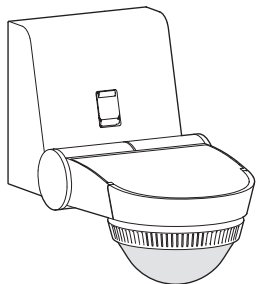


(NO) (SV)

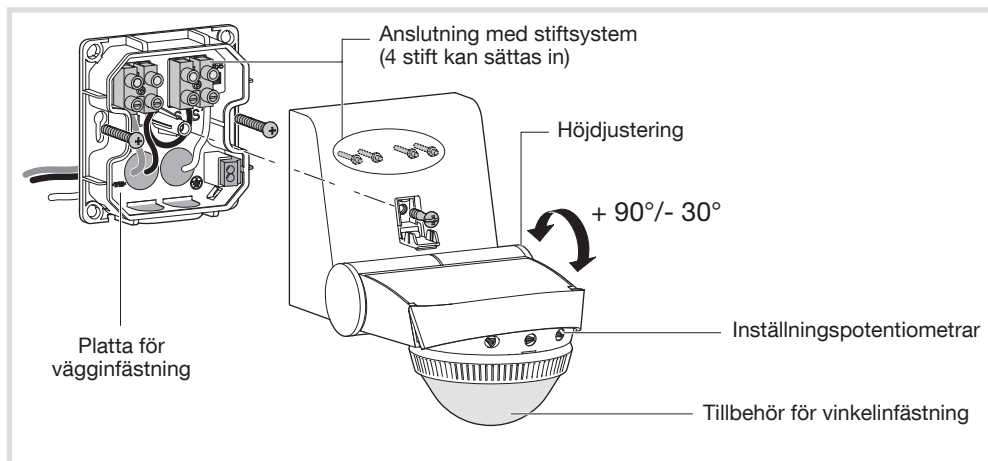
Rörelsedetektorer av komforttyp 360°



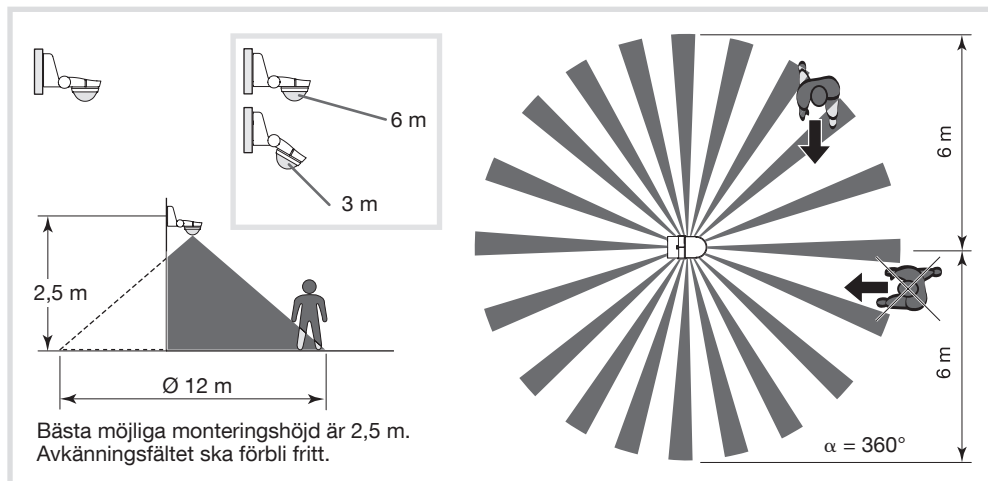
6E7576.C

EE84.

