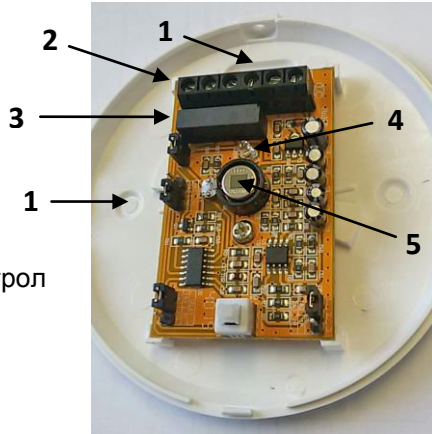


360 градусов датчик, засича движение на човек в охраняваната зона и подава сигнал към алармена система. Подходящ е за свързване към различни алармени системи за охрана на дома, офиса, склада и др.

**Елементи на датчика:**

1. Отвори за кабел
2. Клеми
3. Реле за алармен сигнал
4. Светодиодна индикация
5. Сензор



**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)
- SMD платка
- Реле с избор на NO и NC изход

**Технически данни:**

Работно напрежение:	9-16Vdc
Консумация:	< 18 mA
Максимално разстояние:	12 m
Ъгъл:	360°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
Височина на монтаж:	2.5÷6 m
Закъснение:	3s÷30s
Размери:	Ø106 x 36 mm

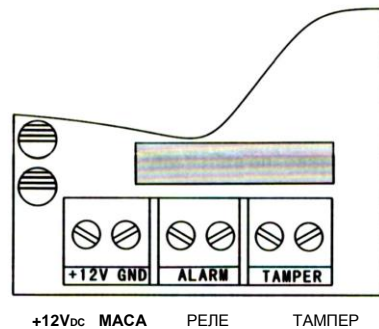


**Монтаж:**

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. Завъртете обратно на часовниковата стрелка, като държите с едната ръка предния панел, а с дугата гърба на датчика.
2. Отвийте винта на платката.
3. Пробийте отвор за кабела.
4. Монтирайте на желаната от вас позиция.
5. Свържете съгласно схемата
6. Затворете предния панел. Внимавайте за това светловода за светодиода да застане над него.



**Инструкции за ползване:**

**Функционални настройки**

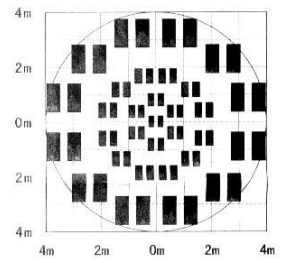
1. С джъмпера за релето **RELAY** изберете, какъв тип да е контакта
  - NO (нормално отворен) позиция 1 и 2
  - NC (нормално затворен) позиция 2 и 3 (фабрично)
2. С джъмпера **DELAY** изберете закъснение
  - позиция 1 и 2 - 3s
  - позиция 2 и 3 - 30s
3. С джъмпер **LED ON** изберете режим на светодиода
  - позиция 1 и 2 - светодиодът ще свети при засичане на движение
  - без джъмпер - светодиодът няма да свети при засичане на движение

**Тестване:**

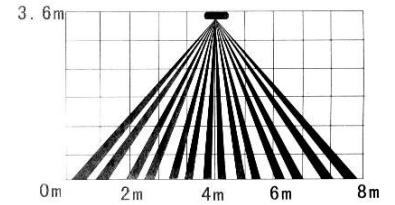
При включване на захранването датчика се самотества в продължение на 60 секунди и след това минава в работен режим. Изчакайте и направете движение пред датчика, светодиода трябва да светне.

### 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.



Зони на лещата



Диаграма на засичане

### 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 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
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