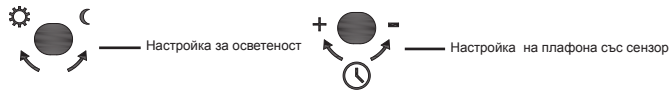




ПЛАФОН СЪС СЕНЗОР

Сензорът за движение служи за автоматично включване на осветлението в случай на засичане/улавяне на движение и продължава да действа според настройката на датчика спрямо околната осветеност, след което се самоизключва автоматично. По този начин се постига лесно използване на сензорното осветление и се осигурява икономия на енергия.

НАСТРОЙКИ



Настройка за осветеност

С настройката за осветеност ще можете да предотвратите светенето на сензорните лампи на дневна светлина и ще икономисате енергия. Осветеността, при която ще се задействува сензорното устройство, може да се настрои между 10-1200lux. При извършване на настройка за време с движение, обратно на часовниковата стрелка, сензорното осветление ще работи само през тъмната част на денонощието.

- ☀️ позиция = за работа както през деня, така и през нощта
- 🌙 позиция = за работа само през нощта

Настройка на датчика за светлина

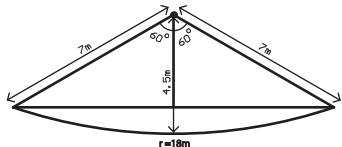
С настройката на датчика за светлина можете да определите времето за действие на сензорното осветление след засичане на движение. Докато вие се движите в обхвата на засичането, сензорната лампа ще продължава да свети, независимо от настройката за време, която е направена. Времето може да се настрои между 9 + 1сек. и 4 мин. + -10сек

- позиция = кратко действие (9 + 1сек.)
- + позиция = продължително действие (4мин.+ -10сек.)

ВНИМАНИЕ

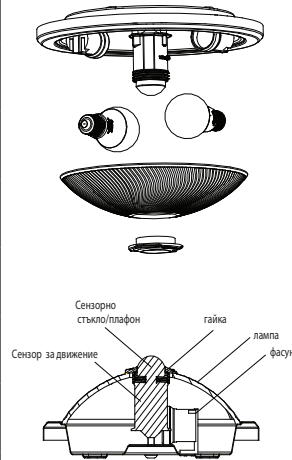
- Монтирането на плафона със сензор трябва да се извършва от квалифициран електротехник, като преди това трябва да се направи заземяване.
- Изключете напълно захранването по време на монтажа.
- Не монтирайте плафона със сензор близо до уреди, които могат да предизвикат рязка промяна на температурата и до места, подложени на пряка слънчева светлина.
- Инсталирайте плафона със сензор плътно на тавана в хоризонтално положение.
- Проверете дали са монтирани лампите с нажежаема жичка (крушките), преди да включите сензорното устройство към електрическата мрежа.
- За почистване на лампата използвайте суха кърпа.
- Настройките трябва да се извършват 60-70 сек. след инсталиране и включване на сензора за движение към мрежата.

РАЗСТОЯНИЕ И ЪГЛИ НА ЗАСИЧАНЕ НА СЕНЗОРА



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Номинално напрежение	220V-240V / 50Hz-60Hz
Обхват на сензора	360° градуса
Височина на монтажа	Макс. 4.5м / типична 2.8 м
Работна температура	-25 °C...+40 °C
Обсег на действие	Макс. 9м./типично 7 м. (височина 2.8 м)
Степен на защита	IP20
Време на действие	От 9 до 240сек
Електропотребление	0.45 W (при движение) 0.1W (липса на движение)



Отстраняване на проблеми

Нездравност	Причина	Решение
Устройството не се захранва !	Електрическият предпазител/бушонът е изключен и не работи	Уверете се, че бушонът е включен и работи.
	Грешно свързване на кабели към електрическата мрежа	Проверете кабелните връзки и наличието на фаза и нула в двата кабела върху сензорния терминал.
Лампата не свети !	Настройката за осветеност е на нощен режим.	Регулирайте сензора според осветеността на средата. Сензорът няма да работи през деня, ако е настроен за осветеност на нощен режим !
	Лампата е повредена или не е добре закрепена към фасунгата.	Уверете се, че лампата е здрава и добре закрепена към фасунгата.
	Бушонът е изключен и не работи	Уверете се, че бушонът е включен и работи.
Лампата не загасва !	Има постоянно движение в обхвата на засичане на сензора за движение.	Отстранете причината за постоянното движение в обхвата на засичане на сензора за движение.
	Датчикът е настроен за максимално време.	Настройте датчика за кратко време.
	В обхвата на засичане на сензора за движение се намират устройства, излъчващи топлина като климатик, вентилатор, нагревател.	Отстранете от обхвата на засичане на сензора за движение устройствата, излъчващи топлина.
Слабо засичане на движение !	Между вас и сензора за движение се намират пречки, които отслабват засичането.	Отстранете пречките за слабо засичане на движение.
	Между вас и сензора за движение се намират пречки, които отслабват засичането.	Нагласете височината на монтажа на сензора на определеното ниво.
	Внезапна промяна на топлината.	Не допускайте случаи, водещи до излизане извън рамките на определените диапазони на работната температура.

