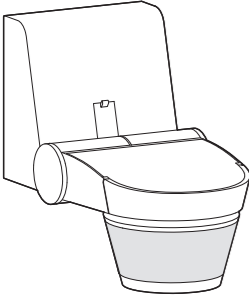


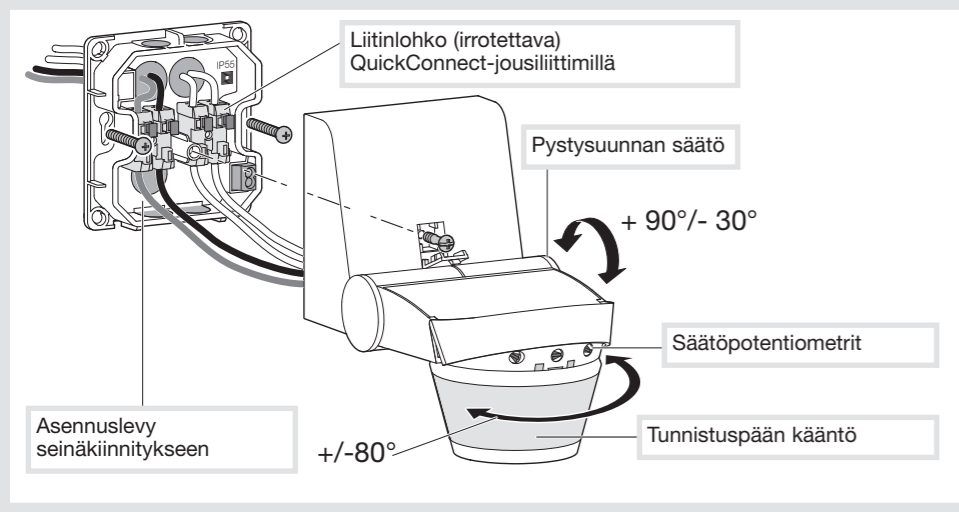
Käyttöohje

Liketunnistimet lisätoiminnolla 140°, 220°

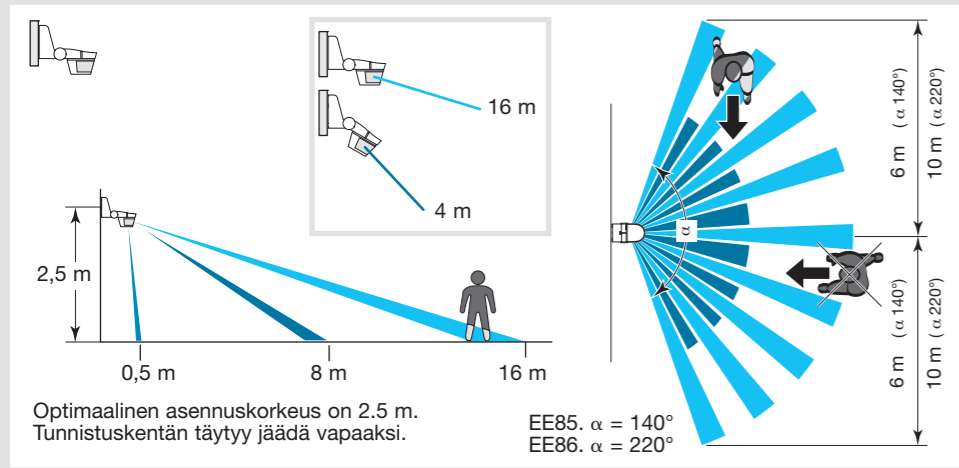


EE 85., EE 86.

