

Denna armatur är utrustad med en sensor som tänds ljuset när rörelse detekteras och stänger av ljuset när den förinställda hålltiden passerat och ingen rörelse detekterats. En inställbar dagsljussensor är även inbyggd i sensorn för att förhindra att belysningen tänds under dagen när det finns tillräckligt ljus,



När tillräckligt ljus finns så tänds inte belysningen även om rörelse upptäcks.



Vid otillräckligt ljus tänds armaturen automatiskt vid detektering utav



Armaturen släcks automatiskt efter hålltiden när ingen rörelse detekte-

Genom att ställa in DIP-switcharna i kombinationer ställer man in de olika nivåerna för detektionsområdet, hålltiden samt dagsljussensorn.

	1	2	3	
I	●	●	●	100%
II	○	●	●	75%
III	○	●	○	50%
IV	○	○	●	30%
V	○	○	○	10%

- I – 100%
- II – 75%
- III – 50%
- IV – 30%
- V – 10%

Detekteringsområde

Detekteringsområdet kan förminska genom att ställa in DIP-switcharna. Fabriksinställning 50%.

	1	2	3	
I	●	●	●	5s
II	●	○	○	30s
III	○	○	○	1min
IV	○	●	●	5min
V	○	●	○	10min
VI	○	○	●	20min
VII	○	○	○	30min

- I – 5s
- II – 30s
- III – 1min
- IV – 5min
- V – 10min
- VI – 20min
- VII – 30min

Hålltid

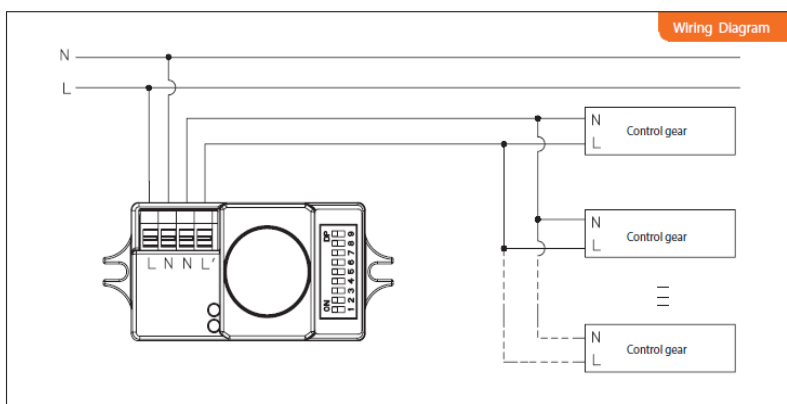
Med hålltid menas den tid man vill att armaturen skall lysa efter att sensorn har detekterat rörelse. Fabriksinställning 5 minuter.

	1	2	3	
I	●	●	●	Disable
II	○	●	●	50Lux
III	○	●	○	20Lux
IV	○	○	●	5Lux
V	○	○	○	2Lux

- I – Disable
- II – 50Lux
- III – 20Lux
- IV – 5Lux
- V – 2Lux

Dagsljussensor

Vid vilken nivå armaturen tänds vid rörelse. Exempelvis om ljusnivån är under 50 lux tänds armaturen, är ljusnivån över 50 lux tänds ej armaturen vid rörelse. Fabriksinställning Avstängd/Disabled.



HC005S

- Nätspänning: 220-240 VAC
- Nominell effekt: 400W (Kapacitiv) 800W (Resistiv)
- Detekteringsområde: 10/30/50/100%
- Hålltid: 5s/30s/1min/5min/10min/20min/30 min
- Dagsljussensor: 2/5/20/50lux (Går att stänga av)
- Frekvens: 5.8GHz+/-75MHz
- Detekteringsräckvidd: Max 12 x 6m
- Monteringshöjd: Max 6 m
- Drifttemperatur: -35°C~+70°C
- IP-Klass: IP20