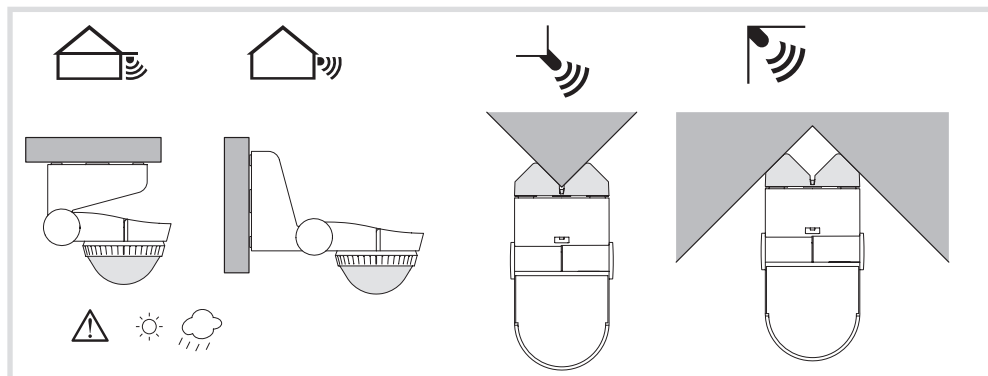
Beskrivning



Avkänningsområde



Montering





DETEKTOR 360°

EE840 Vit
EE841 Mörkgrå



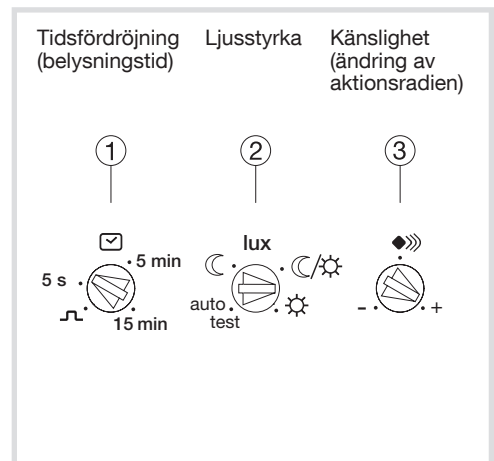
TILLBEHÖR FÖR VINKELINFÄSTNING

EE855 Vit
EE856 Mörkgrå

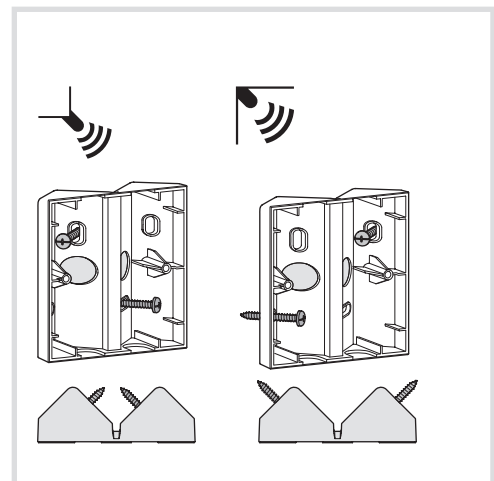
Varning!

Apparaten får endast installeras av behörig elektriker enligt i landet gällande installationsnormer. Du ska inte ansluta eller koppla ifrån en strömförande produkt.


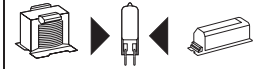



Inställning



Tillbehör för vinkelinfästning



Typ av belastningar

	Glödljus, halogenljus 230V
	Lågvoltshalogen (12V eller via konventionell eller elektronisk transformator)
	Kompaktlysrör, PL-lampor
	Parallellkompenserade lys
	Elektroniska Hf-don

Produktens presentation och driftprinciper

Denna detektor ger möjlighet att automatiskt styra en ljuskälla under en bestämd tid när en rörelse upptäcks inom dess övervakningsområde.

Inställningar och test

Detektorerna har 2 driftlägen:
Med tidsfördröjning och med klockstyrning.

Spänningssättning

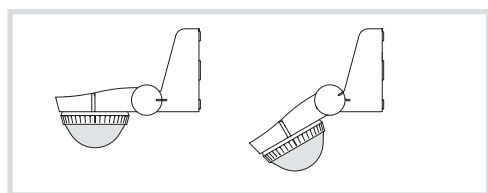
Detektorn tänds belysningen under 40 sek.
Efter 40 sek aktiverar den sitt Normal läge.

Test och validering av avkänningsområdet

Sätt ② potentiometern i testläge. 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 genom att sänka huvudet.



Normal drift (på/av)

Belysningsutgång styrs så snart den ljusstyrkenivå som definierats av ② potentiometern bedöms som otillräcklig och en rörelse upptäcks. Efter avkänningen förblir belysningen tänd under en tid som fördefinierats 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 när ① potentiometern står på Ω . Det här impulsläget är inte anpassat för anslutningar av effektenheter (avsedda för laddningar på låg effekt).

