Empfänger.



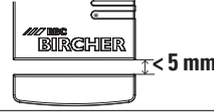
Der Abstand zwischen Sender und Empfänger und weiteren Sendern muss mindestens 0.5 m betragen.

5 Montage und Set-up

Sender und Magnet montieren



Anmerkung: Abstand zwischen Magnet und Sender bei geschlossenen Türen



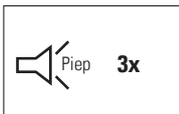
Schlupftür korrekt positioniert

Systemtest
Schlupftür: Öffnen und Schliessen



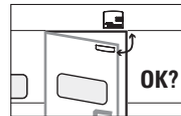
6 Wartung

6.1 Warnanzeiger bei niedriger Batteriespannung



Batteriespannung niedrig

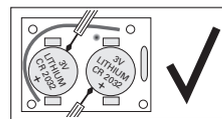
Empfänger: 3 Pieptöne pro Minute



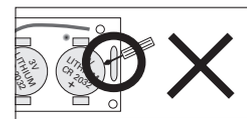
Sender mit niedriger Batteriespannung suchen:
Jede Sicherheitsschaltleiste betätigen und Schlupftür öffnen/schliessen.
Ein Piepton zeigt den betroffenen Sender an.

6.2 Batteriewechsel

- ① Gehäuse öffnen
- ② Batterien entfernen (nicht mit den Reedschaltern in Berührung kommen)
- ③ Neue Batterien einsetzen (Polung beachten)
- ④ Deckel aufsetzen

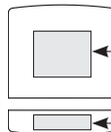


②



7 Alternative Montage mit doppelseitigem Klebeband

Ansicht Sender (unten)



Doppelseitiges Klebeband

Warnung!

Sicherstellen, dass die Oberflächen sauber, trocken, staub- und fettfrei sind.

8 Technische Daten

Sender	
Batterieverorgung	2x Lithium 3 V Typ CR2032
Leistungsaufnahme	Senden: 17 mA, Stand-by: 16 μ A
Schutzart IEC 60529	IP65

System	
Frequenzen	868.15 MHz & 869.525 MHz
Reichweite	Bei optimalen Bedingungen bis zu 100 m
Verschmutzungsgrad	2
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C

9 EU-Konformitätserklärung



Siehe Anhang

10 WEEE



Geräte mit diesem Symbol müssen bei der Entsorgung gesondert behandelt werden. Dies muss in Übereinstimmung mit den Gesetzen der jeweiligen Länder für umweltgerechte Entsorgung, Aufarbeitung und Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten erfolgen.

11 Kontakt

Bircher Reglomat AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher-reglomat.com | Swissdoor ApS, Stenhuggervej 2, 5471 Sønderød, www.swissdoor.dk