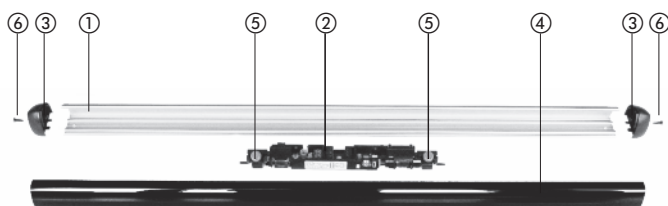


TopScan G3

Tilstedeværelsesdetektor til døre/
porte med automatisk åbning

Oversættelse af den originale brugsanvisning

Generelt



- ① Aluminiumhus (profil)
- ② IR-enhed (AIR 16 re)
- ③ Endekappe x 2
- ④ Frontkåbe
- ⑤ Monteringsclips 2 x
- ⑥ Stjerneskruer 2x (Valgfri)

1 Sikkerhedsanvisninger



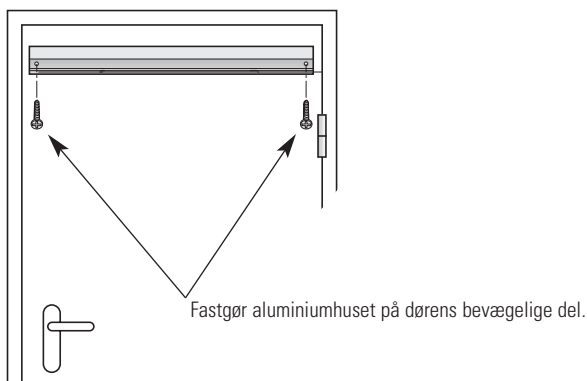
Denne enhed må kun drives med lavspænding med beskyttende elektrisk adskillelse. Enheden må kun åbnes og repareres af din leverandør! Rør aldrig ved nogen af de elektroniske eller optiske komponenter.



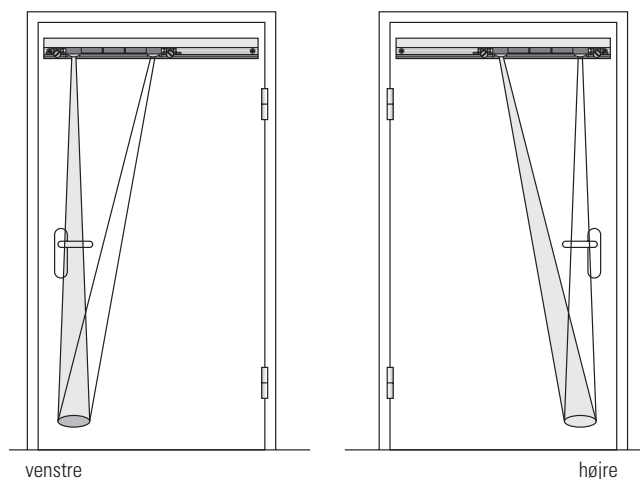
Beskyt detektoren mod regn, og undlad at montere den i nærheden af neonrør.

2 Idriftsætning

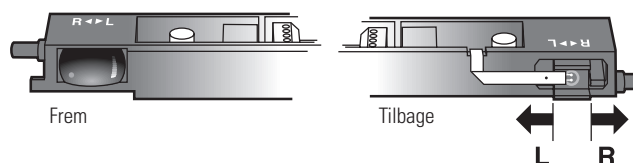
2.1 Installation af aluminiumprofillet



2.2 Valg af registreringsområde



Registreringsområdet (**venstre/højre**) skal vælges afhængigt af, hvordan døren bevæger sig. Standard er på højre side.

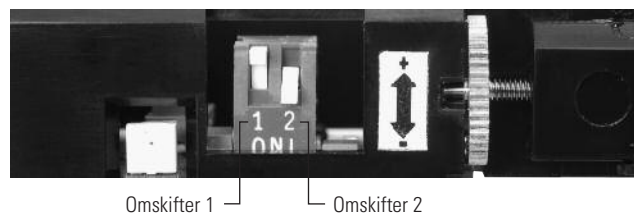


Indstil strålen retning på sensorens bagside. For at gøre dette skal senderen placeres i tilstand **L** eller **R**.

