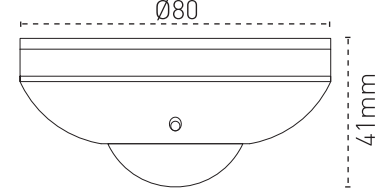


360° Dijital Hareket Sensörü

Ana Ölçüler / Montaj Ölçüleri

Zaman Gecikmesi	Min. 10sn ± 3sn Max. 15dk ± 2dk
Nominal Yük	Max. 1200W Max. 300W
Çalışma Mesafesi	Max. 6m Ø
Kurulum Yüksekliği	2,2m-4m
Işık Kontrolü	10 LUX Gün Işığı



Ürün Kodu	Şebeke Gerilimi (V)	Frekans (Hz)	IP Kodu	Algılama Etki Alanı	Algılama Yüksekliği	Algılama Mesafesi
314720 (5513 5110)	220-240	50-60	IP20	360°	2,2m-4m	Max. 6m Ø

360° Dijital Hareket Sensörü MONTAJ ŞARTNAMESİ

1

TIME butonu ile; Lambanın ne kadar süreyle yanacağı,

LUX butonu ile; lambanın hangi aydınlık düzeyinde yanacağı ayarlanabilir. Kararıktan gün ışığına, gün ışığından kararıklıa çevrilmesinde fotoselin tam çalışması için 5 saniye beklenmelidir.

Kurulum Tavsiyeleri

- Almış olduğunuz hareket detektörünün en verimli kullanma yüksekliği, yerden min. 2,2 m. – max. 4m.' dir.
- Detektörün yağmurlu ve rüzgarlı havalarda yanlış çalışmasını engellemek için ağaç ve çalıklardan uzağı monte edilmesine özen gösteriniz.
- Detektörü klima gibi ısı üreten kaynaklardan uzağı monte ediniz.
- Detektörü parlak ışığı doğru monte ediniz. Aksi takdirde LUX ayarlarını kararıklıa getirdiğinizde çalışmayacaktır.
- Detektörü güçlü elektromanyetik dalgalar yayan cihazlardan uzağı monte ediniz.

2

Nötr
Lambayı Kontrol Eden Uç

- Detektör hareketi algıladığında, TIME butonu ile ayarlanan süre kadar lamba yanacaktır. Bu süre bitmeden yeni bir hareket algılandığında süre tekrar başlayacaktır.
- Taşıma ve nakliye sırasında ürün orijinal ambalajında dikkatlice taşınmalıdır.
- Yetkili elektrikçiler tarafından elektrik kesildikten sonra monte edilmelidir.
- Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek herhangi bir durum söz konusu değildir.
- Verimli enerji tüketimi açısından, ürün kullanılmadığı zamanlarda kapatılmalıdır. Periyodik bakım gerektirmemektedir.

Önemli Not: Detektörün kapağını açmayınız. Kapağın açılması, ürünün bozulmasına neden olmaktadır. Kapağı açılan ürünler garanti kapsamı dışına çıkmaktadır.



Güvenlik Uyarıları!

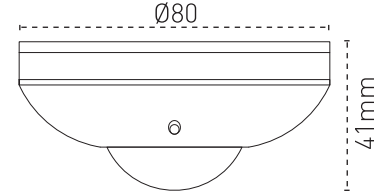
- Sensör montajını ehliyetli bir elektrikçiye yaptırınız
- Kurulum ve bakım işlemlerinden önce şebeke elektiriğini kesiniz
- Sensörü temizlerken nemli bir bez kullanınız

- 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

360° Motion Sensor

Main Dimensions / Installation Dimensions

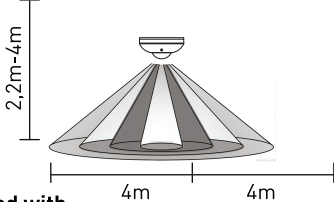
Time Delay	Min. 10sn ± 3sn Max. 15dk ± 2dk
Nominal Load	 Max. 1200W  Max. 300W
Detection Range	Max. 6m Ø
Ambient light	2,2m-4m
Energy consumption	10 LUX Gün Işığı



Code No	Mains Voltage (V)	Frequency (Hz)	IP Code	Detection Domain	Detection Height	Detection Distance
314720 (5513 5110)	220-240	50-60	IP20	360°	2,2m-4m	Max.8m

360° Motion Sensor INSTALLATION SPECIFICATIONS

1



It can be adjusted with:

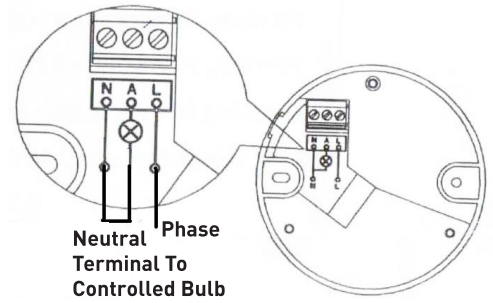
- TIME button;** how long the lamp will light,
- LUX button;** at which brightness-level the lamp will light.

You can adjust with LUX button at which brightness-level the lamp will light. You should wait for 5 seconds for the full operation of the photocell when it is turned from dark to daylight and daylight to dark.

Installation Distance

- Optimal usage height of your motion detector is min. 2,2m. – max. 4,m from the ground.
- In order to prevent improper operation of the detector in rainy and windy environments, pay attention to install it away from trees and bushes.
- Install the detector away from sources generating heat such as air-conditioner.
- Install the detector through bright light. Otherwise the detector shall not work when LUX settings are adjusted to dark.
- Install your detector

2



Neutral Terminal To Controlled Bulb

- When the detector perceives the motion the light shall combust as much as the period adjusted with TIME button. If a recent motion is detected until such period ends, the period shall start again.
- Product should be carried in its original package with care during transportation and shipment
- It should be installed after electricity is disconnected by authorized electricians.
- There is no dangerous or harmful situation to human or environmental health during usage.
- When not in use, product should be turned off for efficient energy consumption.
- Periodical maintenance-free.

Important Note: Do not open the cover of the detector. Opening the cover may lead to product breakdown. Products with opened covers shall not be covered by guarantee.

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