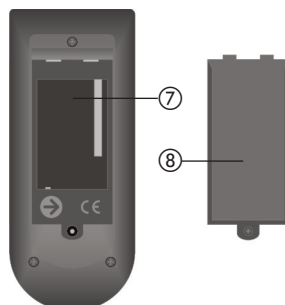
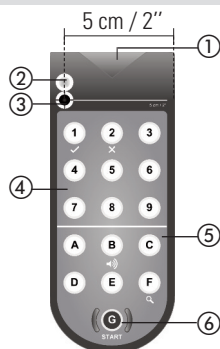


RegloBeam 2

Télécommande bidirectionnelle/détecteur AIR pour le réglage de capteurs

Traduction de la notice originale

Généralités



- ① Interface
- ② Affichage
- ③ Détecteur AIR
- ④ Touches numériques 1 à 9
- ⑤ Touches de fonction A à F
- ⑥ Démarrage / établissement de la communication G
- ⑦ Compartiment de pile
- ⑧ Capot avec compartiment pour modes d'emploi succincts

1 Consignes de sécurité



Attention: ne pas diriger le rayon IR en direction des yeux! Respectez les prescriptions nationales et internationales en matière de sécurité des portes. Le montage et la mise en service de capteurs doivent uniquement être effectués par un spécialiste formé. Pour toute intervention ou réparation sur l'appareil, adressez-vous exclusivement au fabricant. Considérez toujours les fonctions de sécurité de votre application dans leur ensemble et jamais par rapport à une partie isolée de l'installation. L'évaluation des risques et l'installation correcte de détecteurs et de systèmes de porte relèvent de la responsabilité de l'installateur.

2 Mise en service

Fonctionnement	Mise en marche	Mise hors circuit*
Télécommande	ⓐ Presser pendant 2 sec	ⓐ Presser pendant 2 sec
Vibreur sonore	ⓑ Presser pendant 2 sec	ⓑ Presser pendant 2 sec

* L'appareil s'éteint automatiquement au bout de deux minutes quand aucune touche n'est pressée.

3 États de service

Inactif	Actif	
–	Allumé, couleur verte ou rouge	Clignote, couleur verte ou rouge
–	Pile chargée	Pile déchargée

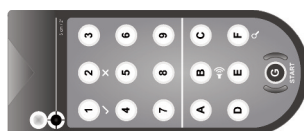
4 Établissement de la communication

Le fonctionnement de la télécommande du capteur est bidirectionnelle. Avantage: toute modification du réglage du capteur est immédiatement signalée à la télécommande. Le capteur dispose de diverses configurations pour les applications spéciales dont le réglage est simple sur la télécommande. Prière de tenir compte des instructions d'utilisation originales du capteur concerné.

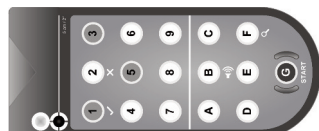
Remarque: la communication entre la télécommande RegloBeam 2 et le capteur ne peut être établie que quand le capteur se trouve dans le mode de configuration. Le mode de configuration devient actif quand le détecteur est mis sous tension. Pour des raisons de sécurité, ce dernier est automatiquement quitté 30 minutes après le dernier réglage et la communication entre la télécommande et le capteur est interrompue. Elle peut être rétablie en pressant brièvement une touche de fonction sur le détecteur ou en interrompant un cours instant l'alimentation en courant vers le détecteur. Sur certains modèles de détecteurs, la communication avec la télécommande peut être rétablie avec la fonction «code d'accès». Pour les réglages et la commande correcte du détecteur, veuillez vous reporter aux instructions d'utilisation du détecteur utilisé.

Mode de recherche du capteur

ⓕ Presser 2 secondes



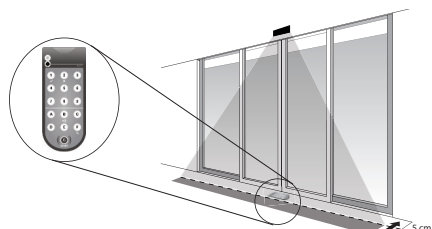
Adresses disponibles



Choisir l'adresse → le capteur clignote



5 Détecteur AIR



État	Affichage	Fonction vibreur sonore (s'il est allumé, voir «2. Mise en service»)
Aucun champ AIR détecté	vert	Pas de vibrations sonores
Champ AIR détecté	rouge	Vibrations sonores continues

6 Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement	-20°C à 40°C	Piles	3 piles, type Micro/AAA 1.5 V
Humidité de l'air max.	90%, sans condensation	Technologie	actif à infrarouge, 40 kHz

7 Déclaration de conformité de l'UE

CE Voir annexe

8 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.

9 Contact

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com
Designed in Switzerland / Made in China