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на доставка на изделието и е с продължителност 2 години.
2. Устройството и всички детайли към него се намират под гаранцията на фирмата.
3. При повреждане на уреда в гаранционния срок, срокът за ремонтване се добавя към гаранционния период. Срокът за ремонтване на изделието е максимум 20 дни. Този срок започва от датата на уведомяване на сервиза, представителството на фирмата, вносителя или на производителя за въпросната повреда. Потребителят може да съобщи за възникналата повреда по телефона, чрез факс, по електронната поща, с препоръчано писмо или по друг подобен начин. Ако повредата не бъде отстранена в срок до 10 дни, производителят или вносителят трябва да осигури на потребителя друго подобно изделие, до приключване на ремонта.
4. При увреждане на изделието в гаранционния срок по причина на материала или начина за изработка, а също и грешки при монтиране, ремонтът ще се извършва безплатно, независимо от стойността на подменените части и всякакви други разходи.
- Ако закупеното изделие се окаже дефектно, то ще бъде подменено с ново.
5. Ако въпреки възползването на потребителя от правото за ремонт :
 - Изделието, считано от датата на доставката и при условие, че се намира в гаранция, се повреди най-малко четири пъти за една година и/или шест пъти по време на гаранционния срок, определен от фирмата-производител или от фирмата-вносител, и тези повреди доведат до неговото трайно неизползване,
 - ако бъде удължен максималният срок за отремонтване,
 - ако в протокола, изготвен от обслужващия сервиз на фирмата, при липса на такова от представителството, дистрибутора, вносителя или на производителя на изделието бъде отбелязано, че повредата не може да бъде отстранена, потребителят може да поиска безплатна подмяна на изделието, връщане на заплатената сума или отстъпка от цената, в зависимост от стойността на повредата.
6. Повреждането на изделието, вследствие на неспазване на инструкциите за ползване, е извън обсега на гаранцията.
7. При възникване на разногласия във връзка със закупено изделие /услуга, потребителят може да се обърне към областните търговски дирекция по местопребиваване на купувача и на магазина за продажба и към Общинските арбитражни комисии за защита на потребителите, както и в съответните съдилища.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

ПРОИЗВОДИТЕЛ ФИРМА : МАКЕЛ ЕЛЕКТРИК МАЛЗЕМЕЛЕРИ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А /Ш /АД
АДРЕС : Кв. Османгази, Бул. Маршал Февзи Чакмак № 38, Кърчач-Есенюрт Истанбул
ТЕЛЕФОН : 0212 689 50 50
ФАКС : 0212 689 50 61
РЪКОВОДИТЕЛ НА ФИРМАТА : Подпис и печат

ИЗДЕЛИЕ :

Вид : ПЛАФОН СЪС СЕНЗОР, МОНТИРАНА НА ТАВАНА
Марка : MAKEL
Модел : AC 00.0W-07001
Бандерол и сериен номер : -
Дата и място на доставката : -
Гаранционен срок : 2 ГОДИНИ
Максимален срок за ремонт : -

ВНИМАНИЕ !

- Евентуалните неизправности, вследствие на неправилно свързване към електрическата мрежа или на механични удари
- Отварянето на сензорното устройство.
- Изпускането на земята и счупването на арматурата със сензорно устройство
- Превъзхождането на максималните стойности за осветяване
- Поставянето на допълнителна фасунга или крушка
- Не са включени в гаранцията.

МАКСИМАЛНИ СТОЙНОСТИ ЗА ОСВЕТЯВАНЕ

Внимание : трябва да се използва лампа с нажежаема жичка - максимум 2x25W или LED лампа - максимум 2x5W.
Код на материала : 10505096
Материал : хартия
Размери на хартията : А4 (210 x 297мм)

Тел: 0212 689 50 50
Факс : 0212 689 50 61
Кв. Османгази, Бул. Маршал Февзи Чакмак № 38
Кърчач- Есенюрт / ИСТАНБУЛ
m.hizmetleri@makel.com.tr
www.makel.com.tr

Телефон на потребителя
0800 219 01 42