

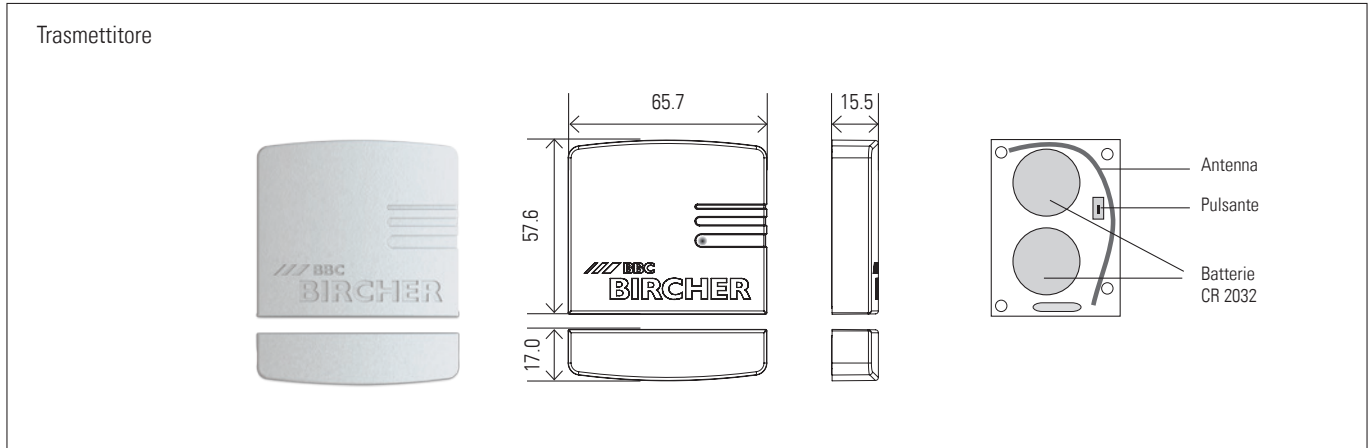
RFGate 3.W.T

Trasmittitore per portoncini pedonali, sistema wireless RFGate 3

Foglio supplementare per il manuale di istruzioni

In generale

Uso previsto: in combinazione con un ricevitore RFGate 3.x.R



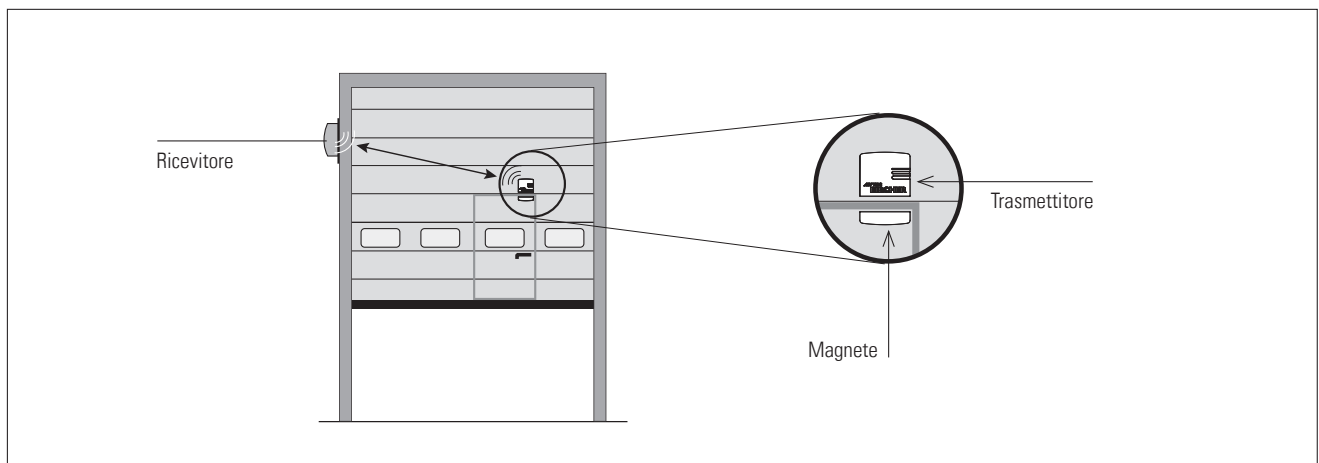
1 Avvisi di sicurezza

i Le batterie durano fino a 2 anni, ma è raccomandato, sostituire le batterie ogni 12 mesi.

