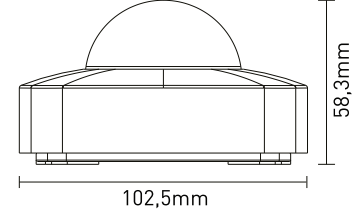


Ana Ölçüler / Montaj Ölçüleri

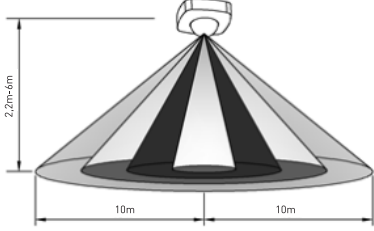
Zaman Gecikmesi	Min. 10s ± 3s Max. 15dk ± 2dk
Nominal Yük	Max. 2000W Max. 1000W
Enerji Tüketimi	-0,5W
Kurulum Yüksekliği	2,2m-6m



Ürün Kodu	Şebeke Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	IP Kodu	Algılama Etki Alanı	Algılama Mesafesi
5513 5350	220-240	50-60	IP20	360°	Max.20m

Varlık Sensörü MONTAJ ŞARTNAMESİ

1



Sensör farklı ortam ışıklarına göre çalışma durumu ayarlanabilir. "SUN" (güneş) konumuna getirildiğinde gece ve gündüz çalışabilir. "MOON" (ay) konumuna getirildiğinde (min.) sadece ortam ışığı 3LUX'un altında olduğunda çalışabilir. "Time-Delay" (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 etmektan 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 kapağı doğrudan çıkarın.
- Bağlantı-kablo diyagramına uygun olarak enerji kablosunu bağlayın.
- Plastik tabanı, seçilen pozisyonda yüksek vidalar yardımı ile sabitleyin (**bakınız Şekil 1**).
- Enerjiyi açın ve test edin.

Bağlantı Kablo Diyagramı



Şekil 1



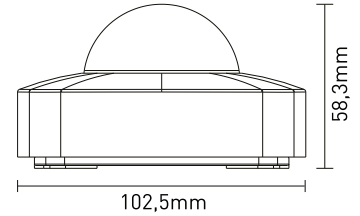
Güvenlik Uyarıları!

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

Presence Sensor

Main Dimensions / Installation Dimensions

Time Delay	Min. 10sec \pm 3sec Max. 15min \pm 2min
Nominal Load	☹ Max. 2000W ☹ Max. 1000W
Energy Consumption	~0,5W
Installation Height	2,2m-6 m



Code No	Mains Voltage (V)	Frequency (Hz)	IP Code	Detection Domain	Detection Distance
5513 5350	220-240	50-60	IP20	360°	Max.20m

Presence Sensor INSTALLATION SPECIFICATIONS

1

- The sensor can be set to operate according to different ambient light.
- It can work day and night when brought to "Sun" position.
- It can work when it is below 3lux.

"Time-Delay" 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.

Figure 1

Connecting 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