

Уважаеми Клиенти,  
закупили сте инфрачервен датчик, който при засичане на движение пред подава по безжичен път на разстояние до 30 метра управляващ сигнал за **вкл./изкл.** на дистанционно управляеми фасунги **135296** или модул **135297** на фирмата **Rising Sun**. Датчикът се захранва от 2 батерии AAA, така че не е необходимо да прекарвате проводници между датчик и контакт/фасунга/модул.

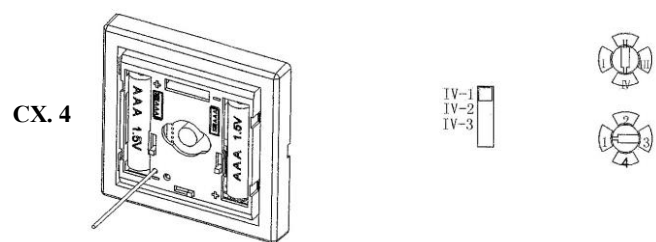
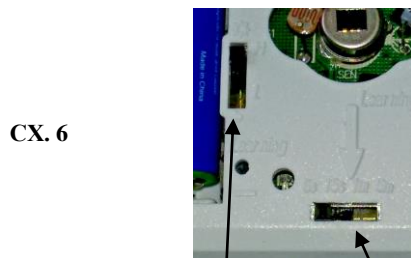
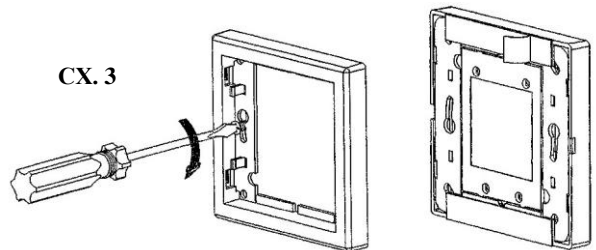
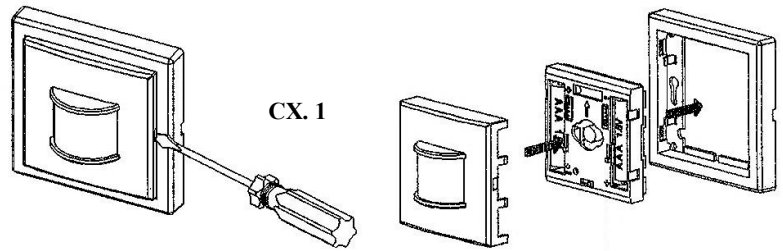


## ВАЖНО! ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО и СЪХРАНИ!

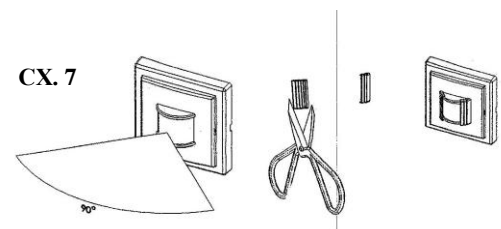
- Това ръководство съдържа важна информация за безопасното ползване на звънеца.  
Моля, прочетете го внимателно и спазвайте указанията съвместно.

## МОНТАЖ

1. Внимателно отворете датчика с плоска отвертка (виж **сх.1**). Получават се общо 4 елемента: 2 рамки, капак с леща и модул с електроника+батерии (виж **сх. 2**).
2. Фиксирайте рамката с монтажните отвори с дюбели или двойно лепяща лента на желаното от вас място, но в обхвата на приемащото устройство (виж **сх. 3**). Чувствителността на датчика е по-малка, когато вървите с лице към него и съответно по-голяма, когато минавате покрай него с рамо! Най-добрата дистанция е 0 до 3 м! Към рамката с отворите закрепете външната рамка, а в нея поставете платката с електрониката (стрелката трябва да сочи надолу).
3. **Отстранете изолационната лента на батериите!** Ще светне червен индикатор указващ, че устройството е захранено.
4. Влезте в режим на програмиране на фасунгата / модула. Поставете плъзгача **IV-1, IV-2, IV-2, Learning code** на датчика на положение **Learning code**, Натиснете с кламер или др. тънък инструмент в отвор **LEARNING** (виж **сх.4**). Фасунгата / модулт ще се включи ако кодът е приет успешно.
5. За дистанционно управляеми контакти **135291/135293** с фиксиран код поставете плъзгача на едно от положенията **IV-1, IV-2, IV-3** (отговарящи на група 4 контакт 1, 2 и 3). На контактът трябва да изберете същата комбинация (виж **сх. 5**)!