Montering

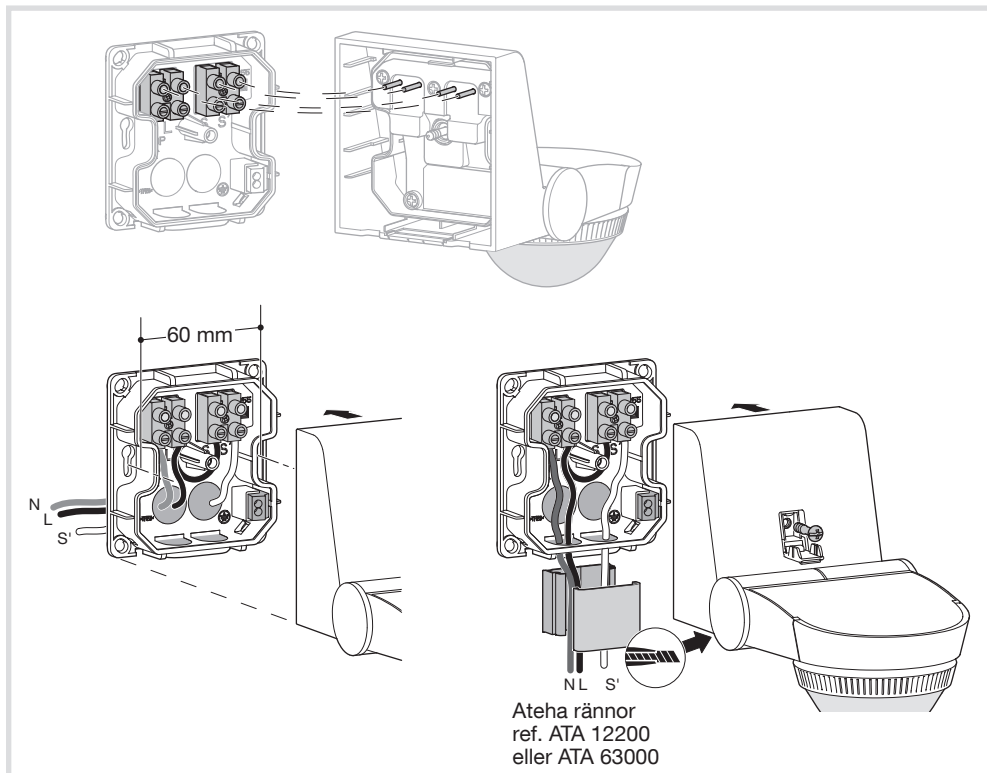
I utskjutande läge eller i taket:

- fäst in väggplattan med hjälp av medlevererade skruvar
- anslut väggplattans uttagsplint (se anslutningsdiagram i bilagan)
- sätt in detektorn helt och hållet på väggplattan
- skruva tills produkten är riktigt tät.

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

- Kabelgångar (brytbara skiljeväggar) ger möjlighet:
- bakifrån (montering på låda) eller nerifrån.

Kablage och anslutningar (installeras med fast kablage)



Försiktighetsåtgärder vid driftsättning

- För att få fram bästa möjliga avkänningsförhållanden bör man följa nedanstående rekommendationer:
- detektionen är känslig för solstrålar och dåligt väder. Detektionsprestandan är optimala upp till 35°C.
- Det är bäst att ha 1m m avstånd mellan ljuskällan och detektorn.

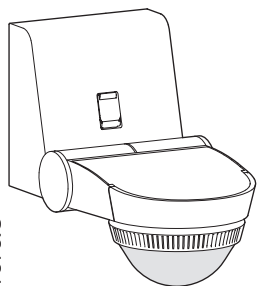
Vid montering i dosan, ska du vara noga med att inte deformera väggplattan genom att dra åt skruvarna för hårt.

	10A AC1 230 V~
V	1500 W
er24V) ktronisk	1500 VA
r	10 x 20 W
srör	400 W / C=45 µf
	580 W

Åtgärd	Inställningar	Potentiometer
Använd (fabriksinställda) Autoinställningar för att automatiskt tända belysningen under en bestämd tidsintervall.	Auto inställningar Sätt Lux-potentiometern på "auto test". Inställningarna är fördefinierade Lux = \odot , (drift endast nattetid) tid = 3 minuter, känslighet = max.	
Automatiskt tända ljuset under en bestämd tidsintervall.	Montörens inställningar	
Styra en timer, en ringklocka, osv.	Impuls Ω Auto inställningar tillgängliga med tidsintervall = 1s. (kan ej ändras).	
Test och validera avkänningsområdet.	Testläge Flytta potentiometer ② till "auto test".	
Justera känsligheten.	Ger möjlighet att ställa in aktionsradie för att undvika störningar.	

