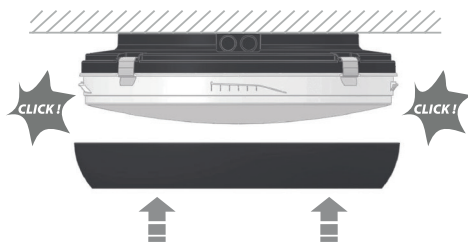


1.



2.



## DATA

Spänning/voltage	220-240VAC
Frekvens/frequency	50Hz
Kapslingsklass/protection	IP 65
Skyddsklass/electrical class	I & II
Ljuskälla/lamp	LED
Montage/mounting	Dikt tak/vägg/ surface

Se typetikett för effekt på din armatur/  
Check type label for wattage on your lamp.



KLASS I/CLASS I



KLASS II/CLASS II



- Lämplig för montering dikt an normalt brännbart underlag
- Maximal omgivningstemperatur för säker drift är 25°C.
- Denna armatur får endast installeras och anslutas av behörig elektriker. Underlåtenhet i detta avseende gör garantin ogiltig.
- Byte av ljuskälla får endast utföras när ljuskällan har svalnat helt och spänningen är bruten.
- Vid rengöring, släck ljuskällan och låt den svalna helt. Använd mjuk trasa och undvik skarpa rengöringsmedel.
- Missbruk eller ändringar av armaturen gör garantin ogiltig.
- Armaturen är överkopplingsbar.



- Suitable for mounting directly onto normally flammable surfaces.
- Maximum ambient temperature for safe operation is 25°C.
- This luminaire must only be installed and connected by a suitably qualified electrical Contractor/Tradesperson. Failure in this regard voids the warranty.
- Relamping can only be done when the power is off and the lamp is completely cooled down.
- When the luminaire is to be cleaned, switch off mains and let it cool down completely. Clean the luminaire with a soft cloth and a standard PH neutral detergent.
- Misuse of, or changes to the luminaire voids the warranty.
- This luminaire was designed to be looped in.

Teknisk data	Technical data	Sensor
Nätanslutning	Operating voltage	220-240VAC
Maxeffekt	Switched power	Max.400W (capacitive) Max.1200W (resistive)
Standbyeffekt	Stand-by power	<0.5W
Uppvärmningstid	Warming-up time	20s
Avkänningsområde	Detection area	10/25/50/75/100%, can be customized
Inställningstid	Hold-time	5s/30s/1min/5min/10min/20min/30min, can be customized
Dagsljusinställning	Daylight threshold	2~50Lux, disable, can be customized
Mikrovågsfrekvens	Microwave frequency	5.8GHz+/-75MHz
Mikrovågseffekt	Microwave power	<0.2mW
Avkänningsområde	Detection range	Max. (oxH): 12m x 6m
Avkänningsvinkel	Detection angle	30°~150°
Montagehöjd	Mounting height	Max. 6m
Maxtemperatur armatur	Tc luminaire	25°C

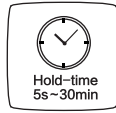
# SAIMA KLASS I & II/CLASS I & II SINGEL

## Inkoppling/Connection

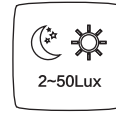
### INSTÄLLNING/ SETTINGS



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



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



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

#### Avkänningsområde

Området kan minskas genom inställning via DIP-switchar på sensorn.

#### Detection area

The area can be reduced by selecting the combination on the DIP switches to fit precisely for each specific application.

#### Tid

Avser tiden armaturen är tänd efter senast registrerad rörelse.

#### Hold-time

Hold-time means the time period you would like to keep the lamp on 100% after the person has left the detection area.

#### Ljussensor

Sensorn kan justeras så att armaturen endast tänds då omgivningsljuset understiger valt värde. Vid inställning "disable" tänder armaturen oavsett omgivningsljus.  
**NOTERA:** "Disable" måste väljas för korridorfunktion.