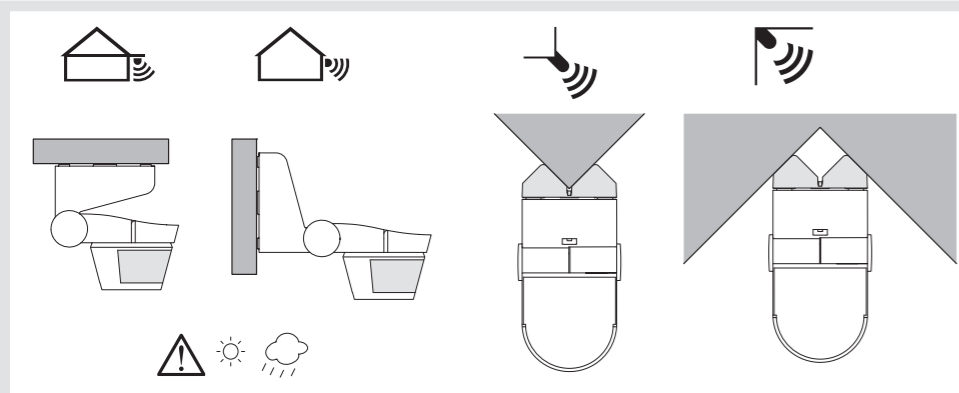
Kuvaus



Tunnistusalue



Asennus



TUNNISTIMET 140°
EE 850 Valkoinen
EE 851 Antrasiitti
EE 852 Alumiini
EE 853 Ruskea
TUNNISTIMET 220°
EE 860 Valkoinen
EE 861 Antrasiitti
EE 862 Alumiini
EE 863 Ruskea
LISÄTARVIKE KULMAKIINNITYKSEEN
EE 855 Valkoinen
EE 856 Antrasiitti
EE 857 Alumiini
EE 858 Ruskea

Varoitus:
- Tämän laitteen tulee olla ammattitaitoisen sähköasentajan asentama.

Tuote-esittely ja toimintaperiaatteet
Tämä tunnistin mahdollistaa valonlähteen automaattisen ohjaksen määritellyksi ajaksi, kun tunnistusalueella havaitaan liikettä. LED A ilmaisee liikkeen. Se on estetty oletuksena paitsi Test -tilassa.

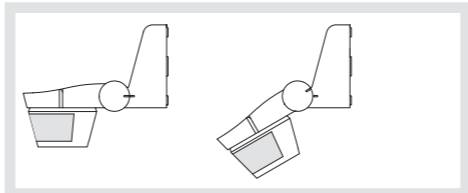
Asettelu ja testi
Tunnistimissa on 2 käyttötilaa: kiinteä aika ja ohjaus ajastimella.

Teholähde
Tunnistin kytkee valon päälle 40 sekunniksi. Sen jälkeen se palautuu normaalilaatana.

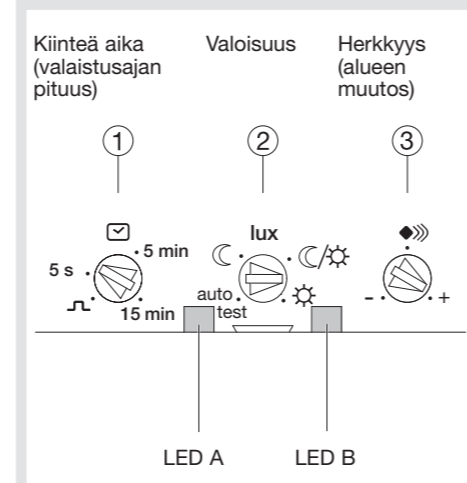
Tunnistusalueen testaus ja määritys

Aseta potentiometri ② testtilaan ja jos tarpeellista, käytä maskeja tunnistusalueen määrittämiseksi. Testtila on käytettävissä 3 minuuttia. Kaikki tunnistettu liike kytkee valon päälle 1s ajaksi. Jos liikettä ei havaita 3 minuutin kuluessa, tuote palautuu normaalialiin käyttötilaan.

