

КЛЮЧ СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ

МОДЕЛ: KSD22

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**МОНТАЖ ДА СЕ ИЗВЪРШИ ОТ КВАЛИФИЦИРАН СПЕЦИАЛИСТ
СЪГЛАСНО НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ. МОЛЯ, СЪХРАНЯВАЙТЕ ИНСТРУКЦИЯТА.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

Обхват на действие:	160°
Захранващо напрежение:	220-240 V AC/50-60 Hz
Максимална мощност:	300 W (лампи с нажежаема жичка) 100 W (енергоспестяващи и LED лампи)
Радиус на действие:	до 6 м
Височина на инсталациите:	1.0 – 1.8 м
Работна температура:	-20°C +40°C
Време на светене:	min. 10 sec ± 3 sec ~ max. 5 min ± 2 min. (регулируемо)
Праг на осветеност:	<3-2000 lx (регулируем)
Степен на защита:	IP20
Собствена консумация:	0.5 W
Работна влажност:	< 93% RH
Скорост на засичане:	0.6 – 1.5 m/s

ОБЩИ БЕЛЕЖКИ И ИНФОРМАЦИЯ

Сензорът на ключа за вграждане KSD22 представлява пасивен инфрачервен датчик, който следи (измерва) инфрачервеният лъч (топлина), която се излъчват от обектите намиращи се в обсега му на действие. В зависимост от изменението на топлинния фон в контролираната зона, сензорът включва/изключва свързания към него товар. За това не се препръжва ключа KSD22 да се монтира в зони с големи температурни амплитуди – в близост до климатици или отопителни уреди. Инфрачервеният датчици най-често се използват като сензори за движение.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражение от електрически ток. Електроизхранването трябва да бъде изключено преди започване на работа. Да не се превишава препоръчителната максимална мощност. Не се препръжва ключът да се използва за управление на луминесцентни лампи. Ключът е предназначен за монтаж на стена на височина до 1.8 метра.

ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделено събиране на излязло от употреба ЕОО с цел изпазване на околната среда и човешкото здраве. За рециклирането на този продукт, моля свържете се с обекта, от който е закупен или служба за събиране на ИУЕОО.

ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ ЗА СМУЩЕНИЯ В РАБОТАТА НА СЕНЗОРА

Лампата не свети:

- Проверете захранването и свързването.
- Проверете дали лампата не е повредена.
- Проверете правилно ли е зададена чувствителността на сензора към външната осветеност.
- Ако тествате сензора в условия на дневна светлина, моля завъртете регулатора „LUX“ по посока на часовниковата стрелка, в противен случай товара свързан към сензора няма да се включи.

МОНТАЖ

- Изключете захранването и проверете за отсъствие на напрежение. Свалете предните капаци на сензорът – fig.1.
- Свържете ключа спрямо посочената схема на свързване fig.3 – “L”- вход “фаза”, “A”- изход “фаза”. **Не включвате директно мрежово напрежение към ключа!**
- Монтирайте ключа в конзолната кутия – fig.2.
- Регулирайте регулатора за време и осветеност спрямо посочената по-долу процедура за тест. Поставте обратно предните капаци. Включете захранването и тествайте ключа.



fig.3 Схема на свързване

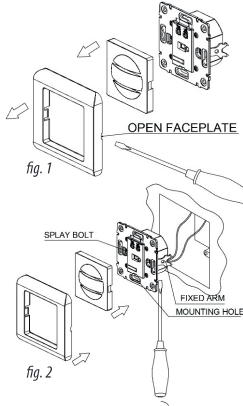


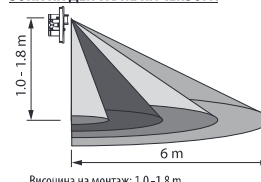
fig. 1

fig. 2

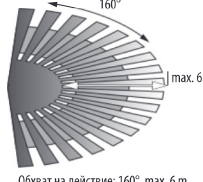
ТЕСТВАНЕ РАБОТАТА НА СЕНЗОРА

- Поставете ключа в сензорен режим. Завъртете регулатора “TIME” в посока, обратна на часовниковата стрелка до крайно положение, и регулатора „LUX“ по посока на часовниковата стрелка.
- Включете захранването. Осветлението ще се включи веднага, 10 секунди (± 3 секунди) по-късно, автоматично ще изгасне. Ако сензорът засече движение се обект ще заработи автоматично нормално.
- Ако в контролираната зона се засече движение, сензорът ще включи лампите. При повторно засичане на движение от сензора в контролираната от него зона, в рамките на периода, когато е включен електрическата верига, времето ще се прецизни на база първоначално зададено време.
- За да тествате чувствителността на сензора към външната осветеност, завъртете регулатора „LUX“ в посока обратна на часовниковата стрелка до крайно положение. Ако обръжаващата осветеност е по-голяма от 3 lx, сензорът ще изключи товара, дори при движение в обсега на действие на сензора. Ако обръжаващата осветеност е по-малка от 3 lx, сензорът ще включи товара, когато засече движение в контролираната от него зона.
- Ако сензорът бъде покрит с непрозрачен материал, лампата ще светне и след 10 секунди (± 3 секунди) ще изгасне.
- Ако мощността на използвана лампа е по-голяма от 60 W е необходимо разстоянието между нея и сензора да бъде не по-малко от 60 см.

ЗОНА НА ДЕЙСТВИЕ НА СЕНЗОРА



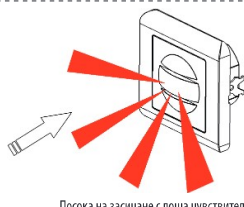
Височина на монтаж: 1.0 – 1.8 м



Обхват на действие: 160°, max. 6 m



Посока на засичане с добра чувствителност

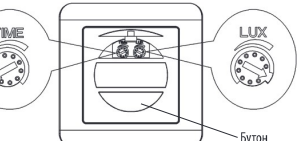


Посока на засичане с лоша чувствителност

РЕЖИМИ НА КЛЮЧА

Режимите PIR/OFF/ON се сменят чрез бутон. След свързване на ключа към електроизхранването автоматично се включва сензорен режим.

- Сензорен режим –> OFF** – когато ключът е в сензорен режим, натиснете единкратно бутонта. Осветлението ще се изключи и сензорът ще спре да работи. Натиснете повторно единкратно бутон – ключът ще премине отново в сензорен режим.
- Сензорен режим –> ON** – когато ключът е в сензорен режим, натиснете бутона за повече от 3 сек., за да излезете от него и да включите осветлението.
- OFF/ON –> Сензорен режим** – когато ключът е в режим ON или OFF, натиснете единкратно бутон, за да преминете в сензорен режим.
- OFF –> ON** – когато ключът е в режим OFF, задържте продължително бутона (повече от 3 сек.), за да включите осветлението.



Бутон

Сензорът не реагира нормално:

- Проверете захранването и свързването.
- Проверете дали лампата не е повредена.
- Проверете правилно ли е зададена чувствителността на сензора към външната осветеност.
- Ако тествате сензора в условия на дневна светлина, моля завъртете регулатора „LUX“ по посока на часовниковата стрелка, в противен случай товара свързан към сензора няма да се включи.

Сензорът не изключва лампата:

- Проверете дали в обсега на сензора няма движещ се обект.
- Проверете захранването.
- Уверете се, че в обсега на сензора няма отоплително тяло.