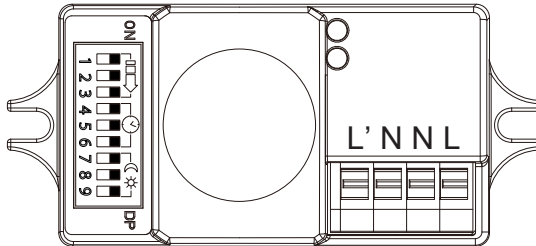


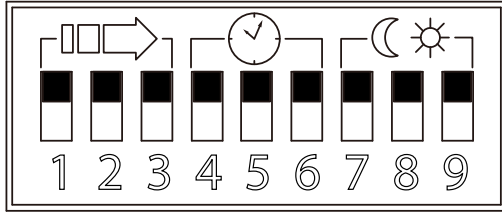
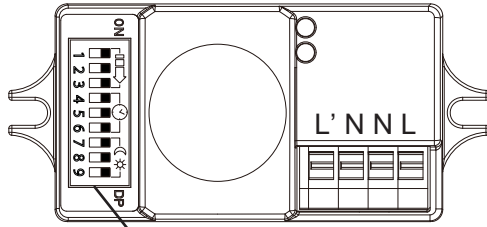
HF Radar sensor

FI Asennus- ja käyttöohje

SV Installations- och bruksanvisning

EN Installation and operating instructions





Detection range

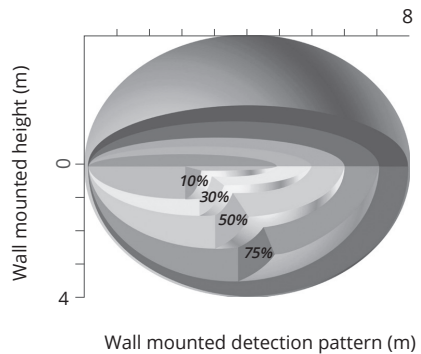
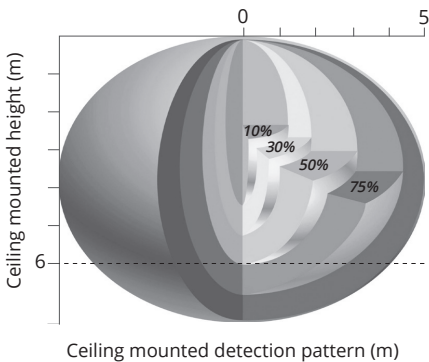
	1	2	3	
I	●	●	●	100 %
II	○	●	●	75 %
III	○	●	○	50 %
IV	○	○	●	30 %
V	○	○	○	10%

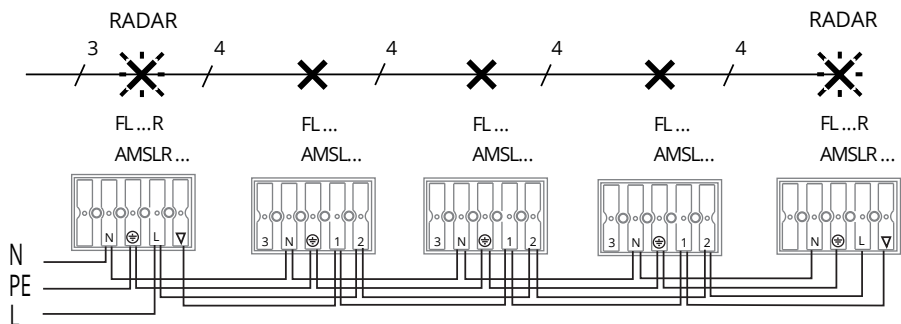
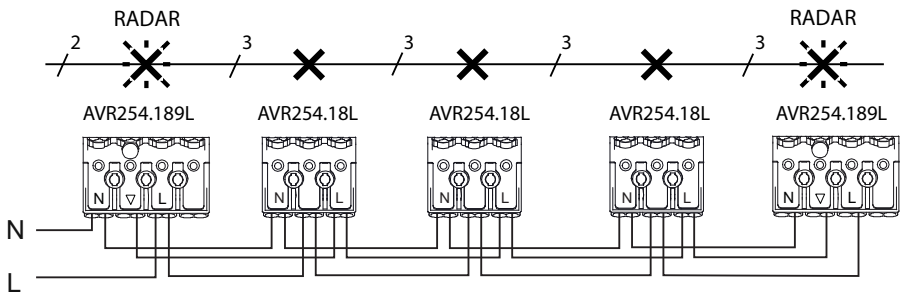
Hold time

	4	5	6	
I	●	●	●	5 s
II	●	○	●	30 s
III	●	○	○	1 min
IV	○	●	●	5 min
V	○	●	○	10 min
VI	○	○	●	20 min
VII	○	○	○	30 min

Daylight sensor

	7	8	9	
I	●	●	●	∞
II	○	●	●	50 lux
III	○	●	○	20 lux
IV	○	○	●	5 lux
V	○	○	○	2 lux





FI

Asennuspaikan valinta

- Asennuspaikkaa valitessasi ota huomioon seuraavat asiat:
- Liiketunnistin saattaa havaita liikkeen ohuen seinän ja lasin läpi
- Valaisin on asennettava värinättömälle alustalle
- Suuret metallipinnat voivat vaikuttaa tunnistusalueen kokoon ja muotoon
- Kahden liiketunnistimen asennusetäisyys toisistaan tulee olla suurempi kuin 2m, jotta vältetään mahdollisilta virhesytyksiltä

Tekniset tiedot

Nimellisjännite	220-240 VAC, 50/60 Hz
Valmiustilan teho	< 0,5 W
Lähetysteho	< 0,2 mW
Toimintataajuus	5,8 GHz
Maks. ulkopuolinen kuormitus	400VA
Lämpenemisaika	20 s



Älä hävitä sähkölaitteita, elektroniikkalaitteita ja niiden lisävarusteita talousjätteen mukana. Noudata paikallisia kierrätysohjeita.



SV**Val av monteringsplats**

Vid val av monteringsplats ta i beaktande följande:

- Radar detektorn kan eventuellt registrera rörelse genom en tunn vägg och glas
- Armaturen måste monteras på ett stabilt underlag som inte vibrerar
- Stora metallytor kan inverka på storleken och formen av detektionsområdet
- Monteringsavståndet mellan sensorerna borde vara mer än 2m för att förhindra sensorernas feltändning

Tekniska data

Märkspänning	220-240 VAC, 50/60 Hz
Energiförbrukning i standby-läge	< 0,5 W
Sändningseffekt	< 0,2 mW
Funktionsfrekvens	5,8 GHz
Max. yttre belastning	400VA
Uppvärmningstid	20 s



Kassera inte elektriska och elektroniska enheter inklusive deras tillbehör med hushållsavfallet. Följ lokala återvinningsinstruktioner.

EN**Choosing the installation location**

When choosing the installation location pay attention to the following:

- Radar sensor can detect movements through thin wall and glass
- The luminaire must be mounted on a stable foundation which does not vibrate
- Large metal surfaces can affect the size and shape of the detection area
- The mounting distance between sensors should be more than 2m to prevent the sensors from false-triggering

Technical data

Supply voltage	220-240 VAC, 50/60 Hz
Standby power	< 0,5 W
Transmission power	< 0,2 mW
Operating frequency	5,8 GHz
Max. external load	400VA
Warming up time	20 s



Do not dispose of electrical and electronic devices including their accessories with the household waste. Obey local recycling guidelines.