

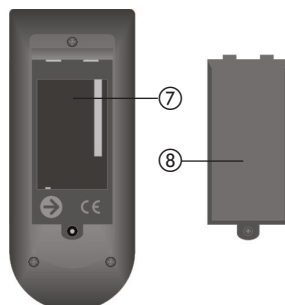
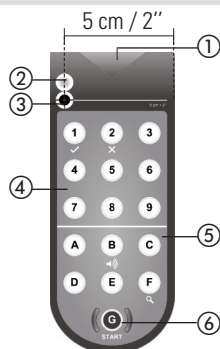
RegloBeam 2

Tvåriktnings-fjärrkontroll/IR-indikator för inställning av sensorer

Smart Access

Översättning av originalbruksanvisning

Allmänt



- ① Gränssnitt för IR-kommunikation med sensor
- ② Röd/Grön LED-indikator
- ③ IR-detektor/Spotfinder
- ④ Sifvertangenter 1 till 9
- ⑤ Funktionstangenter A till F
- ⑥ Start / Upprättande av anslutningen G
- ⑦ Batterifack
- ⑧ Lock med fack för snabbguider

1 Säkerhetsanvisningar



Se upp: Infraröd strålning får inte riktas mot ögonen! Följ de nationella och internationella föreskrifterna om dörsäkerhet. Monteringen och idrifttagningen av sensorer får endast utföras av utbildad fackpersonal. Ingrepp och reparationer på enheten får endast utföras genom av tillverkare. Ta alltid helheten och inte bara en enskild anläggningsdel i betraktande när du tittar på säkerhetsfunktionen hos din applikation. Riskbedömningen och sensorernas och dörranläggningarnas korrekta installation faller under installatörens ansvar.

2 Idrifttagning

Funktion	Koppla till	Koppla från*
Fjärrkontroll	Tryck på G i 2 sek.	Tryck på G i 2 sek.
Akustisk signal	Tryck på B i 2 sek.	Tryck på B i 2 sek.

* Efter två minuter stängs enheten automatiskt av om ingen knapp aktiveras.

3 Driftslägen

Från	Till	
–	lyser grönt eller rött	blinker grönt eller rött
–	Batteri fulladdat	Batteri urladdat

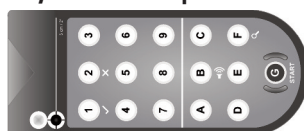
4 Upprättande av anslutningen

Fjärrkontrollen för sensorer fungerar i två riktningar. Fördel: Sensorn bekräftar ändringar på sina inställningar direkt tillbaka till fjärrkontrollen som visar inställt värde med fast sken på knappatsen. Sensorn har i regel några förkonfigurerade snabbval för vanliga användningar som nås enkelt med fjärrkontrollen.

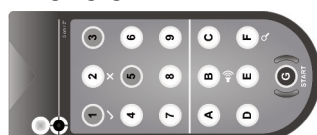
OBS: Anslutningen mellan fjärrkontrollen RegloBeam 2 och sensorer kan endast upprättas när sensorn är i konfigurationsläge. När sensorn har kopplats in är konfigurationsläget aktiverat. Av säkerhetsskäl lämnas konfigurationsläget automatiskt 30 minuter efter den senaste inställningen och anslutningen mellan fjärrkontrollen och sensorn avbryts. Anslutningen kan återupprättas genom att man trycker kort på en manöverknapp på sensorn eller genom att man kort bryter sensorns strömförsörjning. Vid några sensormodeller kan anslutningen även återupprättas med fjärrkontrollen med hjälp av funktionen "Åtkomstkod". Vänligen följ driftmanualen till den använda sensorn när det gäller inställningar och korrekt manövrering.

Sensor-sökläge

Tryck 2 sekunder på **F**



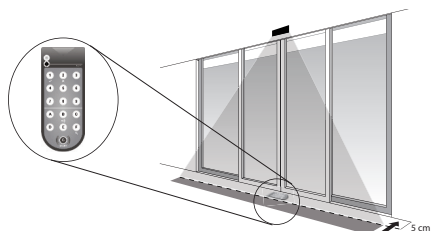
Tillgängliga adresser



Välj adress → Sensorn blinkar



5 IR-indikator - Spotfinder



Läge	LED - indikering	Akustisk signalfunktion (om inkopplad, se «2. Idrifttagning»)
Inget IR-fält upptäckt	grön	ingen akustisk signal
IR-fält upptäckt	röd	konstant akustisk signal

6 Tekniska data

Driftstemperatur -20°C till 40°C
Max. luftfuktighet 90 %, ej kondensbildande

Batterier 3 batterier, typ Micro/AAA 1,5 V
Teknologi Aktiv infraröd, 40 kHz

7 EU-försäkran om överensstämmelse

Se bilaga

8 WEEE



Apparater med denna symbol måste hanteras separat vid återvinningen. Detta ska göras i enlighet med respektive nationella lagar om miljövänlig avfallssortering, bearbetning och återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

9 Kontakt

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