

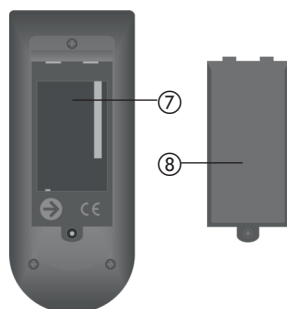
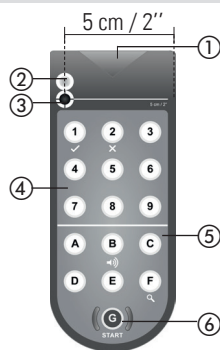
RegloBeam 2

用于传感器设置的双向遥控/AIR探测器

请妥善保管，以备将来查阅！

原版使用说明书译文版

概述



- ① 界面
- ② 显示灯
- ③ AIR探测器
- ④ 数字键1至9
- ⑤ 功能键A至F
- ⑥ 启动/建立连接G
- ⑦ 电池盒
- ⑧ 电池盒盖，附简要操作说明

1 安全说明

警告： 请不要把将红外光束直接照射眼睛！遵循与门安全有关的国家和国际法规。只有经过培训、具有资质的人员方可安装和启动传感器。该装置只能由制造商打开和修理。时刻注重整体的安全功能，切勿只关注系统的某一部分。安装人员负责进行风险评估及正确安装传感器与自动门系统。

2 启动

功能	开启	关闭*
遥控器	按下ⓐ2秒钟	按下ⓐ2秒钟
蜂鸣器	按下ⓑ2秒钟	按下ⓑ2秒钟

* 两分钟后，如果没有按任何键，设备自动关闭。

3 运行状态

关闭	打开	
-	绿色或红色指示灯亮起	绿色或红色指示灯闪烁
-	电池已充满电	电池电量用尽

4 建立连接

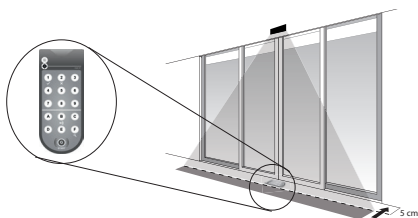
传感器功能双向遥控。优势：如果对传感器设置进行更改，则会立即通过传感器发送回遥控器。传感器具有各种特殊应用配置，可以在遥控器上轻松设置。请遵照相应传感器的原始操作说明。

注释：只有传感器处于配置模式时，才可以在RegloBeam 2遥控器和传感器之间建立起连接。传感器接通电源后，配置模式激活。出于安全原因，在完成最后一次设置30分钟之后，再次自动退出该模式，并且遥控器和传感器之间的连接中断。通过短时按压传感器上的按钮或短时中断传感器的电源，可以重新建立连接。在某些传感器型号中，也可以使用遥控器上的“访问代码”功能，重新建立连接。请参阅所用传感器的使用说明书，查阅有关设置和正确操作的信息。

传感器扫描模式



5 AIR探测器



状态	显示	蜂鸣器功能 (如果已接通电源，请参阅«2.启动»)
未检测到AIR视场	绿色	没有蜂鸣声
检测到AIR视场	红色	连续蜂鸣声

6 技术数据

工作温度	-20 °C至40 °C	电池	3节电池，型号：Micro/AAA 1.5 V
最大空气湿度	90%，无冷凝	技术	主动式红外，40 kHz

7 EU符合性声明

详见附件

8 WEEE



在处置过程中，带有此符号的设备必须单独处理。这种设备必须按照相应国家有关电子电气设备环境无害化报废、处理和回收的相关法律处理。

9 联系方式

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