

ИНСТРУКЦИ ЗА МОНТАЖ И БЕЗОПАСНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ИНФРАЧЕРВЕН КЛЮЧ **Starlux ST11** No. 755985

ST11C е енергоспестяващ, автоматичен ключ с инфрачервен датчик. Той включва свързан към него консуматор (**най-често лампи**) при регистриране на движение и изключва след определен, предварително зададен от вас интервал от време. Разпознава автоматично ден и нощ, надежден е и е лесен за монтаж.

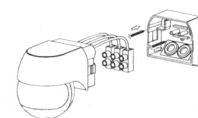
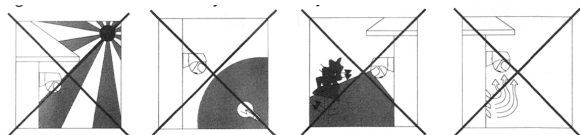
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Обхват: 180°
- Разстояние за засичане: до 12 m (при темп. 24 градуса)
- Таймер : минимум 10 s +/- 3 s
максимум 15 min +/- 2 min
- Захранващо напрежение: 220 ÷ 240 VAC / 50 ÷ 60Hz
- Работна температура: -20 ° 40 °C / < 93% RH
- Мощност: 800 W ☀ / 200 W 💡
- Осветеност: < 3 ÷ 2 000 Lux
- Височина на монтаж: 1,8 ÷ 2,5 m
- Скорост на засичане: 0.6-1.5 m/s

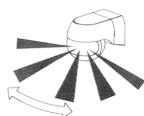


МОНТАЖ:

- Избягвайте монтаж с излагане на директна слънчева светлина, близо до отоплителни уреди, близо до движещи се обекти или в близост до вентилационни отвори.
- Ако лампата е с мощност над 60 W разстоянието между лампа и датчик трябва да е над 60 cm.



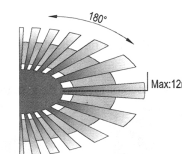
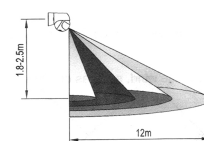
- Монтажът да се извършва при изключено захранване !
- Свалете предпазния капак на разклонителната кутия.
- Монтирайте инфрачервения ключ на желаното от вас място. Максимална чувствителност имате, когато обектът се движи перпендикулярно на датчика, а минимална когато се движи срещу него.



Максимална чувствителност



Минимална чувствителност

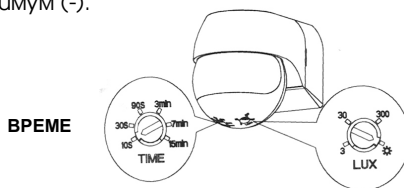


Свържете проводниците съгласно схемата.

- Затворете предпазния капак.

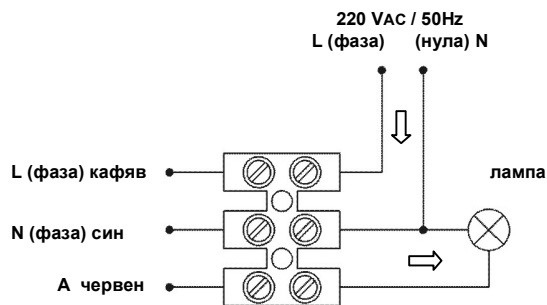
ТЕСТВАНЕ:

- След монтажа завъртете регулатора на осветеността LUX до максимум (слънце), а този на таймера TIME на минимум (-).



ВРЕМЕ

ОСВЕТЕНОСТ



- Включете захранването и изчакайте.
- Лампата ще включва за няколко секунди/минути при засичане на движение, след което ще изключва.
- Задайте настройки за осветеността и таймера съгласно вашите нужди.

ВНИМАНИЕ:

- Пазете лещата на сензора от удар с твърд предмет и от замърсяване.

ЧЕСТО СРЕЩАНИ ПРОБЛЕМИ:

- **лампата не свети**
 - a. Проверете дали проводниците са свързани правилно.
 - b. Проверете дали лампата не е повредена.
 - c. Проверете положението на регулатора на осветеността.
- **чувствителността е слаба**
 - a. Проверете дали нещо не пречи на сензора.
 - b. Проверете дали околната температура не е много висока.
 - c. Проверете дали височината отговаря на тази посочена по-горе.
 - d. Проверете дали сензора е насочен в правилната посока.
- **лампата не се изключва**
 - a. Проверете за движещи се обекти в обхвата на сензора.

- b. Проверете регулатора на таймера.
- c. Проверете дали захранващото напрежение е в норма.
- d. Проверете за източници на топлина в близост до сензора.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛЗВАНЕ НА УРЕД С ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАХРАНВАНЕ 220V

Моля, внимателно прочетете тези инструкции !

Гаранцията не важи за дефекти, причинени поради несъобразяване с тях.

CE - този знак указва, че продуктът отговаря на изискванията на европейски директиви 89/336/ЕЕС и 73/23/ЕЕС на Съвета на Европейския Съюз за хармонизиране на законодателствата на страните членки относно електромагнитната съвместимост и нисковолтовата апаратура.

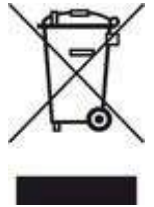
ПРЕДПИСАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не докосвайте изводи на уреда или свързани към него оголени проводници, защото е възможно да са под напрежение.
- Бъдете особено предпазливи при работа с напрежение над 25V променлив ток или 35V постоянен ток.
- При отваряне на корпуса е възможно да се оголят части, които са под напрежение.
- Преди техническо обслужване или ремонт уредът трябва да се изключи от всички източници на напрежение.
- Техническо обслужване или ремонт трябва да се прави от квалифицирано лице (сервизен инженер).

ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



ГАРАНЦИОННА КАРТА

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за некомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
 - A. Гаранционният срок за осветителни тела с нажежаема жичка е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
 - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
 - осветителното тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита (IP44, IP65 или други).
 - продуктът е отварян с цел отремонтване.
 - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
 - B. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
 - C. Гаранционният срок за електрически и газови поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервизните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви reclamaция, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на reclamaцията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на reclamaцията той има право на избор между една от следните възможности:
 - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
 - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на reclamaцията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

Адреси на търговски обекти и сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
| София, ул. „Хан Аспарух“ 1 | тел.: (02) 9525144 | Русе, бул. „Съединение“ 37 | тел.: (082) 836075 |
| София, бул. „Прага“ 22 | тел.: (02) 8510505 | Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113 | тел.: (042) 624552 |
| София, бул. „Пиротска“ 33 | тел.: (02) 9801213 | Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23 | тел.: (064) 822822 |
| Варна, ул. „Поп Харитон“ 10 | тел.: (052) 600424 | Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97 | тел.: (056) 842200 |
| Пловдив, ул. „Самара“ 20 | тел.: (032) 962316 | Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35 | тел.: (062) 670362 |