Registreringsområdets tilstand

L = Venstre
R = Højre

2.3 Valg af normalt åben/lukket udgang og driftsmåde



Driftsmåderne bevægelig eller fast

- ▶ **Bevægelig tilstand:** Omskifter 1 op
 - der kræves ingen baggrund, gulvet ignoreres (baggrunden udelades)
 - sensoren kan ikke testes i denne driftstilstand (testindgang T1 ude af funktion)

- ▶ **Fast tilstand:** Omskifter 1 ned (anbefales ikke på en bevægelig dør)
 - der kræves en stabil baggrund, gulvet analyseres (baggrundsvurdering)
 - sensoren kan testes via testindgangen

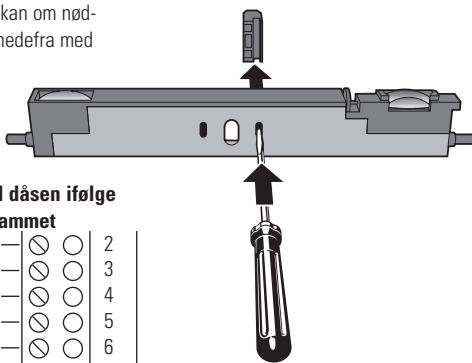
Skiftende kontakt aktiv/passiv

- ▶ **Passiv udgang:** Omskifter 2 op
 - Ved registrering skifter relæet fra fælles til nc (se afsnit 2.6)
 - denne indstilling har den fordel, at spændingstab eller kabelbrud fortolkes som en registrering og udløser sikkerhedsfunktionerne på døren

- ▶ **Aktiv udgang:** Omskifter 2 ned
 - ved registrering skifter relæet fra fælles til no (se afsnit 2.6)

2.4 Elektriske tilslutninger

Forbindelseskassen kan om nødvendigt presses ud nedefra med en skruemejsel.



Tilslut kablerne til dåsen ifølge forbindelsesdiagrammet

+/-	1	2
common	3	3
nc	4	4
pn	5	5
Fælles test input	6	6

Testindgang

*skiftende aktiv eller passiv (se afsnit 2.5)

Bemærkning vedrørende testindgangen:

Det er ikke muligt at teste for:

- fast tilstand
- jævnstrømsforsyning

Tilkobl skrueklemkassen igen, og før kableledningsnettet hen over kableledningen.



Testindgangens funktion:

Når testindgangen er aktiv (spænding til), er sensoren afbrudt. Dette simulerer en registrering, og ved korrekt drift forårsages der en udløsning af relæet.

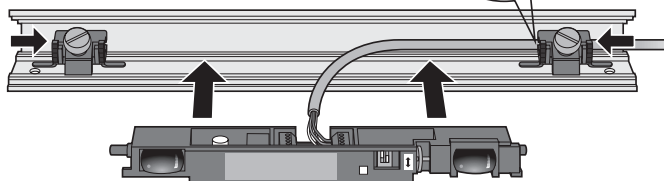
2.5 Montering af IR-enheden

Inden fikseringerne sættes ind, skal de røde fikseringsskruer løsnes. Monter IR-enheden i huset, og før de to fikseringer hen mod sensoren.

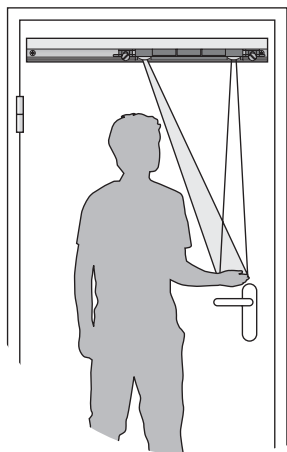
OBS:

Kablerne skal føres **bag** om fikseringen.

Sørg for, at de røde skruer på fikseringerne er helt løse, før IR-enheden føres ind i dem.



2.6 Kontrol af indstillingerne



Tilkobl strømmen, når monteringen er helt afsluttet.

Kontrollér registreringsafstanden med et stykke papir (A4 eller lign.) eller med håndfladen.

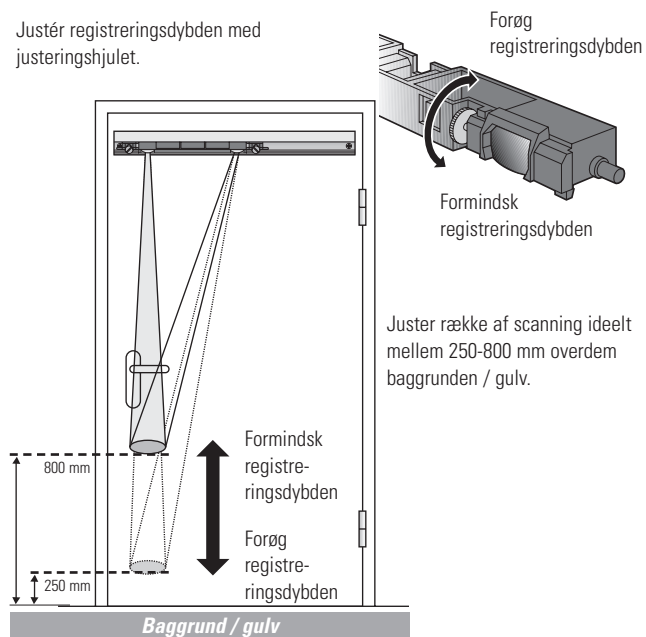
Tilpas om nødvendigt registreringen ifølge anvisningerne i afsnit 2.7, 2.8 og 2.9.

