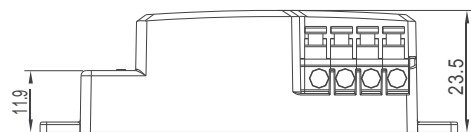
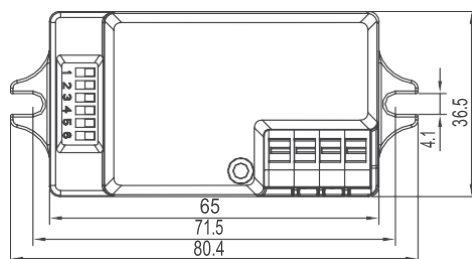
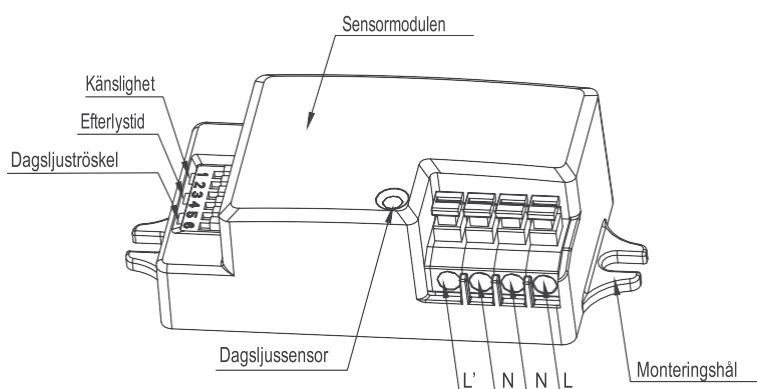
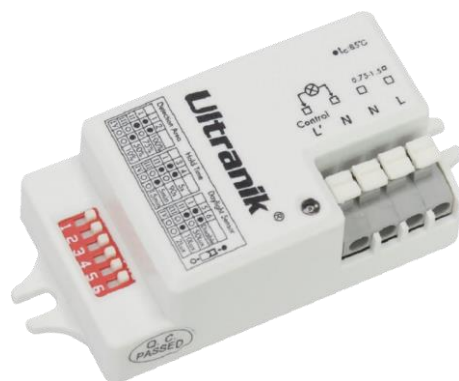


På/Av sensor

Kompakt version

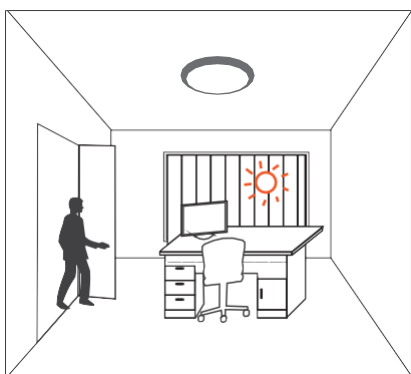
Modell: UC01



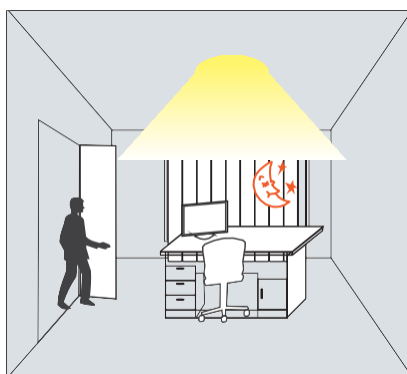
Produkt Funktion

På / Av Funktion

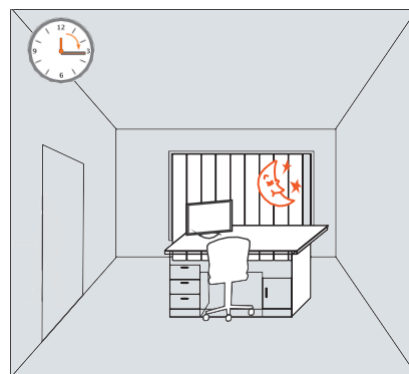
Rörelsesensorn tänds upp armaturen baserat på rörelse. Med sensorn inbyggd i armaturen kommer belysningen tändas när behov finns och förbli släckt när belysning inte behövs.