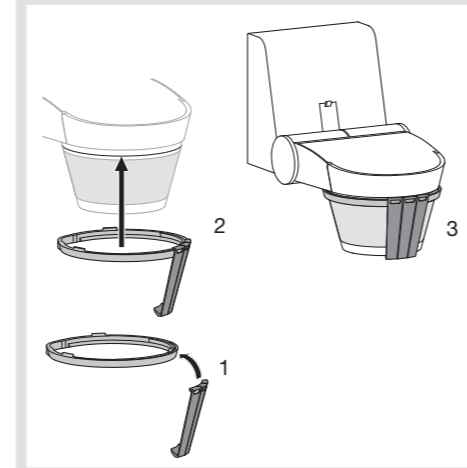
Tunnistusalueen rajoitus
Tunnistusaluetta voidaan rajoittaa mukana toimitettavilla maskilla tai suuntaamalla tunnistuspäätä.



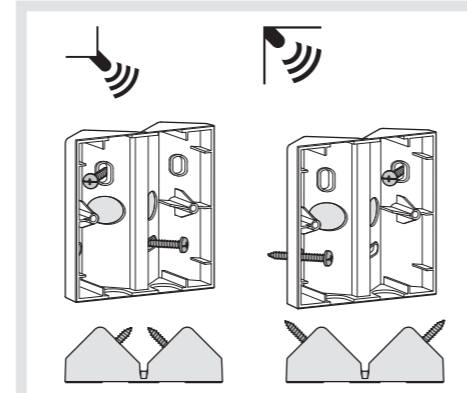
Asettelu



Maskit



Lisätarvikkeet kulma-asennukseen



Asennus

Pinta- tai katto-asennus:

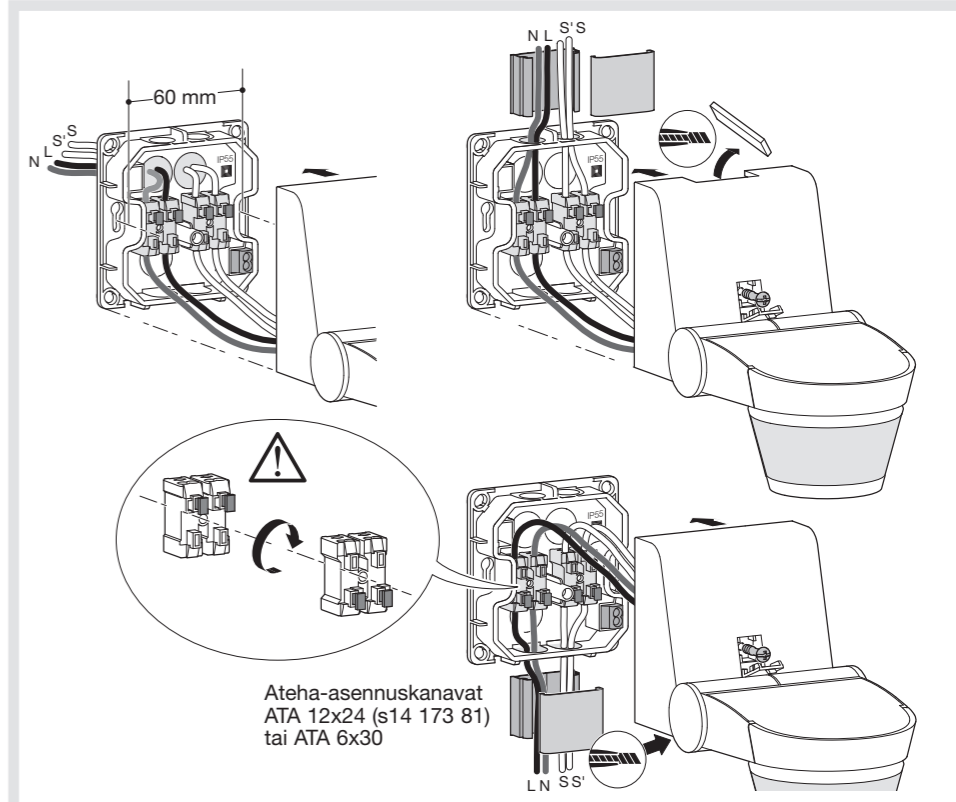
- kiinnitä seinäkiinnityslevy mukana toimitetuilla ruuveilla,
- kytke tunnistin (katso kytkentäkaavio liitteestä),
- paina tunnistinosa kiinnityslevyä vasten,
- sulje kiinnitysruuvilla.