OBS:

Lysdioden tændes, når sensorerne registrerer noget.

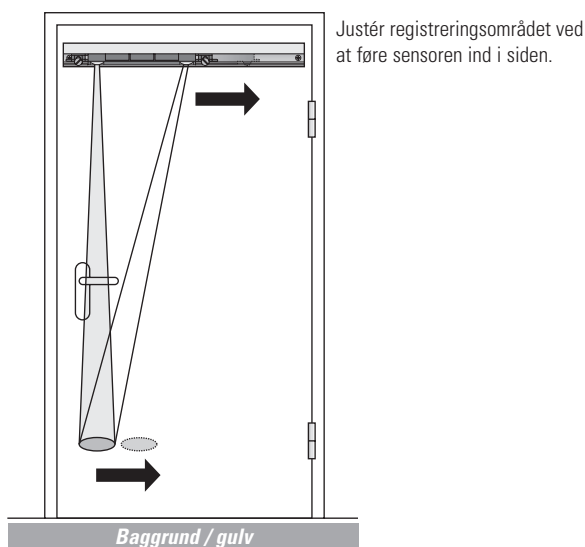
2.7 Registreringsdybde

Justér registreringsdybden med justeringshjulet.



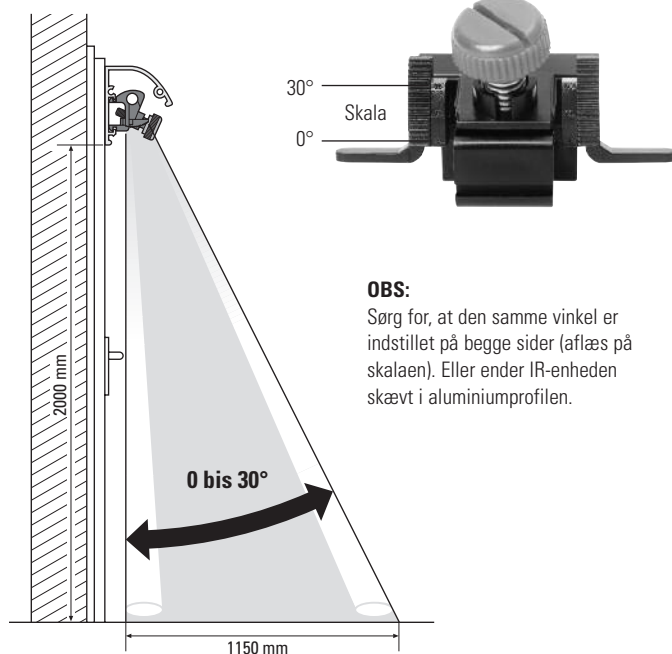
Justér række af scanning ideelt mellem 250-800 mm overdem baggrunden / gulv.

2.8 Justér registreringsområdet



2.9 Vinkelindstilling

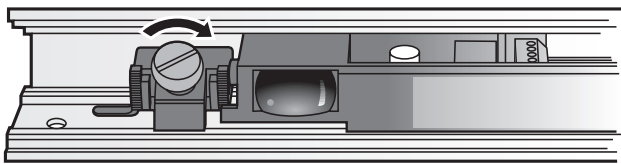
Indstil vinklerne ved hjælp af rasterne på fikseringerne,



OBS:

Sørg for, at den samme vinkel er indstillet på begge sider (af læs på skalaen). Eller ender IR-enheden skævt i aluminiumprofilen.

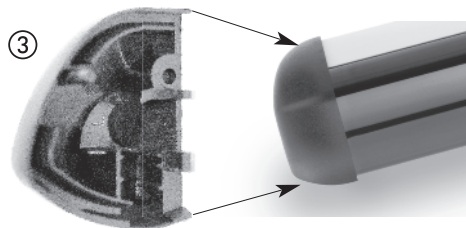
2.10 Montering af IR-enheden



Når alle indstillingerne er foretaget, skal IR-enheden sikres ved at stramme de røde skruer på fikseringerne.