Belysningen förblir av under dagtid även om sensor detekterar en rörelse. (Om omgivningens ljusnivå är över inställda nivå på dagsljuströskeln)

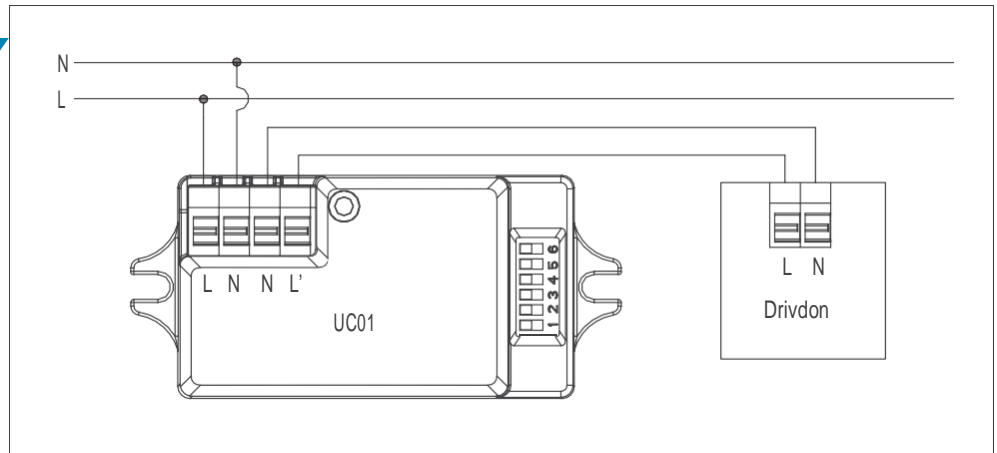


Vid rörelse och otillräcklig omgivningsljus kommer sensorn tända belysningen.

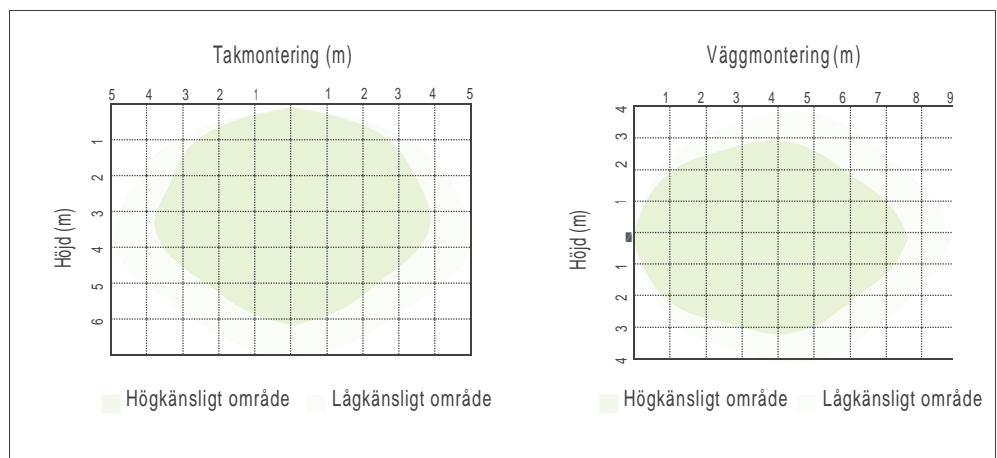


Vid utebliven närvaro kommer belysningen automatiskt släckas efter att efterlystiden löpt ut.

Kopplingschema



Detekteringsområde



Montering

Sensormodulen
 Antennmodulen
 Avskärma inte sensor med metallobjekt.
 Monteringshål krävs.



Inställningar

1. Känslighet

Känsligheten kan justeras genom att välja olika kombinationer på dip-switcharna, för olika behov vid olika applikationer.

I – 100%
 II – 75%
 III – 50%
 IV – 10%



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

2. Efterlystid

Hålltid avser den tidsperiod som belysningen förblir 100% på om ingen rörelse detekteras

I – 5s
 II – 90s
 III – 5min
 IV – 15min



	3	4	
I	●	●	5s
II	●	○	90s
III	○	●	5min
IV	○	○	15min

3. Dagsljuströskel

Olika dagsljusnivåer kan förinställas via dip-switcharna. Belysningen tänds alltid vid rörelse om dagsljuströskeln är inaktiverad.

I – Inaktiv
 II – 50Lux
 III – 10Lux
 IV – 2Lux



	5	6	
I	●	●	Disable
II	●	○	50Lux
III	○	●	10Lux
IV	○	○	2Lux

Specifikation

Driftspänning	220 ~ 240 VAC 50/60Hz
Klassad belastning	400W (Kapazitiv last) 800W (Resistiv last)
Stand-by effekt	<0.5W
Känslighet	10% / 50% / 75% / 100%
Efterlystid	5s / 90s / 5min / 15min
Dagsljuströskel	2lux / 10lux / 50lux, inaktiv
Frekvensområde sensor	5.8 GHz +/- 75MHz
Sändningseffekt	<0.2mW
Detekteringsområde	Max (diameter&högjd): 10m x 6m
Detekteringsvinkel	30° ~ 150°
Arbetstemperatur	-20°C ~ 60°C
IP-Klass	IP20
Certifikat	Semko, CB, CE, RCM, RoHs, RED