Kulma-asennuksessa, seinäkiinnityslevy kiinnitetään lisätarvikkeen ja tunnistimen väliin.

Kaapeliläpivienit (katkaisulaihot) ovat mahdollisia:

- takaa (rasia-asennus), alhaalta tai ylhäältä,
- asennussoviteen kautta.

Kaapeloointi ja liitännät (syötä asennusta kiinteällä kaapeloinnilla)



Huomioitavaa käytettäessä

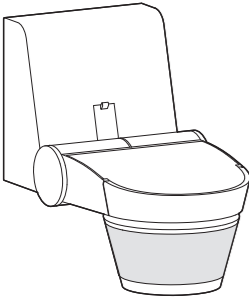
Optimioidavaa käytettäessä
Optimioidavaa käytettäessä seurata seuraavia neuvoja:
- tunnistin on herkkä auringonsäteilille, tuuelle ja sateelle, vältä tunnistimen altistamista suoralle auringonvalolle ja sateelle.

- Tunnistin ja valolähde suositellaan pidettäväksi vähintään 1 m päässä toisistaan.

Toiminto	Asettelut	Potentiometri
Käytä Auto -asettelut Auto -asettelua (tehdas) tai aseta kaukosäädin mukana kytkemiseksi valon kytkeytyksi ajaksi.	Auto -asettelut Laita Lux-potentiometri "auto test" tilaan. Asettelut ovat esiaseteltu: Lux = C, (käytö vain ylöllä) aika = 3 min, herkkyy = maks.	lux C/⊗ auto test
Valon kytkeytä automaattisesti määritetyksi ajaksi.	Kaukosäädinasettelu (Käriasettelut estetty).	IR
Ohjaa ajastinta, soittokelloa jne.	Asentajan asetelut	5 s . . . 15 min lux C/⊗ auto test
Testaa ja määritä tunnistusalue.	Testitila Liihuta potentiometri ② asentoon "auto test". Tässä asennossa kaukosäädintä ei voida käyttää.	lux C/⊗ auto test
Säädä herkkyy.	Mahdollistaa tunnistustilauksen säädön häiriöiden välttämiseksi.	lux C/⊗ auto test

