

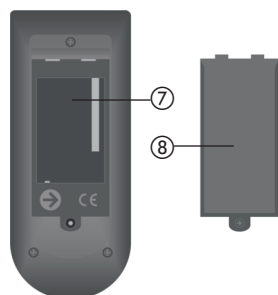
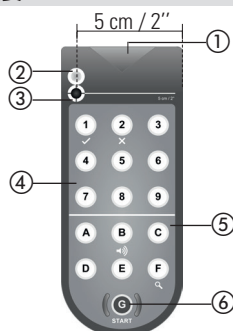
本書を大切に保管してください。

# RegloBeam 2

双方向リモートコントロール/センサー設定用のAIR探知器

## 翻訳 オリジナル取扱い説明書の和訳

### 概要



- ① インターフェイス
- ② ディスプレイ
- ③ AIR探知器
- ④ 数字キー1~9
- ⑤ ファンクションキーA~F
- ⑥ 接続の開始/確立G
- ⑦ バッテリー部
- ⑧ カバーとショートマニュアル部

### 1 安全に関する指示



**注意:** IRビームを目に向けないでください。ドアの安全に関する国内および国際基準を遵守してください。訓練を受けた資格のある人だけがセンサーを取り付けて起動させることができます。当ユニットは、製造業者のみが本体を開けたり修理したりすることができます。システムの個々のセクションに関係なく、アプリケーション全体の安全機能を常に考慮してください。設置業者は、リスクアセスメントを実施し、センサーとドアシステムを正しく設置する責任があります。すべての保証および保証の請求が無効になります。

### 2 立ち上げ

機能	スイッチオン	スイッチオフ*
リモコン	ⓐを2秒間押します	ⓐを2秒間押します
ブザー	ⓐを2秒間押します	ⓐを2秒間押します

\*キーを押さないと2分後に自動的に電源が切れます。

### 3 作動状態

オフ	オン	
-	緑又は赤が点灯	緑又は赤が点滅
-	バッテリー満	バッテリー空

### 4 接続を確立する

センサーのリモコンは双方向に機能します。利点: センサーの設定変更は、センサーによってリモコンに直ちに通知されます。センサーは、リモコンで簡単に設定できる特別なアプリケーションのためのさまざまな設定を持っています。対応するセンサーの取扱説明書の指示を遵守してください。

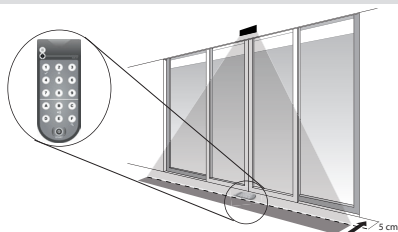
**注:** RegloBeam 2リモコンとセンサーの接続は、センサーが設定モードになっているときのみ確立できます。

設定モードは、センサーのスイッチがオンになると有効になります。安全上の理由から、このモードは、最後の設定が行われてから30分後に自動的に再び終了し、リモコンとセンサーの接続が中断されます。もう一度接続する場合は、センサーのボタンを短く押すか、センサーへの電力供給を一時的に中断することによって再確立することができます。一部のセンサーモデルでは、リモコンの「アクセスコード」機能を使用して接続を再確立することもできます。設定や正しい操作についての情報については、使用しているセンサーの取扱説明書を参照してください。

#### センサースキャンモード



### 5 AIR探知器



状態	表示	ブザー機能 (スイッチが入っている場合は、「2.立ち上げ」を参照)
AIRフィールド未検出	緑色灯	◀ ブザー音なし
AIRフィールド検出済	赤色灯	◀) 一定のブザー音あり

### 6 テクニカルデータ

作動温度	-20 °C ~ 40 °C	バッテリー	3個のバッテリー、タイプMicro / AAA 1.5 V
最大湿度	90%、結露なし	技術	アクティブ赤外線、40kHz

### 7 EU適合宣言

**CE** 添付ファイルを参照してください

### 8 WEEE



この記号の付いたデバイスは、廃棄する際、それぞれ種類別に処分する必要があります。これは、電気および電子機器の、環境に適した廃棄処分、処理およびリサイクルに関する各国の法律に従って行わなければならない。

### 9 連絡先

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