

DATA

Spänning/voltage	220-240VAC
Frekvens/frequency	50Hz
Kapslingsklass/protection	IP 44
Skyddsklass/electrical class	I
Ljuskälla/lamp	LED
Montage/mounting	Dikt tak/vägg, konsol, infäste surface, bracket, wire

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



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



1. Suitable for mounting directly onto normally flammable surfaces.
2. Maximum ambient temperature for safe operation is 25°C.
3. This luminaire must only be installed and connected by a suitably qualified electrical Contractor/Tradesperson. Failure in this regard voids the warranty.
4. Relamping can only be done when the power is off and the lamp is completely cooled down.
5. 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.
6. Misuse of, or changes to the luminaire voids the warranty.
7. 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/15min/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 luminiaire	25°C

BRUNN II MASTER-MASTER

Inkoppling/Connection

INSTÄLLNING/ SETTINGS



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

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.



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

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.



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

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

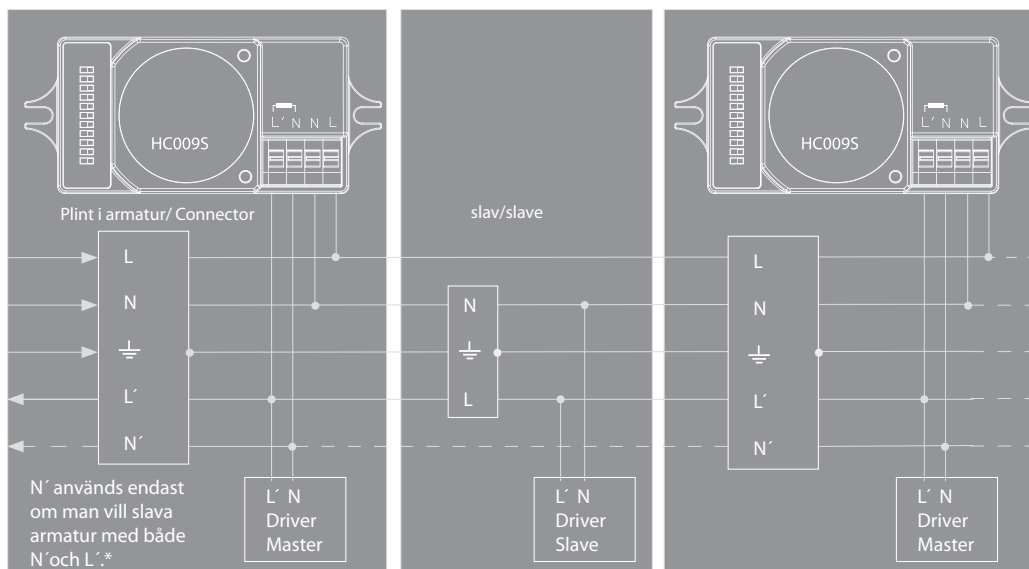
If the corridor function is disabled from factory, the hold time must be activated >120sec.

NOTERA

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

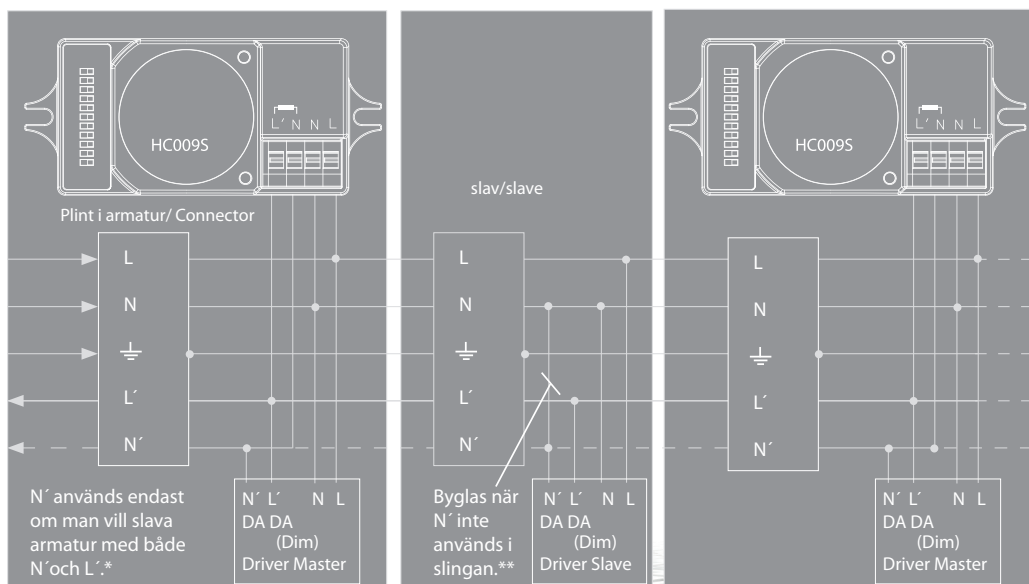
RCR M/M

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



CORR M/M

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



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