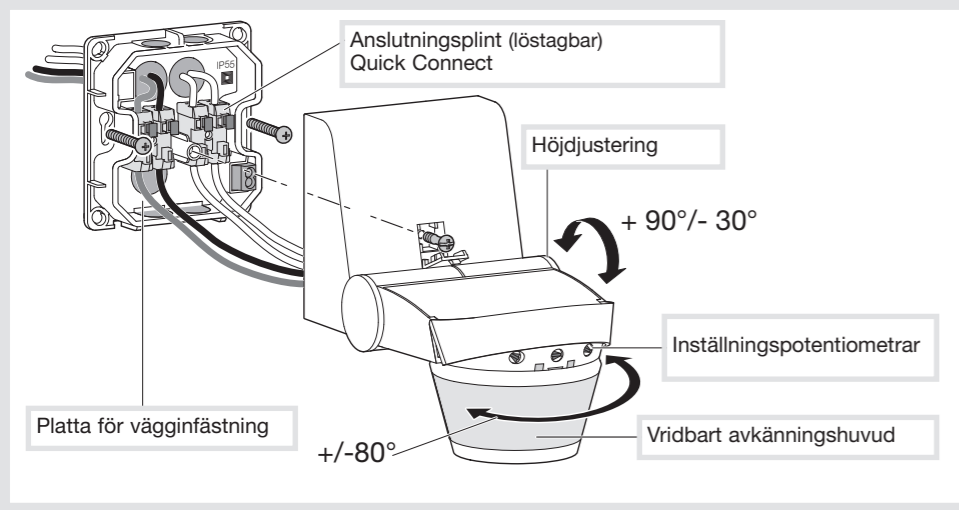
Bruksanvisning

Rörelsedetektorer av komforttyp 140°, 220°

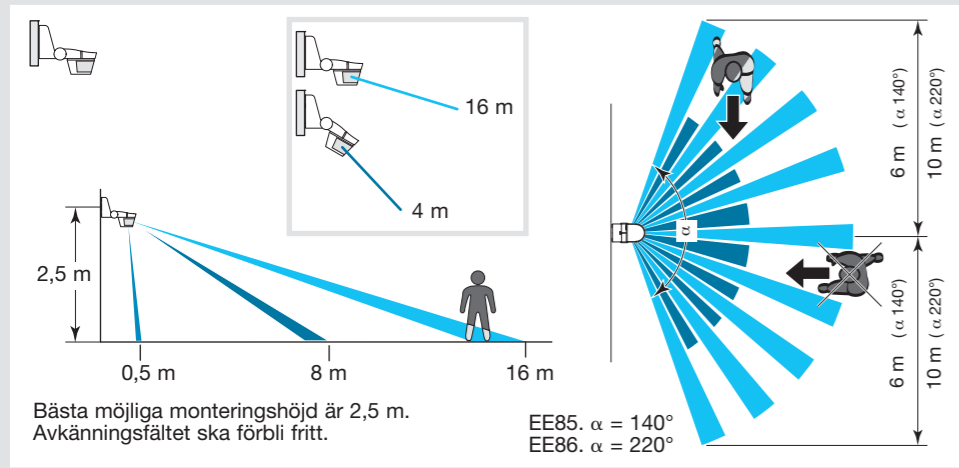


EE 85., EE 86.

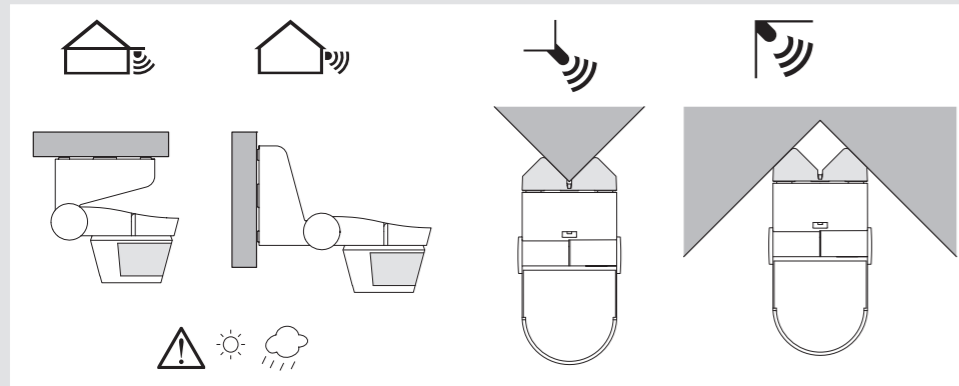
Beskrivning



Avkänningsområde



Montering



	DETEKTORER 140°
	EE 850 Vit
	EE 851 Mörkgrå
	EE 852 Aluminium
	EE 853 Brun
	DETEKTORER 220°
	EE 860 Vit
	EE 861 Mörkgrå
	EE 862 Aluminium
	EE 863 Brun
	TILLBEHÖR FÖR VINKELINFÄSTNING
	EE 855 Vit
	EE 856 Mörkgrå
	EE 857 Aluminium
	EE 858 Brun

Observera:

- Montering av denna apparat får bara utföras av en installationselektriker.

Produktens presentation och driftprinciper

Denna detektor ger möjlighet att automatiskt styra en ljuskälla under en bestämd tid när en rörelse upptäcks inom dess övervakningsområde. Lysdioden A indikerar rörelse. Den är grundinställt för inhibering, utom i testläge.

