

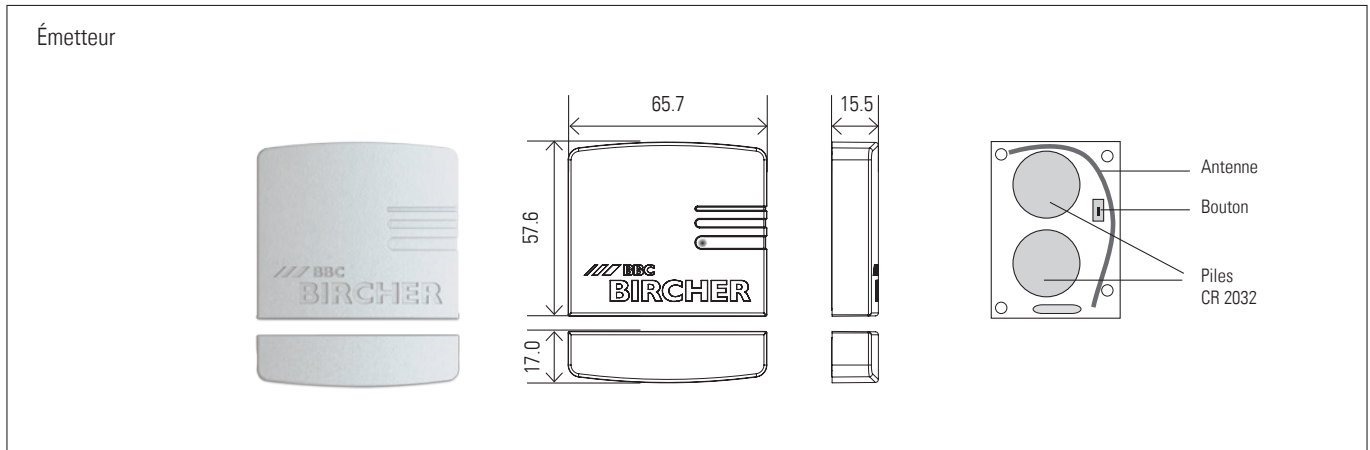
RFGate 3.W.T

Émetteur de systèmes de transmission de signaux sans fil pour portes de service

Feuillet supplémentaire à la notice

Généralités

Utilisation prévue : en association avec un récepteur RFGate 3.x.R



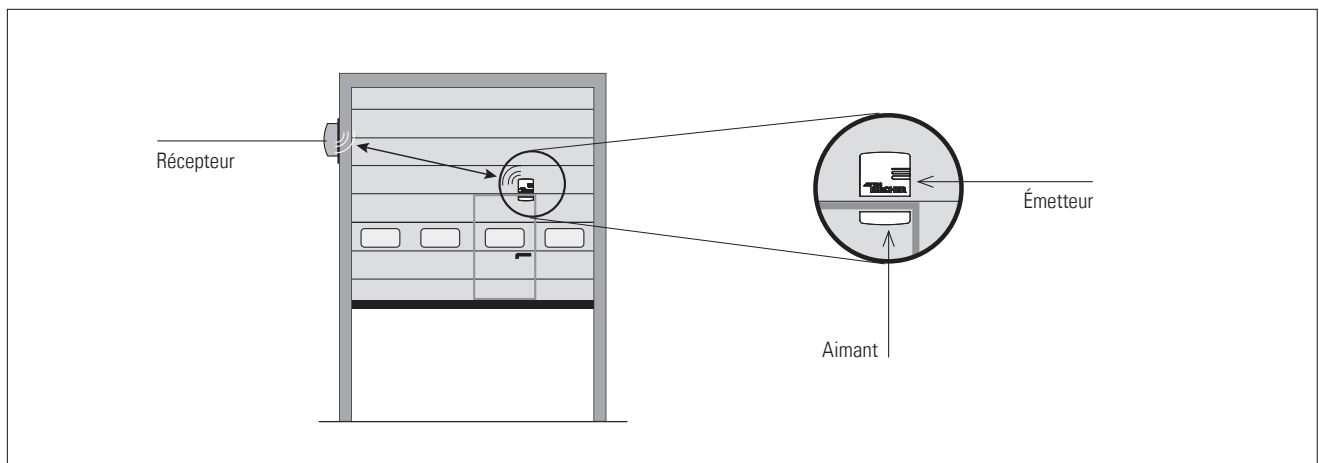
1 Consignes de sécurité

i Les piles durent jusqu'à 2 ans mais il est recommandé de les changer tous les 12 mois.

2 Application courante

2.1 Porte industrielle avec porte de service

Émetteur pour la surveillance de la porte de service. La fonction STOP de la commande s'active lorsque la porte est ouverte.



3 Configuration de la séquence d'installation

→ Voir la notice du récepteur.

4 Appairage entre émetteur et récepteur

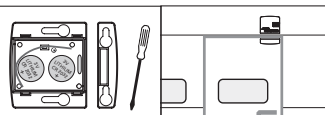
→ Voir la notice du récepteur.



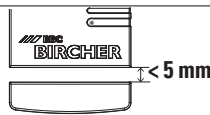
La distance entre l'émetteur et le récepteur et les autres émetteurs doit être d'au moins 0,5 m..

5 Montage et configuration

Monter l'émetteur et l'aimant

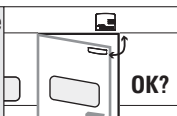


Avis : distance entre aimant et récepteur lorsque les portes sont fermées



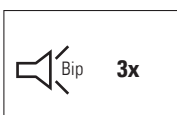
Porte de service correctement positionnée

Test du système de la porte de service : ouverture et fermeture



6 Maintenance

6.1 Avertissement sonore en cas de faible tension des piles

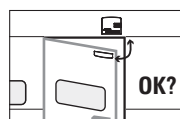


Tension des piles faible

Récepteur : 3 bips toutes les minutes