2.11 Luk huset

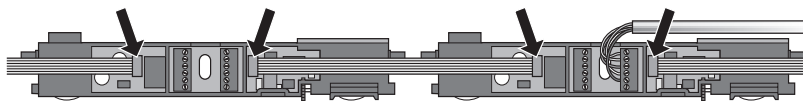
Fastgørelse af endehætter ③ efter installation af dækslet. Fastgør endehætter styretappe på profilen sektion. For stærkere fastgørelse fast med skruer ④. Med henblik herpå fjern borehullet (gennembore)



3 Udvidede funktioner

3.1 Flere IR-enheder

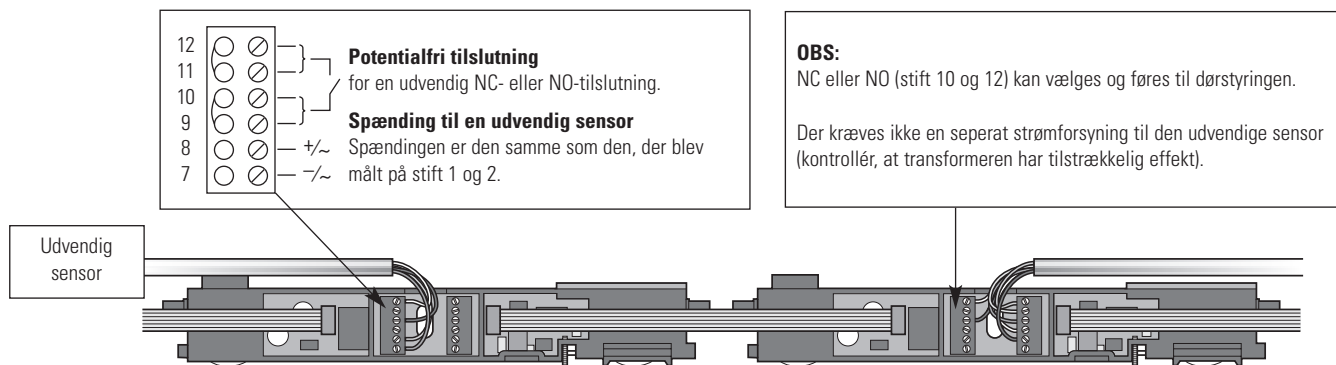
De fleste IR-enheder kan sammenkobles med hinanden ved hjælp af fladkabler.



Driftsspændingen (stift 1+2) og relæudgangen (stift 3, 4 og 5) skal kun tilsluttes til en valgfri IR-enhed.

3.2 Udvendige sensorer

En udvendig sensor kan tilsluttes på skruelemkassens stift 7–12.



4 Fejlfinding

Problem	Mulig årsag	Udbedring
Dørene åbner kun cyklisk eller delvist	<ul style="list-style-type: none"> – sensoren er sat til fast driftstilstand ved bevægelig anvendelsesmåde – Registreringsdybden er for tæt på gulvet 	<ul style="list-style-type: none"> – Skift til bevægelig tilstand, se afsnit 2.3 – Indstil den rette registreringsdybde, se afsnit 2.7
Døren åbnes ikke Lysdioderne tændes ikke	<ul style="list-style-type: none"> – Indstillingen for udgangen (aktiv/passiv) er forkert 	<ul style="list-style-type: none"> – Justér lukning (aktiv/passiv) se afsnit 2.3
Døren åbnes ikke Lysdioden lyser uafbrudt	<ul style="list-style-type: none"> – Registreringsdybden er for tæt på gulvet 	<ul style="list-style-type: none"> – Indstil den rette registreringsdybde, se afsnit 2.7
Døren åbnes Lysdioden uafbrudt	<ul style="list-style-type: none"> – Indstillingen for udgangen (aktiv/passiv) er forkert – Registreringsdybden er for tæt på gulvet 	<ul style="list-style-type: none"> – Justér på lukningen (aktiv/passiv) se afsnit 2.3 – Indstil den rette registreringsdybde, se afsnit 2.7
Sensoren detekterer ikke nogen genstande	<ul style="list-style-type: none"> – Registreringsdybden er for langt fra gulvet – Fladkabeltilslutningen mellem to IR-enheder er forkert – Hård regn direkte på sensoren 	<ul style="list-style-type: none"> – Indstil den rette registreringsdybde, se afsnit 2.7 – Udskift IR-enhederne – Udskift IR-enheden
Sensoren detekterer hele tiden	<ul style="list-style-type: none"> – Neonrørsbelysning i nærheden af sensoren 	<ul style="list-style-type: none"> – Justér monteringsvinklen, se afsnit 2.9 – Justér registreringsdybden, se afsnit 2.7 – Fjern neonrøret
Uregelmæssig detektering uden at der er noget i detekterer	<ul style="list-style-type: none"> – Reflektering fra baggunden og alt for lodret monteringsvinkel 	<ul style="list-style-type: none"> – Øg monteringsvinklen se afsnit 2.9), eller fjern den spejlende baggrund