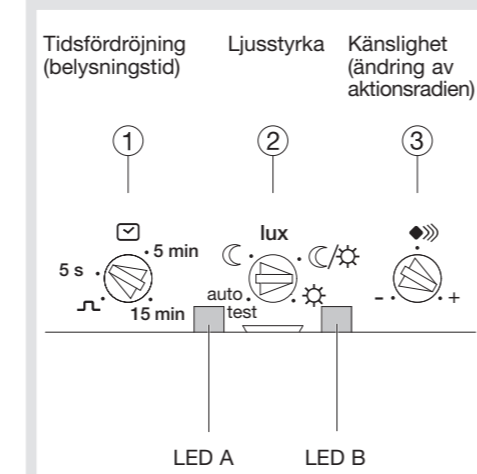
Inställningar och test

Detektoreerna har 2 driftlägen:
Med tidsfördröjning och med klockstyrning.

Spänningssättning

Detektor tänds belysningen under 40 sek. Efter 40 sek aktiverar den sitt Normal läge.

Inställning



Test och validering av avkänningsområdet

Sätt ② potentiometern i testläge och, vid behov, använd stängarna för att avgränsa avkänningsområdet.

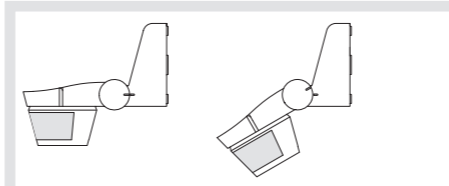
Testläget finns tillgängligt under en tidsintervall av 3 minuter.

Varje rörelse kopplar då på belysningen under 1 sekund.

Efter 3 minuter utan rörelseavkänning återgår produkten till normalt driftläge.

Begränsning av avkänningsområdet

Det går att begränsa avkänningsområdet med hjälp av medlevererade stängare eller genom att sänka huvudet.



Montering

I utskjutande läge eller i taket:

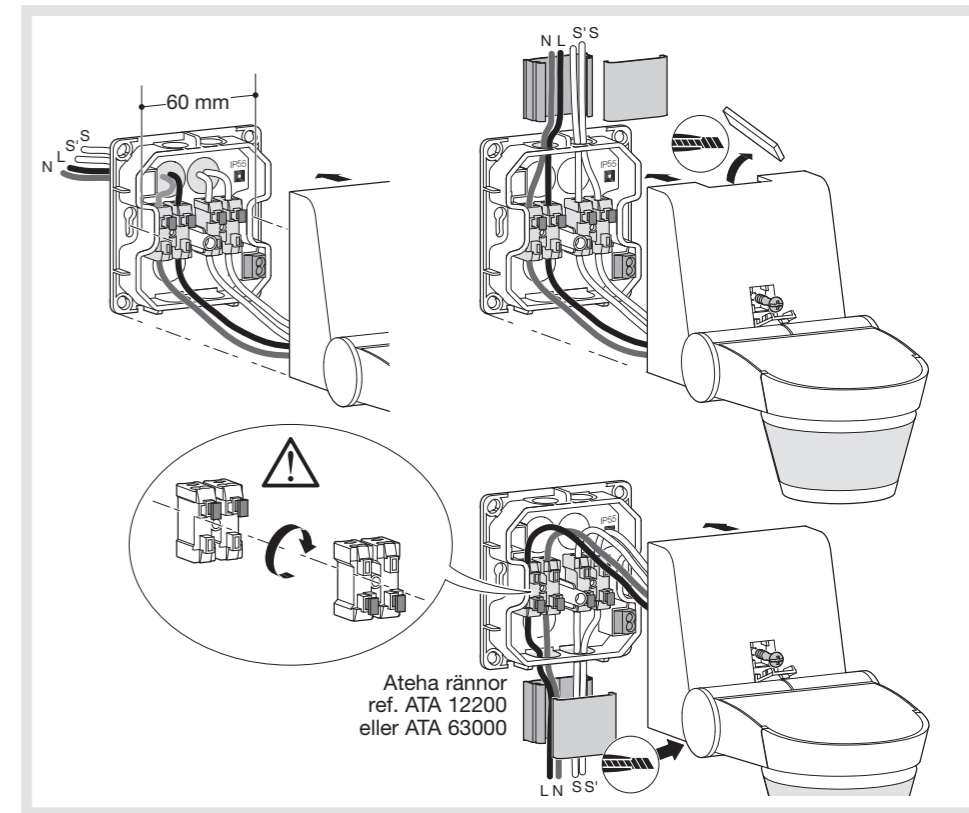
- fäst in väggplattan med hjälp av medlevererade skruvar,
- anslut detektorn (se anslutningschematic i bilagan),
- klippa fast detektorn på väggplattan,
- skruva in för att stänga.

