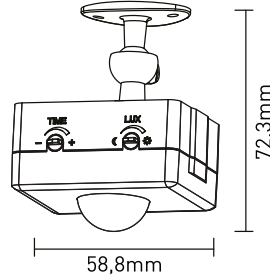


Dört Yön Sensör

Ana Ölçüler / Montaj Ölçüleri

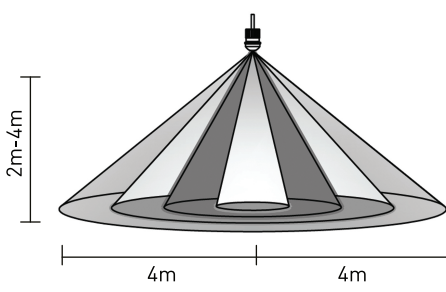
Zaman Gecikmesi	Min. 10sn ± 3sn Max. 10dk ± 2dk
Nominal Yük	Max. 1200W (Enkandesan) Max. 400W (PLE)
Algılama Aralığı	360°
Ortam Işığ	<3LUX-2000LUX
Enerji Tüketimi	~0,5W



Ürün Kodu	Şebeke Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	IP Kodu	Algılama Etki Alanı	Algılama Yüksekliği	Algılama Mesafesi
5513 5310	220-240	50-60	IP20	360°	2m-4m	Max.8m

Dört Yön Sensör MONTAJ ŞARTNAMESİ

1



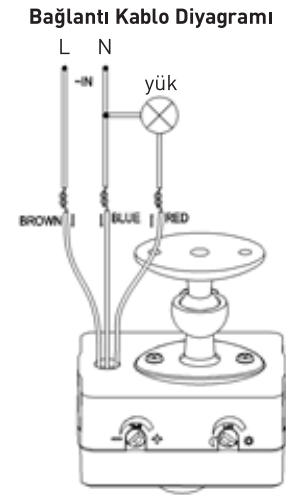
"Lux" Ortam ışığına bağlı olarak lambanın ayarlanmasında kullanılır.
"Time" (Zaman gecikmesi) Lambanın ne kadar süre yanacağını belirtmektedir.

Kurulum Tavsiyeleri:
Sensörün kurulumu sırasında aşağıdaki durumlardan kaçınınız:
- Sensörün, ayna ve benzeri yüksek derecede yansıtıcı yüzeyi olan objeleri işaret edecek şekilde durmasından kaçınınız.
- Sensörü, ısı menfezi, klima üniteleri, ışık ve benzeri ısı kaynaklarının yakınına monte etmekten kaçınınız.
- Sensörün, perde, yüksek bitkiler ve benzeri, rüzgarda hareket edebilecek objeleri işaret edecek şekilde durmasından kaçınınız.

2

- Sensör montajına başlamadan önce elektrik enerjisini kesiniz.
- Plastik tabanı sensörün üzerine iki vida yardımı ile monte edin (**bakınız Şekil 1**).
- Plastik tabanı, seçilen pozisyonda yüksek vidalar yardımı ile sabitleyin (**bakınız Şekil 2**).
- Bağlantı-kablo diyagramına uygun olarak enerji kablosunu bağlayın.
- Enerjiyi açın ve test edin.

Bağlantı Kablo Diyagramı



Şekil 1



Şekil 2



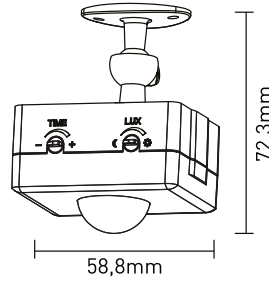
Güvenlik Uyarıları!

- Sensör montajını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırınız
- Kurulum ve bakım işlemlerinden önce şebeke elektiriğini kesiniz
- Sensörü temizlerken nemli bir bez kullanınız
- Kesinlikle tiner ve benzeri yanıcı, zarar verici malzemeler kullanmayınız
- Ürünü 220-240V AC/50-60Hz şebeke geriliminde kullanınız
- Bağlantıların sıkı ve doğru olup olmadığını kontrol ediniz

Four Direction Sensor

Main Dimensions / Installation Dimensions

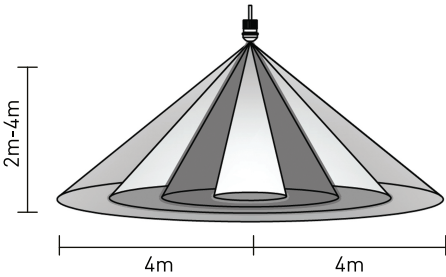
Time Delay	Min. 10sec ± 3sec Max. 10min ± 2min
Nominal Load	Max. 1200W (Incandescent) Max. 400W (PLE)
Detection Range	360°
Ambient light	<3LUX-2000LUX
Energy consumption	~0,5W



Code No	Mains Voltage (V)	Frequency (Hz)	IP Code	Detection Domain	Detection Height	Detection Distance
5513 5310	220-240	50-60	IP20	360°	2m-4m	Max.8m

Four Direction Sensor INSTALLATION SPECIFICATIONS

1



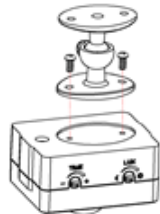
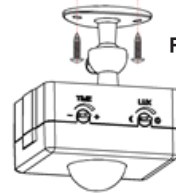
- The sensor can be set to operate according to different ambient light. With "Lux" button
"Time" Indicates how long the lamp will turn on.

Installation Recommendations:

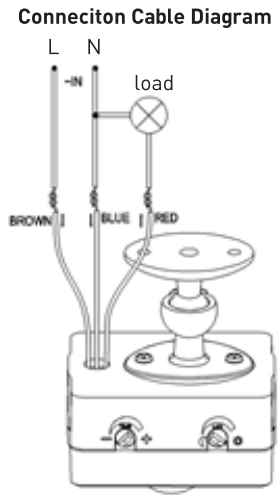
- Avoid the following situations during installation of the sensor:
- We avoid the sensor striking the mirror and the like to point out objects with a highly reflective surface.
- Avoid mounting the sensor near the heat vent, air conditioning units, light and similar sources.
- We avoid the sensor, the curtain, the high plants, and so on, pointing to objects that can move in the wind.

2

- Disconnect the electricity before starting to install the sensor.
- Mount the plastic base with two screws on the sensor **(see figure 1)**.
- Connect the power cable according to the connection-cable diagram-
- Open the energy and test it.

Conneciton Cable Diagram



Safety warnings

- Have a qualified electrician install the sensor.
- Cut off mains electricity before installation and maintenance
- Use a damp cloth when cleaning the sensor
- Do not use any thinner or any other harmful materials
- Use the product at 220-240V AC \ 50-60 Hz mains voltage
- Check that the links are tight and correct