5 Tekniske data

Registreringsområde	100–2500 mm 500–2500 mm	Ved fast tilstand Ved bevægelig tilstand
Indstilling af registreringsdybde	Mek. justeringshjul 1500–2500 mm (59,1"– 98,4")	Trianguleringsprincip
Temperatur	+60°C: +10% –20°C: –10%	Afvigelse fra 20°C (68° F), med den indstillede registreringsdybde som reference
Sort/hvid forskel	maks. 20% Hvid: Større registreringsdybde Sort: Mindre registreringsdybde	Forskell mellem sort og hvid med den indstillede registreringsdybde som reference
Registreringsområde	ca. 75 mm diameter	For en registreringsdybde på 2000 mm (78,74")
Type lys	Infrarød	Pulserende alternerende lys 880 nm
Driftsspænding	17–30 V DC / 18–28 V AC	
Effekt	< 110 mA	
Signaludgang	Vekslerelæets kontakter Maks. vekselspænding 48V AC/DC Maks. vekselstrøm 0,5A AC/DC Maks. vekselkapacitet 55VA/24W	elektrisk isoleret Nominel spænding (modstandsbelastet) 1A/ 24V DC Gnistbeskyttelse ved ind./kap. belastning Modstandsbelastning
Reaktionstid ved registrering	ca. 30 ms	Ved fast tilstand
Bortfaldstid efter registrering	maks. 150 ms maks. 2 s	Ved bevægelig tilstand
Reaktionstid med testsigna	maks. 500 ms	Udelukkende ved jævnstrømsdrift
Testsignal	Med +UB = 17–30V DC	Kun ved fast tilstand
Driftstilstand	Bevægelig / fast	Kan skiftes
Funktionsindikering	Rød lysdiode	Tændes, når der er blevet registreret en genstand 6 x 0.25 mm ²
Tilslutningstype	Skrueklemkasse til tilkobling	
Indkapslingsklasse	Svarer til IP52	
Husets materiale	Aluminium/ABS	
Frontkappe	PC (Sort)	
Afstand mellem optiske enheder	150 mm	Sendere/modtagere
Driftstemperatur	– 20°C til + 60°C (– 4° F til +140° F)	
Opbevaringstemperatur	– 40°C til + 80°C (– 40° F til +176° F)	
Vægt	45 g	Uden hus
IR-enhedens størrelse	198.5 x 31 x 20 mm	Længde / Bredde / Højde uden hus
Husets farve	Sølv, sort eller hvid	Afhængigt af model

6 EF-Forsikring om overensstemmelse

Fabrikant:	Bircher Reglomat AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen
Følgende direktiver efterleves:	RoHS-direktiv 2011/65/EU, EMC 2014/30/EU, EMC base directive 72/245/EEC, EMC amendment directive 2004/104/EC, EMC amendment directive 2009/19/EC, ECE-R10 Rev. 03, ECE-R10 Rev. 03
Produktvarianter:	TopScan

Din kontakt

Bircher Reglomat AG
Wiesengasse 20
CH-8222 Beringen
www.bircher-reglomat.com

Garanti og ansvar

- Garanti og ansvar fra Bircher Reglomat AG står i købeaftalen.
- Garanti og ansvar ophæves, hvis kunden eller uvedkommende ikke benytter og/eller betjener produktet iht. vedlagt driftsvejledning, hvis kunden eller uvedkommende foretager usagkyndige ændringer eller reparationer, hvis kunden eller uvedkommende i tilfælde af fejl ikke omgående træffer alle forholdsregler til skadesminimering og undlader at give Reglomat AG mulighed for at afhjælpe fejlen.
- Garanti og ansvar dækker udelukkende skader, der opstår pga. dårligt materiale, fejlagtig konstruktion eller mangelfuld udførelse samt skader, der udelukkende er forårsaget af Bircher Reglomat AG.
- Ansvar for følgeskader er udelukket, såfremt bestemmelserne i erstatningsansvaret ikke modsætter dette.
- Garantikravene i købekontrakten overfor forhandleren gælder stadig på trods af disse bestemmelser.
- Bircher Reglomat AG's produkter er under stadig udvikling. Bircher Reglomat AG forbeholder sig ret til at foretage ændringer på alle nævnte produkter uden foregående varsel.