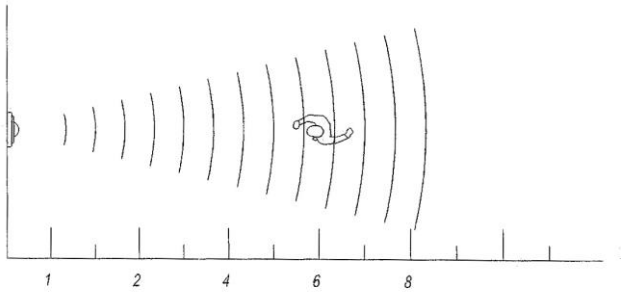


6. На предния панел на модула с електроника има още два плъзгача **H.....L** и **6s/15s/1m/5m** (виж **сх.6**). Първият определя дали датчика да работи през деня и нощта т.е. 24 часа - позиция **H** или само през нощта - позиция **L**. Вторият определя колко дълго да остане включен приемника – от 6 секунди до 5 минути.
7. Сложете капачката (стрелката отвътре трябва да сочи надолу).
8. Ако желаете да ограничите ъгъла на задействане може да използвате допълнителните капачки от комплекта (виж **сх. 7**)

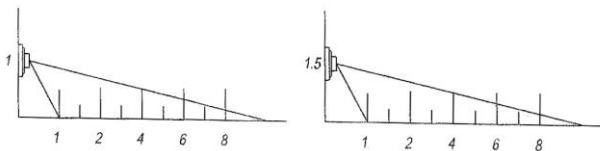


## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Захранване: 2x1,5V AAA (за по-рядка смяна се препоръчват алкални батерии)  
Радио обхват: до 30 m (ако няма препятствия)  
Честота: 433,92 MHz  
Обхват на засичане: 90° / 8 m max



Диаграми за чувствителността



## Съвместими артикули



135296



135297

## 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.



### ДИРЕКТИВА ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ НА БАТЕРИИ

Символът по-долу указва, че батериите и акумулаторите, използвани в този продукт, трябва да бъдат изхвърлени отделно от битовите отпадъци в съответствие с Директивата и местните разпоредби. Ако под показаната по-горе символ е отпечатан химичен символ, той указва, че тази батерия или акумулатор съдържа тежък метал (живак, кадмий или олово) в концентрация над допустимия праг, посочен в Директивата. Батериите и акумулаторите не трябва да се изхвърлят като несортиран общински отпадък. Потребителите на батерии и акумулатори трябва да използват наличната система за третиране на такива отпадъци за връщането, рециклирането и обработката на батерии и акумулатори. Ако продуктът съдържа батерии, които не могат да бъдат извадени, целият продукт вече е обхванат от Директивата за ОЕЕО (отпадъци от електрическо и електронно оборудване) на ЕС и трябва да бъде предаден в упълномощен събирателен пункт за ОЕЕО. След това събирателният пункт ще вземе съответните мерки за рециклиране и обработка на продукта, включително батериите. За да научите повече за схемите за рециклиране на батерии и акумулатори, достъпни във вашия регион, се свържете с местната администрация, органа по отпадъците или сметосъбиращото дружество.



Тип батерия: 2xAAA 1,5V

## 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. Изключения правят следните артикули:
  - A. Гаранционният срок за осветителни тела 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 рекламация, 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 рекламацията 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 рекламацията 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 рекламацията 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  
София, бул. „Прага“ 22 тел.: (02) 8510505  
София, бул. „Пиротска“ 33 тел.: (02) 9801213  
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10 тел.: (052) 600424

Русе, бул. „Съединение“ 37 тел.: (082) 836075  
Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113 тел.: (042) 624552  
Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23 тел.: (064) 822822  
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97 тел.: (056) 842200

Пловдив, ул. „Самара“ 20 тел.: (032) 962316

Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35 тел.: (062) 670362