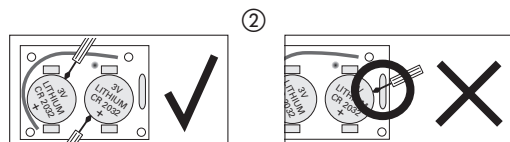


Pour savoir quel émetteur présente une faible tension des piles : Appuyer sur chaque profil et ouvrir/fermer la porte de service. Un bip signale la pile déchargée.



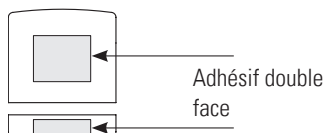
6.2 Remplacement des piles

- ① Ouvrir le boîtier
- ② Enlever les piles (ne pas toucher les commutateurs à lames)
- ③ Insérer les nouvelles piles (respecter la polarité)
- ④ Mettre le couvercle



7 Installation alternative avec de l'adhésif double face

Vue de l'émetteur (fond)



Attention !

S'assurer que les surfaces sont propres et exemptes de poussière ou de graisse.

8 Caractéristiques techniques

Émetteur	
Alimentation par piles	2 piles au lithium de 3 V de type CR2032
Puissance consommée	Émission : 17 mA, en veille : 16 μ A
Indice de protection CEI 60529	IP65

Système	
Bandes de fréquences	868,15 MHz & 869,525 MHz
Portée	Jusqu'à 100 m dans des conditions optimales
Degré de pollution	2
Température de service	-20 °C à +55 °C

9 Déclaration de conformité UE



Voir annexe

10 WEEE



Lors de leur élimination, les appareils portant ce symbole doivent être traités comme déchets spéciaux, ceci devant s'effectuer conformément à la législation des pays respectifs relative à l'élimination, le retraitement et le recyclage écologiquement rationnels des appareils électriques et électroniques.

11 Contact

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

Designed in Switzerland / Made in EU