

Innstilling av sensorer (korridorfunksjon)

Switch IP44 – Switch Activa



PIR sensor (3340530)



Mikrobølgesensor HF (3340531)

Denne instruksjonen gjelder for både PIR sensor (3340530) og mikrobølgesensor (3340531) for montasje i armaturene Switch IP44 og Switch Activa. Disse sensorene kan ettermonteres i standardarmaturene.

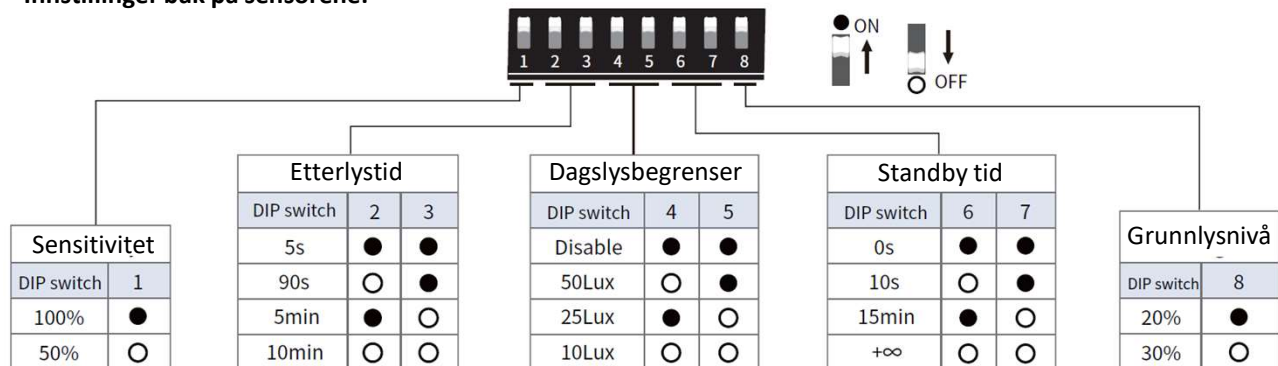
Montering:

Sensoren monteres ved å fjerne plastdekselet i armaturens endestykke. Under dekkelet finnes en mikrokontakt som forbinder sensor med LED driver. Denne plugges inn på sensorens bakside.

Innstillinger av sensorer:

Dette kan gjøres på to ulike måter; ved dip switcher på sensorens bakside, eller å sende et radiosignal med innstillingen fra Kontrollenheten (3340555). Et radiosignal fra Kontrollenheten vil overstyrte sensorinnstillingen gjort på sensorens bakside.

Innstillinger bak på sensorene:



Innstilling av deteksjonsområde/ rekkevidde.

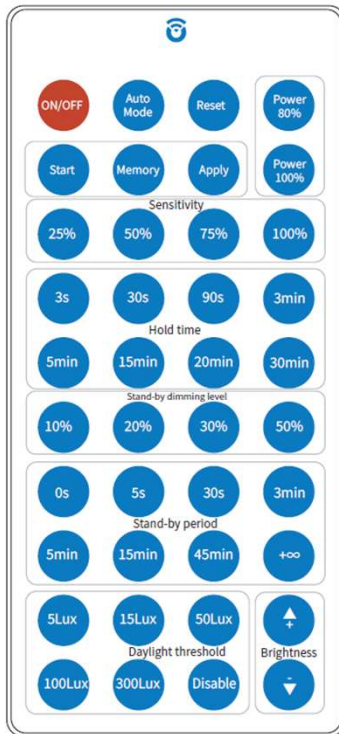
Innstilling av etterlystid. Tiden armaturen skal lyse 100 % etter at siste bevegelse er detektert.

Innstilling av dagslysbegrensning. Ved å aktivere denne funksjonen vil armaturen ikke tenner dersom det er annen belysning i lokalet som f.eks lysinnslipp fra vindu. Det kan velges tre nivåer og man kan skru funksjonen av des å velge Disable.

Innstilling av perioden for grunnlys (reduert lysnivå) – etter denne tiden vil armaturen slukke frem til neste deteksjon av bevegelse. Ved innstilling "+∞", vil lyset holdes på grunnlys frem til neste deteksjon av bevegelse og slår seg ikke av.

Innstilling av redusert lysnivå for grunnlys i standby perioden

Bruk av Kontrollenhet 3340555



Knapp	Funksjon
ON/OFF	Slå lyset permanent AV eller PÅ uten sensor
Auto	Bytt til sensormodus og gjenopprett den nyeste sensorinnstillingen
Reset	Sett sensoren i standardinnstillingen: (3s etterlystid, 0s standby-periode, dagslysbegrenser deaktivert, 100 % følsomhet).
Power (80%/100%)	Rask innstilling av utgangseffekten til 80 % eller 100 %
Brightness (+/-)	Langt trykk på denne knappen for å justere effekten/lysmengden fra 20 % til 100 %. Denne funksjonen er tilgjengelig i permanent PÅ-modus eller i sensormodus.
Start	Trykk på Start for å sette i programmerings modus, og velg deretter innstillingene: (1)Sensitivitet(2) Etterlystid (hold time) (3)Standby dimmenivå (4)Standby-periode (5)Dagslys begrenser
Memory	Trykk på Memory for å lagre parametrene (1)-(5) ble valgt i trinn 1
Apply	Trykk på Apply for å overføre (1)-(5)-parametrene til målsensoren NB Etter å ha trykket på Start, må du trykke på en av innstillingene (1)-(5) innen 30S. Tidsvinduet mellom å trykke på en hvilken som helst knapp er 30S. Om ikke det trykkes innen 30S vil programmeringsmodus avsluttes og sekvens må startes på nytt.
Sensitivity	Innstilling av deteksjons- område/rekkevidde.
Hold time	Innstilling av etterlystid. Tiden armaturen skal lyse 100 % etter at siste bevegelse er detektert.
Stand-by dimming level	Innstilling av redusert lysnivå for grunnlys i standby perioden (grunnlys)
Stand-by period	Innstilling av perioden for grunnlys (redusert lysnivå) – etter denne tiden vil armaturen slukke frem til neste deteksjon av bevegelse. Ved innstilling "+∞", vil lyset holdes på grunnlys frem til neste deteksjon av bevegelse og slår seg ikke av.
Daylight threshold	Innstilling av dagslysbegrensning Ved å aktivere denne funksjonen vil armaturen ikke tenner dersom det er annen belysning i lokalet som f.eks lysinnslipp fra vindu. Det kan velges tre nivåer og man kan skru funksjonen av des å velge Disable.

Programmeringssekvens:

	1	Start
	2	Velg sensitivitet/rekkevidde
	3	Velg <u>Etterlystid</u>
	4	Velg Standby dimmenivå
	5	Velg Standby periode
	6	Velg Dagslysbegrenser
	7	Lagre
	8	Send signal til sensor