SV NO

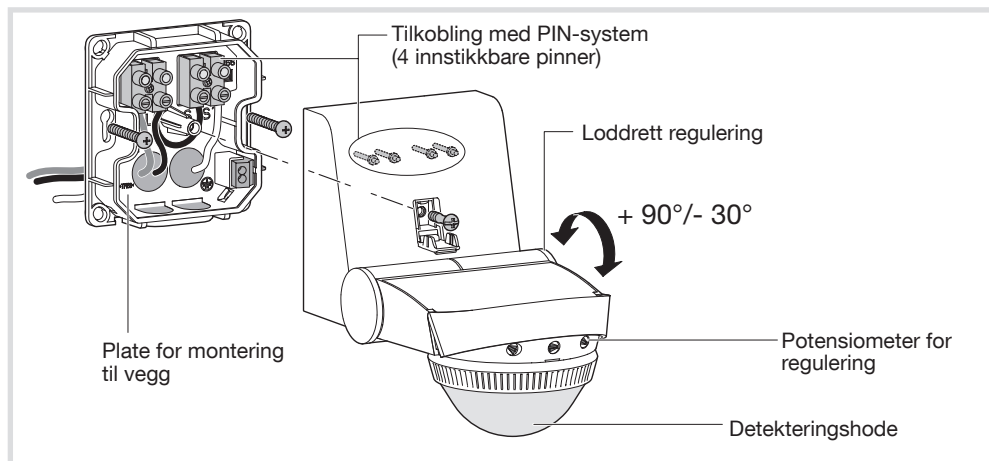
Rörelsedetektorer av komforttyp 360°



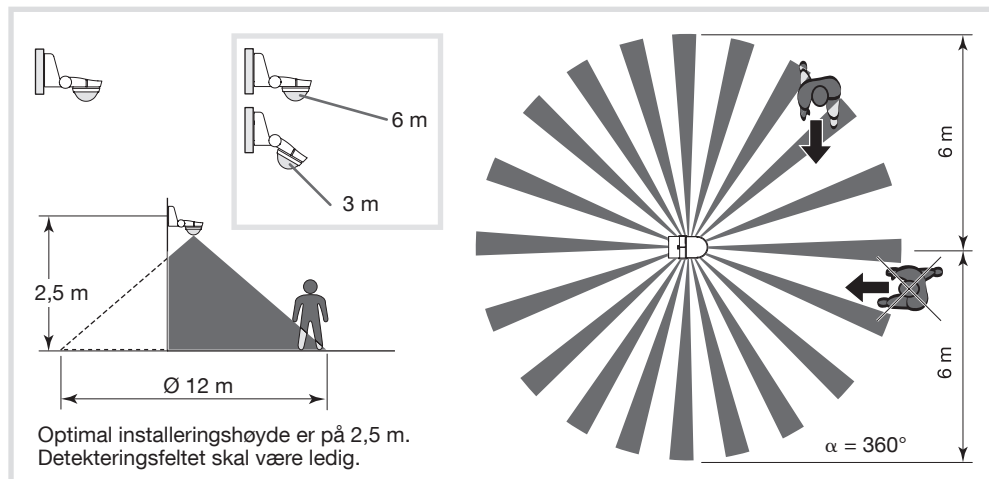
6E7576.C

EE84.

