

(Unit: mm)

### Technical Specifications

Virtalähde	220-240V, 50Hz
Nimelliskuorma	400W (induktiivinen), 800W (vastus)
HF-järjestelmä	5.8GHz ±75MHz, ISM-kaista
Lähetysteho	<0,5mW
Tehonkulutus	≤ 0,5W (valmiustila), <1W käyttö
Tunnistusalue	Max (halk/kork) 12x6m
Tunnistuserkkyys	25%, 50%, 75%, 100%
Aika ajastus	5sek, 30sek, 90sek, 3min, 20min, 30min
Valonmäärätunnistus	2lux, 10lux, 30lux, 50lux, ei päällä
Asennuskorkeus	Max 6m
Liikkeentunnistin	0,5-3m/sek
Tunnistuskulma	150° (seinä), 360° (katto)
Lämpötila-alue	-35°C ~ +70°C
IP-kotelointiluokka	IP20

CE 0700



R&TTE

### Asennusohjeet



Laitteen asentamisen saa suorittaa vain valtuutettu koulutuksen omaava sähköasentaja ohjeiden ja vallitsevan lainsäädännön mukaisesti. Käytä ainoastaan laitteessa mainittua jännitettä ja taajuutta. Kytke virta pois ennen asennusta.

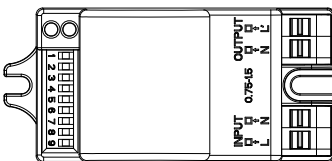
Laitetta ei saa asentaa vaarallisissa olosuhteissa, työturvallisuussääntöjä tulee noudattaa. Asennuksen aikana tulee noudattaa kaikkia normaaleja varotoimenpiteitä, jotka liittyvät sähkölaitteiden asennukseen.

Mitään laitteen osaa, ei saa vaihtaa tai korjata. Rikkoutuneen laitteen käyttö tulee lopettaa välittömästi ja laite tulee hävittää voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

Mikroaallot eivät läpäise metallia tai tiiltä.

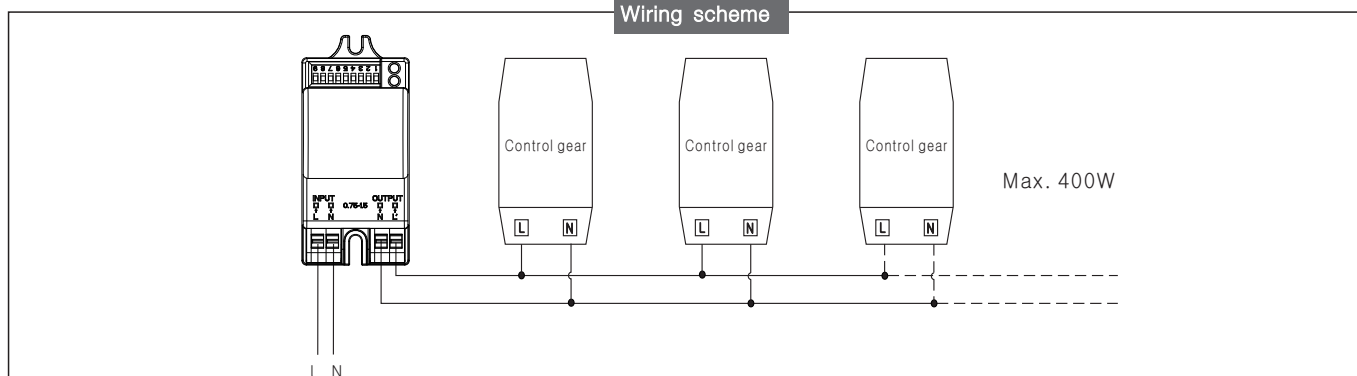
Jos tunnistin asennetaan lasi- tai muovikannen alle tunnistimen teho heikkenee n.20% jokaista 3mm paksuutta kohden.

### Asennuskaavio



Suosittelut asennuskorkeudet; seinäasennus 1-1,8m, kattoasennus 2,5-6m.

## Wiring scheme



## Asetukset

Kytkimillä voidaan säätää tunnistusaluetta, ajastuksen aikaa, ja valonmäärään reagoimisen herkkyyttä

### 1. Tunnistusalue

- I: 6m asti
- II: 4m asti
- III: 3m asti
- IV: 2m asti
- V: 1m asti

		1	2	3	
ON ↑ █	I	ON	ON	ON	100%
	II	-	ON	ON	75%
	III	ON	-	ON	50%
	IV	-	-	ON	25%
	V	-	-	-	10%

### 2. Ajastusaika

Aika, jonka valaisin palaa 100% teholla tunnituksen jälkeen.

- I: 5s
- II: 30s
- III: 90s
- IV: 3min
- V: 20min
- VI: 30min

		4	5	6	
ON ↑ █	I	ON	ON	ON	5s
	II	-	ON	ON	30s
	III	ON	-	ON	90s
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
	VI	-	-	-	30min

### 3. Valonmäärä sensori

Sensori tunnistaa valonmäärän ja valaisin syttyy vain kun valonmäärä alittuu,

- I: 2lux, täyspimeä
- II: 10lux, pimeä
- III: 25lux, hämärä
- IV: 50lux, hämärä +
- V: pois päältä\*

\*Kun "pois päältä" toiminto on päällä sensori reagoi aina riippumatta valonmäärästä

		7	8	9	
ON ↑ █	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	-	10lux
	III	-	ON	-	25lux
	IV	ON	-	-	50lux
	V	-	-	-	Disable

## VIANMÄÄRITYS

Vika	Syy	Ratkaisu
Ei syty	Väärä valonmäärä valittuna	Säädä (kohta 3.)
	Tunnistin tai valaisin rikki	Vaihda valaisin/tunnistin
	Kytkin pois päältä	Laita päälle
Tunnistin päällä jatkuvasti	Jatkuvaa liikettä alueella	Säädä tunnistusaluetta (1.)
	Valaisin on asennettu liian lähelle heijastavaa pintaa, metalli tms.	Siirrä valaisinta tai vähennä tunnistusaluetta (1.)
Ei syty liikkeestä	Liikkeen nopeus, tunnistusalue	Säädä tunnistusaluetta (1.)