

Note: end-user can also scan the QR code on the housing for DIP switch settings.

Notera: användaren kan också skanna QR koden på sensorhuset för DIP-brytare innställning.

Merk: brukeren kan også skanne QR koden på sensorhuset for DIP-bryter innstilling.

Detection range - Räckvidd - Rekkevidde

Sensor sensitivity can be adjusted by selecting the combination on the DIP switches to lit precisely for each specific application.

Sensorens känslighet kan justeras genom att välja kombination på DIP-brytaren för anpassning av räckvidden för varje specifik applikation.

Sensorens følsomhet kan justeres ved å velge kombinasjoner på DIP bryterne for tilpassning av lyset til spesifike bruksområder.

	1	2	3	
I	●	●	●	100%
II	○	●	●	75%
III	●	○	●	50%
IV	●	●	○	25%
V	○	○	○	10%

Hold time - Hålltid - Etterlystid

Select the DIP switch configuration for the light on-time after presence detection. This function is disabled when natural light is sufficient.

Med hålltid menas den tid som armaturen lyser med 100 % efter det att någon har lämnat detektorns räckvidd.

Etterlystiden er den perioden enn ønsker å beholde lyset 100% på etter at personen har forlatt registreringsområdet.

	1	2	3	4	
I	●	●	●	●	5 sec
II	○	●	●	●	30 sec
III	●	○	●	●	1 min
IV	●	●	○	●	5 min
V	●	●	●	○	15 min
VI	○	○	○	○	30 min

Daylight threshold - Dagsljusnivå - Dagslysnivå

Set the level according to the fixture and environment. The light will not turn on if ambient lux level exceeds the daylight threshold preset. Please note that the ambient lux level refers to inferno/light reaching the sensor. The Daylight Threshold has a delay of 5 min. Disabling the daylight sensor will put the sensor into occupancy detection only mode.

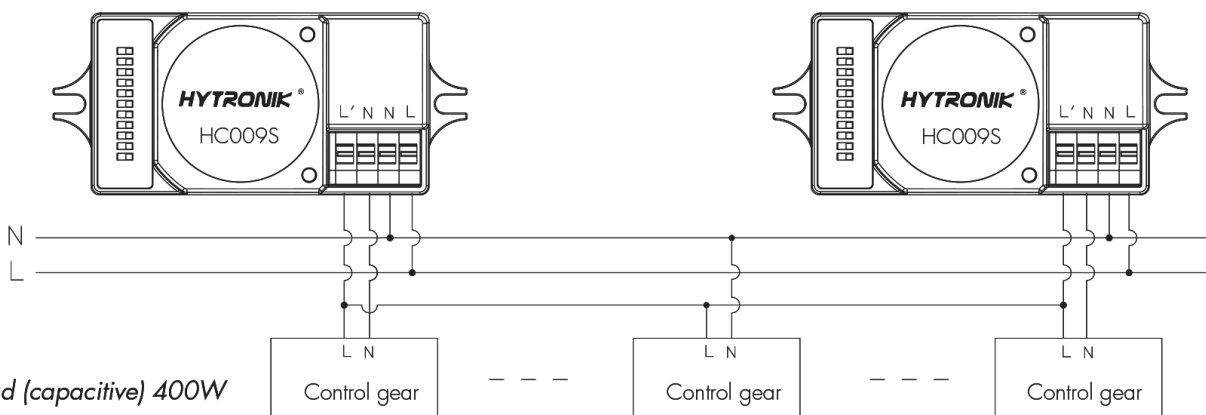
Ställ nivån enligt armaturen och omgivningen. Ljuset täns inte om ljusnivå från omgivningen är högre än inställd dagsljusnivå. Dagsljusnivån regleras med DIP-brytarna för att anpassa nivån till användningsområdet. Dagsljusnivån har 5 min fördröjning. När dagsljussensorn är avstängd (disabled) kommer ljuset aktiveras av rörelsessensoren som normalt.

	1	2	3	4	
I	●	●	●	●	2 lux
II	○	●	●	●	5 lux
III	●	○	●	●	10 lux
IV	●	●	○	●	30 lux
V	●	●	●	○	50 lux
VI	○	○	○	○	disabled

Sett nivået i forhold til armaturen og omgivelsen. Lyset tennes ikke dersom lysnivået fra omgivelsen er høyere enn innstilt dagslysnivå. Dagslysnivået stilles inn med DIP bryterne for å tilpasse nivået til bruksområdet. Dagslysnivå har 5 min forsinkelse. Når dagslyssensoren slås av (disabled) vil lyset aktiveres av bevegelsessensoren som normalt.

Master/Master - Master Slave

Wiring Diagram



Max. load (capacitive) 400W