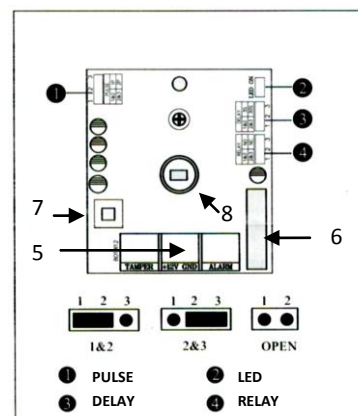


Засича движение на човек в охраняваната зона и подава сигнал към алармена система. Подходящ е за свързване към различни алармени системи за охрана на дома, офиса, склада и др.

**ЕЛЕМЕНТИ НА ДАТЧИКА:**

1. Джъмпер **PULSE** чувствителност
2. Джъмпер **LED** светодиоди
3. Джъмпер **DELAY** закъснение
4. Джъмпер **RELAY** реле
5. Клеморед
6. Реле
7. Тампер
8. Датчик



**ВЪЗМОЖНОСТИ:**

- Интелигентен логически контрол с максимална защита от фалшиво задействане
- Автоматична температурна компенсация
- Защита от бяла светлина (отраженията от лъскави повърхности и стъкло може да станат причина за фалшиво задействане)
- Защита от радио смущения 20V/m – 1GHz
- Френелова леща със специален профил (предпазва от слънчева светлина и фалшиво задействане)
- Скоба за монтаж на стена
- SMD платка
- Реле с избор на NO и NC изход

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:**

Работно напрежение: 9-16VDC  
 Консумация: < 18 mA  
 Максимално разстояние: 12 m  
 Ъгъл: 110°C  
 Работна температура: -10°C ÷ 50°C  
 Влажност: <95% RH  
 Изходно реле: NO и NC, 28VDC / 100mA  
 Сензор: 2-елементен  
 Устойчивост на RF сигнали: 20V/m 10MHz-1GHz  
 Монтаж: Скоба за стена с шарнирна връзка  
 Височина на монтаж: 1.7-2.5m (2.2m препоръчително)  
 Размери: 59x39.5x107 mm



**МОНТАЖ:**

1. Да се избягва монтаж извън сграда, в близост до отоплителни, охлаждащи или движещи се уреди, не се допускат и домашни любимци.
2. Монтирайте на стабилна повърхност, без вибрации.

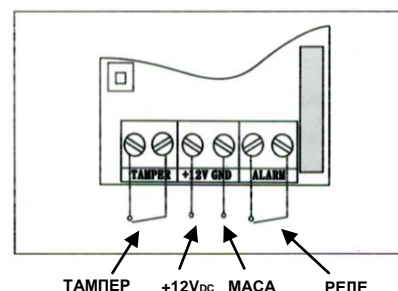
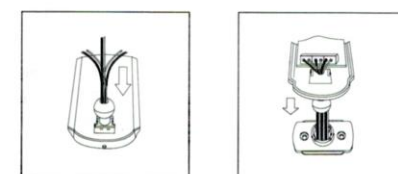
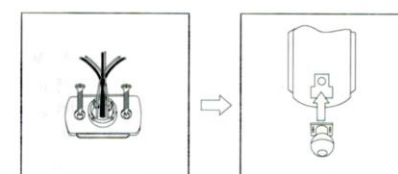
**ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:**

1. Отворете датчика (винта е в пликчето и се използва по-късно).
2. Монтирайте стойката и задния капак в желаната от вас позиция.
3. Прекарайте кабелите през отвора на стойката.
4. Свържете съгласно схемата

**ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛЗВАНЕ:**

Функционални настройки

1. С джъмпера за релето избирате, какъв тип да е контакта
  - NO (нормално отворен) позиция 1 и 2
  - NC (нормално затворен) позиция 2 и 3 (фабрично)
2. С джъмпера пулс избирате чувствителността към радио смущения
  - позиция 1 и 2 - за нормални условия
  - позиция 2 и 3 - за среда с наличие на електромагнитни смущения
3. Джъмпер за светодиода



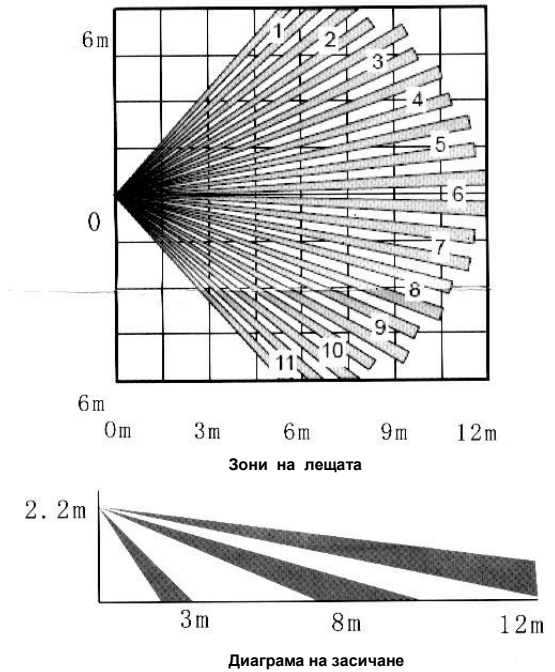
- позиция 1 и 2 - светодиода ще свети при засичане на движение
- Без джъмпер - светодиода няма да свети при засичане на движение

### ТЕСТВАНЕ:

При включване на захранването датчика се самотества в продължение на 60 секунди и след това минава в работен режим. Изчакайте и направете движение пред датчика, светодиода трябва да светне.

### Внимание !

1. Моля, инсталирайте и ползвайте датчика съгласно указанията дадени в това описание. Не докосвайте сензора с пръсти. Ако е необходимо почистване, изключете захранващото напрежение и почистете с чисто парче плат и малко спирт.
2. Наличието на датчици е предпоставка за намаляване на опитите за посегателство над имуществото Ви, но е препоръчително да вземете и други възможни мерки за неговата охрана.
3. За да се убедите, че датчика работи нормално, минвайте периодично пред него и следете за индикация от светодиода. Ако индикацията е изключена, проверявайте го през алармата или чрез задействане в режим охрана.



### 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  
София, бул. „Прага“ 22 тел.: (02) 8510505  
София, бул. „Пиротска“ 33 тел.: (02) 9801213  
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10 тел.: (052) 600424  
Пловдив, ул. „Самара“ 20 тел.: (032) 962316

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