Vid vinkelinfästning, ska plattan för vägginfästning fästas mellan tillbehöret och detektorn.

Kabelingångar (brytbara skiljeväggar) ger möjlighet:

- bakifrån (montering på låda), nerifrån eller uppifrån,
- via listverkt.

Kablage och anslutningar (installeras med fast kablag).



Försiktighetssåtgärder vid driftsättning

För att få fram bästa möjliga avkänningsförhållanden bör man följa nedanstående rekommendationer:

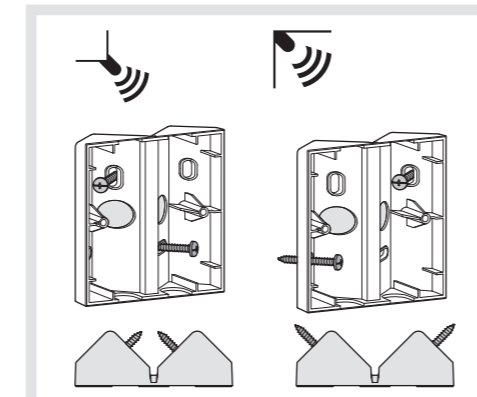
- Detektor är känslig för solstrålning och dåligt väder, den bör inte utsättas för direkt solljus och för regn.
- Det är bäst att ha 1 m m avstånd mellan ljuskällan och detektorn.

Åtgärd	Inställningar	Potentiometer
Använd (fabriks-inställda) Auto-inställningar Sätt Lux-potentiometern på "auto test". Inställningarna är fördefinierade: Lux = (drift endast natttid) tid = 3 minuter, känslighet = max.		
Fjärrkontrollens inställningar (Inhiberade manuella inställningar).		
Automatiskt tända ljuset under en bestämd tidsintervall.	Montörens inställningar	
Styra en timer, en ringklocka, osv.	Impuls Auto inställningar tillgängliga med tidsintervall = 1s. (Kan ej ändras).	
Test och validera avkänningsområdet.	Testläge Flytta potentiometern ② till "auto test". I detta läge kan fjärrkontrollen användas.	
Justera känsligheten.	Ger möjlighet att ställa in aktionsradie för att undvika störningar.	

Stängare



Tillbehör för vinkelinfästning



Normal drift (på/av)

Belysningsutgång styrs så snart den ljusstyrke-nivå som definierats av ② potentiometern bedöms som otillräcklig och en rörelse upptäcks. Efter avkänning förblir belysningen tänd under en tid som fördefinieras av ① potentiometern. Tidsfördröjningen startas om efter varje avkänningstillfälle.

Anmärkning: när potentiometern står på auto test, fördefinieras inställningarna.

Klockstyrning

En impuls skapas var 10:e sekund så snart ljusstyrkenivån bedöms som otillräcklig och en rörelse upptäcks nära ① potentiometern står på .

Användning av fjärrkontrolen
(Tillval, EE 806)

Detektorn får kommandon från fjärrkontrolen när Lux potentiometern står i läge "auto test". Om potentiometern ställs på något annat värde, så återgår detektorn till lokal inställning.

Detektorns lysdiod B lyser upp för att bekräfta signalen med fjärrkontrolen. Den blinkar hastigt under 2 sek vid mottagning av en order eller 5 sekunder vid nollställning. När det kommer ett otillåtet kommando, så lyser lysdioden upp under 1 sek.

Följande inställningar är möjliga:

- tidsfördröjning,
- ljusstyrkenivå,
- känslighet,
- på/av,
- semesterfrånvaro (närvarosimulering),
- aktivering av lysdiod A för avkänning.