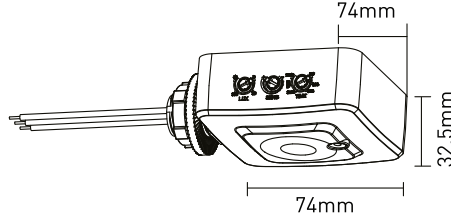


Yüksek Tavan Hareket Sensörü

Ana Ölçüler / Montaj Ölçüleri

Zaman Gecikmesi	Min. 10san ± 3san Max. 12dak ± 1dak
Nominal Yük	Max. 2000W 200W
Ortam Işıığı	<3-2000LUX
Enerji Tüketimi	~ 0,9W



Ürün Kodu	Şebeke Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	IP Kodu	Algılama Etki Alanı	Algılama Mesafesi
314733 (5513 5350)	220-240	50-60	IP20	360°	Max. 6m

Yüksek Tavan Sensörü MONTAJ ŞARTNAMESİ

1

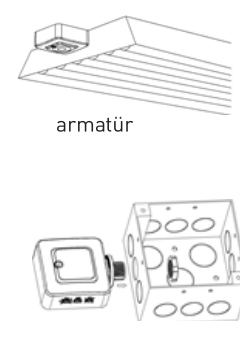


Sensör farklı ortam ışıklarına göre çalışma durumu ayarlanabilir.
“SUN” (güneş) konumuna getirildiğinde gece ve gündüz çalışabilir.
“MOON” (ay) konumuna getirildiğinde (min.) sadece ortam ışığı 3LUX'un altında olduğunda çalışabilir.
“Sens” (hassasiyet) : Alçak hassasiyette algılama mesafesi ancak 3mt, yüksek hassasiyet algılaması ise 6mt olabilir.
“Time-Delay” (Zaman gecikmesi) Lambanın ne kadar süre yanacağını belirtmektedir.

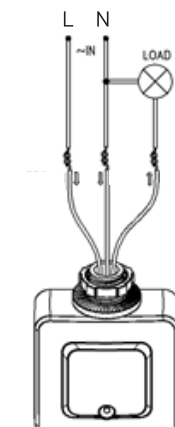
Kurulum Tavsiyeleri:
Sensörün kurulumu sırasında aşağıdaki durumlardan kaçınınız:
- Sensörün, ayna ve benzeri yüksek derecede yansıtıcı yüzeyi olan objeleri işaret edecek şekilde durmasından kaçınınız.
- Sensörü, ısı menfezi, klima üniteleri, ışık ve benzeri ısı kaynaklarının yakınına monte etmekten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

2

- Sensör montajına başlamadan önce elektrik enerjisini kesiniz.
- Bağlantı-kablo diyagramına uygun olarak enerji kablosunu bağlayınız.
- Enerjiyi açın ve test edin.



Bağlantı Kablo Diyagramı



armatür

dağıtım kutusu

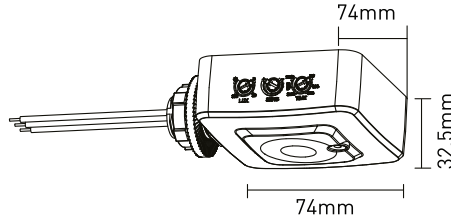
Güvenlik Uyarıları!

- 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

High Ceiling Motion Sensor

Main Dimensions / Installation Dimensions

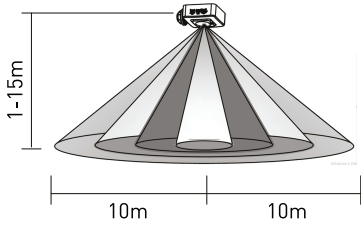
Time Delay	Min. 10second \pm 3second Max. 12min \pm 1min
Nominal Load	Max. 2000W 200W
Ambient Light	<3-2000LUX
Energy Consumption	~ 0,9W



Code No	Mains Voltage (V)	Frequency (Hz)	IP Code	Detection Domain	Detection Distance
314733 (5513 5350)	220-240	50-60	IP20	360°	Max. 6m

Mini Motion Sensor INSTALLATION SPECIFICATIONS

1



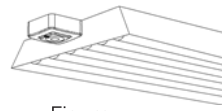
- The sensor can be set to operate according to different ambient light.
 - It can work day and night when brought to "Sun" position.
 - It can work when it is below 3lux.
- "Time-Delay" Indicates how long the lamp will turn on.

Installation Recommendations:

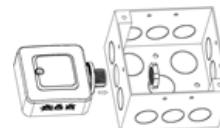
- Avoid the following situations during installation of the sensor:
- We avoid the sensor striking the mirror and the like to point out objects with a highly reflective surface.
- Avoid mounting the sensor near the heat vent, air conditioning units, light and similar sources.
- We avoid the sensor, the 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.

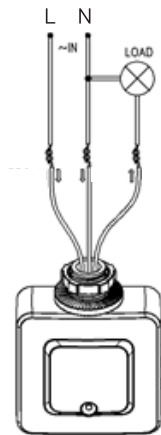


Figure



Distribution Box

Connection 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