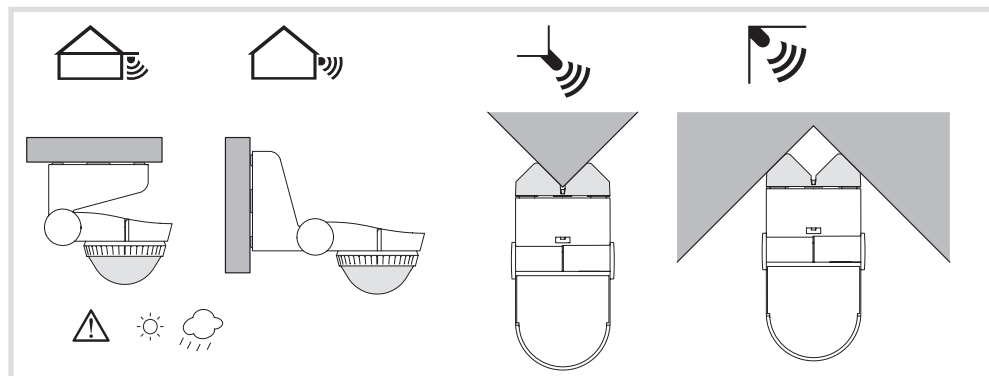
Beskrivelse


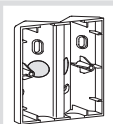


Detekteringszone



Installering

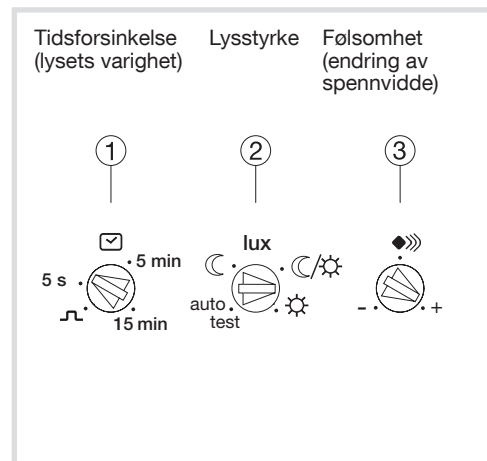


	DETEKTOREN 360° EE840 Hvit EE841 Antrasitt
	WINKELBEFESTIGUNGS-ZUBEHÖRTEIL EE855 Hvit EE856 Antrasitt

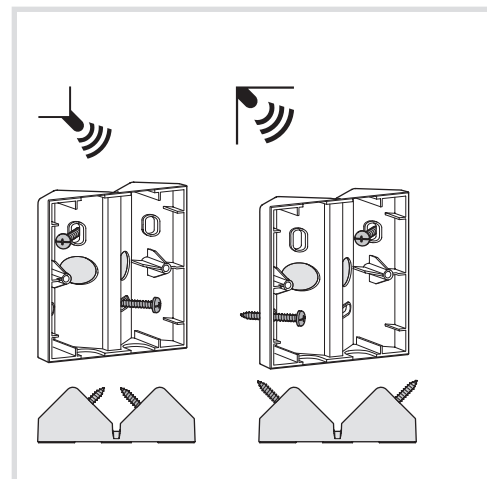
Viktig!

Apparatet skal installeres av autorisert elektriker og i henhold til de normer for installering som gjelder i landet. Produktet må ikke kobles til eller fra når det er på.

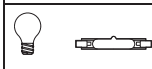
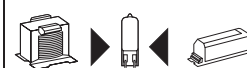



Regulering



Tillbehør for vinkelinfästing



Belasting

	Glødelamper, Halogenlamper
	NLVH lavvolt (12 V eller 24 V) via Konvensjonell jernkjerne eller elektronisk trafo.
	Kompaktlysrør
	Lysrør parallellkompenser
	Elektronisk ballast

Produktpresentasjon og funksjonsprinsipper

Denne detektoren betjener automatisk en lyskilde, for en fastsatt varighet, når det detekteres en bevegelse i den sonen som overvåkes.

Reguleringer og test

Detektorene har 2 funksjonsmodus: Med tidsforsinkelse og Betjening av en tidsbryter.

Igangsetting

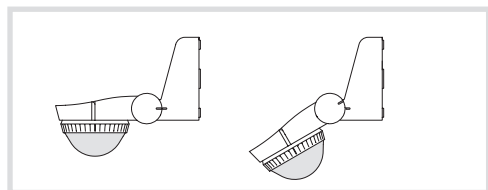
Detektoren tenner lyset i 40 sek. Etter 40 sek aktiveres normal modus.

Test og validering av detekteringssonen

Sette potensiometeret 2 i Testmodus. Testmodusen er tilgjengelig for en varighet på 3 min. Hver bevegelse som detekteres aktiverer lyset i 1 sek. Etter 3 min. uten detektering av bevegelse går produktet tilbake til normal funksjon.

Begrensning av detekteringssonen

Du kan begrense sonen for detektering ved å skråne hodet.



“Normal” funksjon (på/av)

Lysutgangen betjenes når lysnivået som defineres av potensiometeret ② ansees som utilstrekkelig, og det detekteres en bevegelse.

Etter detektering vil lyset fortsette å lyse i den perioden som er fastsatt av potensiometeret ①. Tidsforsinkelsen starter opp på nytt ved hver detektering.

Bemerk: når potensiometeret er på Autotest, er reguleringene forhåndsinnstilt.

Betjening av en tidsbryter

Det genereres en impuls for hvert 10 sek. når lysstyrken ansees som utilstrekkelig og det detekteres en bevegelse når potensiometeret ① er på \perp .

Denne pulsmodusen er ikke egnet for tilkobling av kraftige apparater (forbeholdt svake ladinger).