#### Daylight sensor

The daylight threshold can be set on DIP switches, to fit for particular application. When set "disable" the lamp will function even during daylight.

**NOTICE:** When corridor function is used the setting must be "disable".

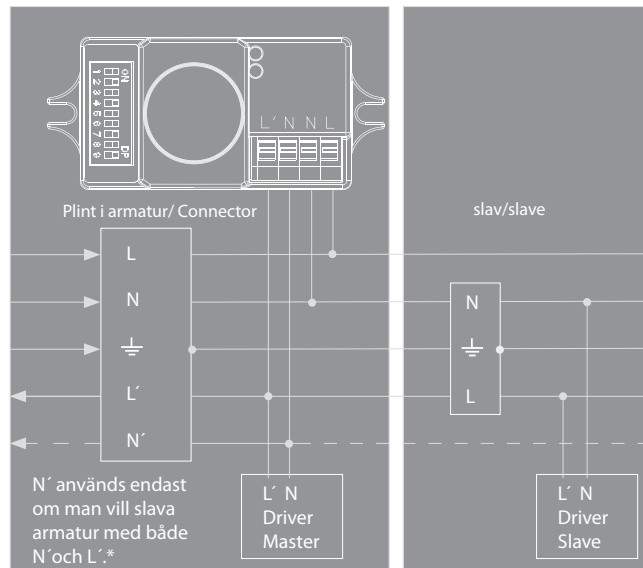
#### NOTICE

If the corridor function is disabled from factory, the hold time must be activated >120sec.

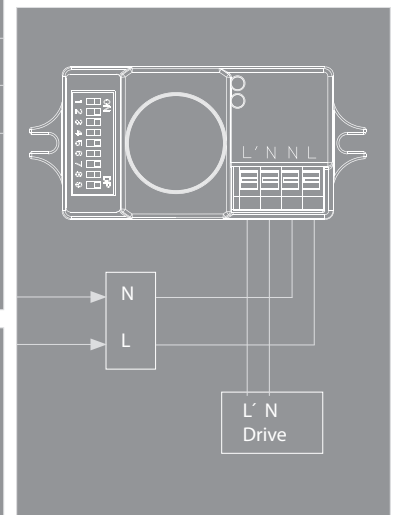
#### NOTERA

Om korridorfunktionen inte är intälld från fabrik, måste "hold time" vara aktiverad >120 sek.

### Klass I/Class I



### Klass II/Class II

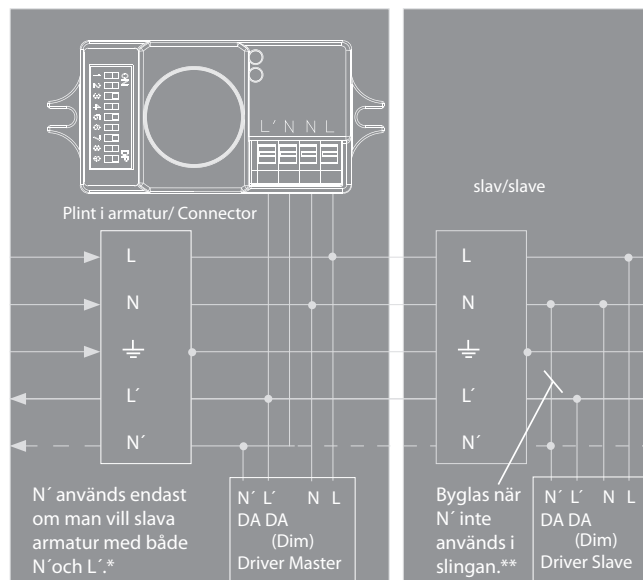


### RCR

\*N' is only used when you want to slave luminaire with both N' and L'

### CORR

\*N' is only used when you want to slave luminaire with both N' and L'



\*\* Connection when N' is not used in loop.