2 Applicazione comune

2.1 Portone industriale con portoncino pedonale

Trasmittitore per la sorveglianza con portoncino pedonale. La funzione STOP del controllo si attiva quando la porta è aperta.



3 Sequenza di montaggio, configurazione

→ Vedere il manuale di istruzioni del ricevitore.

4 Accoppiamento del trasmettitore con il ricevitore

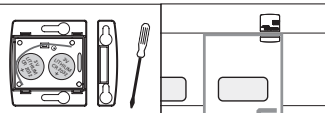
→ Vedere il manuale di istruzioni del ricevitore.



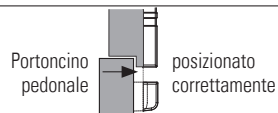
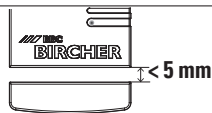
La distanza tra il trasmettitore e il ricevitore e altri trasmettitori deve essere di almeno 0,5 m.

5 Montaggio e configurazione

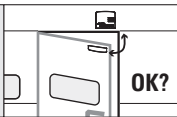
Montare il trasmettitore e il magnete



Nota: distanza tra il magnete e il trasmettitore quando le porte sono chiuse

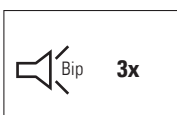


Prova del sistema portoncipo pedonale: apertura e chiusura



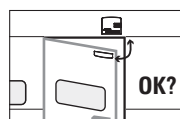
6 Manutenzione

6.1 Segnale di avvertimento per batteria quasi scarica



Batteria quasi scarica

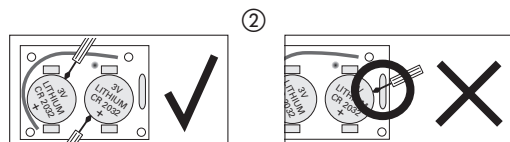
Ricevitore: 3 bip al minuto



Per determinare qual è il trasmettitore con tensione batteria bassa: premere ciascun profilo e aprire / chiudere la portina pedonale. Un bip indica che la batteria è quasi scarica.

6.2 Sostituzione delle batterie

- ① Aprire la custodia
- ② Rimuovere le batterie (non toccare i commutatori rossi)
- ③ Inserire batterie nuove (prestare attenzione alla polarità)
- ④ Richiudere la custodia



7 Montaggio alternativo con nastro biadesivo

Vista del trasmettitore (fondo)



Attenzione!

Assicurarsi che le superfici siano pulite, asciutte e prive di polvere e grasso.

8 Dati tecnici

Trasmettitore	
Alimentazione a batteria	2 al litio da 3 V tipo CR2032
Potenza assorbita	Durante la trasmissione: 17 mA standby: 16 μ A
Tipo di protezione IEC 60529	IP65

Sistema	
Bande di frequenza	868.15 MHz e 869.525 MHz
Portata	In condizioni ottimali fino a 100 m
Grado di inquinamento	2
Temperatura di esercizio	Da -20°C a $+55^{\circ}\text{C}$

9 Dichiarazione di conformità UE



Vedere l'allegato

10 RAEE-WEEE



Gli apparecchi recanti questo simbolo devono essere smaltiti separatamente, in conformità alle leggi previste dai rispettivi paesi per lo smaltimento, il recupero e il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche nel rispetto dell'ambiente.

11 Contatto

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

Designed in Switzerland / Made in EU