Montering

Frittstående eller i taket:

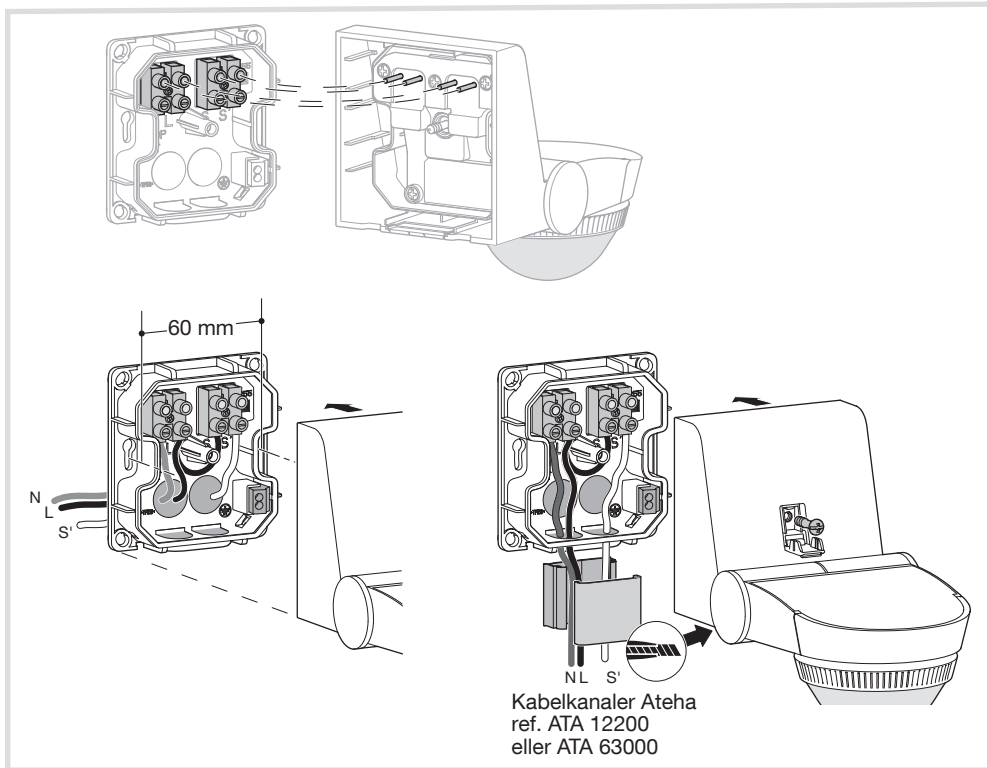
- fest veggplaten ved hjelp av skruene som følger med
- koble klemmeboksen til veggplaten (se koplingskjemaer i vedlegg),
- plugg detektoren helt inn på veggplaten
- skru helt til produktet er garantert tett.

Ved montering i hjørne festes veggplaten mellom tilbehøret og detektoren.

Kabelinnganger (inntrykkbare vegger) kan brukes:

- bakfra (montering på boks) eller nedenfra.

Kabler og tilkoblinger (gjøre installering med fast kabling)



Forholdsregler ved igangsetting

For å oppnå optimale detekteringsforhold, anbefales det å overholde følgende forholdsregler:

- Detekteringen er følsom for solstråler og uvær, detekteringseffekten er optimal opp til 35 °C og over 40 °C.
- Det anbefales å overholde en avstand på 1m mellom lyskilden og detektoren.

Ved montering i boks må du passe på at veggplaten ikke deformeres ved for sterk tiltrekking av festeskruene.

	10A AC1 230 V~
per 230 V	1500 W
4 V) nettrafo	1500 VA
	10 x 20 W
t	400 W / C=45 µf
	580 W

Ønsket handling	Reguleringer	Potensiometer
Bruk de automatiske reguleringene (fra fabrikk) for å tenne lyset automatisk over en bestemt tid.	Auto-reguleringer Sette Lux potensiometeret på "autotest". Reguleringene er forhåndsinnstilt: Lux = \odot (fungerer kun om natten) tid = 3 min, følsomhet = maks.	
Tenne automatisk lyse for en fastsatt tid.	Installasjonsreguleringer	
Betjene en tidsbryter, en dørklokke, osv.	Trykk \perp Automatiske reguleringer med varighet = 1 sek. er tilgjengelige (kan ikke endres).	
Test og valider detekteringssonen.	Testmodus Sett potensiometeret ② på "auto test".	
Tilpasse følsomhetene.	Gjør det mulig å regulere spennvidden for å unngå forstyrrelser.	