

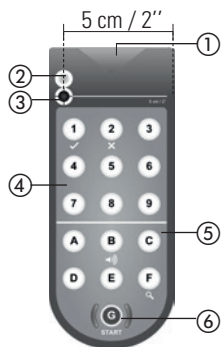
RegloBeam 2

나중에 사용할 수 있도록 보관하십시오!

양방향 리모컨/센서 설정을 위한 AIR 감지기

사용설명서 원본 번역

일반



- ① 인터페이스
- ② 디스플레이
- ③ AIR 감지기
- ④ 숫자 키 1-9
- ⑤ 기능 키 A-F
- ⑥ 시작/연결 설정 G
- ⑦ 배터리 함
- ⑧ 짧은 매뉴얼이 표시된 덮개로 배터리 함을 덮으십시오

1 안전 지침

! 주의: IR 빛이 눈을 향하게 하지 마십시오! 문 안전에 관한 국내 및 국제 규정을 준수하십시오. 숙련되고, 자격을 갖춘 사람만이 센서를 설치하고 시작할 수 있습니다. 장치는 제조자로부터에서만 열고 수리할 수 있습니다. 시스템의 개별 섹션 하나에 관한 것이 아니라, 항상 전체로서 안전 기능을 고려하십시오. 설치 작업자는 위험 평가를 수행하고, 센서 및 도어 시스템을 정확하게 설치할 책임이 있습니다.

2 시작

기능	스위치 켜기	스위치 끄기*
리모컨	ⓐ 버튼을 2초간 누르십시오	ⓐ 버튼을 2초간 누르십시오
버저	ⓑ 버튼을 2초간 누르십시오	ⓑ 버튼을 2초간 누르십시오

* 2분 후에는 아무 키를 누르지 않아도 장치가 저절로 꺼집니다.

3 작동 상태

꺼짐	켜짐
-	녹색 또는 적색 불빛
-	완충된 배터리
-	배터리 부족

4 연결 설정

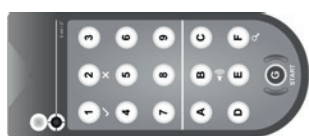
양방향 센서 기능을 위한 리모컨. 장점: 센서의 설정 변경 사항이 센서에 의해 리모컨으로 즉시 전달됩니다. 센서에는 특수 조작을 위한 다양한 환경 설정이 있으며 리모컨으로 이를 손쉽게 설정할 수 있습니다. 해당 센서의 원래 작동 지침을 준수하십시오.

참고:

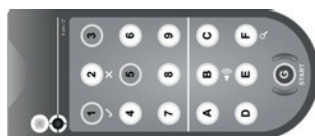
RegloBeam 2 리모컨과 센서의 연결 설정은 센서가 환경 설정 모드에 있을 경우에만 가능합니다. 환경 설정 모드는 센서가 켜져 있을 때 활성화됩니다. 안전을 위해, 이 모드는 마지막 설정이 완료되고 30분이 지나면 자동으로 종료되며, 리모컨과 센서의 연결은 중단됩니다. 센서의 버튼을 짧게 누르거나 센서에 전원 공급을 잠시 차단하여 연결을 재설정할 수 있습니다. 일부 센서 모델은 리모컨의 "접속 코드" 기능을 통해 연결을 재설정할 수도 있습니다. 설정 및 올바른 조작에 대한 정보를 찾으시려면 사용 중인 센서의 사용 설명서를 참조하십시오.

센서 스캔 모드

ⓕ 버튼을 2초간 누르십시오



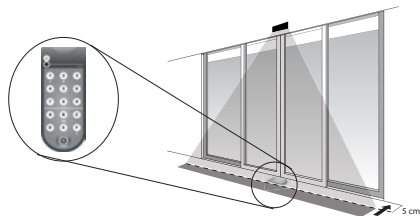
사용 가능한 주소



주소 선택 → 센서 깜빡임



5 AIR 감지기



상태	디스플레이	버저 기능 (스위치가 켜져 있는 경우, <2. 시작>을 참조하십시오)
AIR 필드가 감지되지 않음	녹색	▶ 버저가 작동하지 않음
AIR 필드 감지됨	적색	▶▶▶ 버저가 계속해서 작동함

6 기술 데이터

작동 온도 -20°C - 40°C
최대 대기 습도 90%, 비응결 상태

배터리 기술 3 배터리, Micro/AAA 1.5 V 타입
능동형 적외선, 40 kHz

7 EU-자기적합선언 (DoC)

CE 첨부 문서를 참조하십시오

8 WEEE



이 기호가 있는 장치는 폐기 시 반드시 별도 취급해야 합니다. 이는 환경적으로 안전한 전기 및 전자 기기의 폐기, 처리 및 재활용을 위하여 반드시 각국의 법률에 따라 수행되어야 합니다.

9 연락처

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

Made in China / Designed in Switzerland