

Това е пасивен инфрачервен датчик с реле за управление на свързания към него товар (ел. уред или лампа). Товарът получава захранване 220V т.е. включва се само при регистриране на движение в обхвата на датчика – до 8 м. Датчикът разпознава ден и нощ и има възможност за регулиране на осветеността и продължителността на действие (таймер).

ТЕХНИЧЕСКИ ДНИИ

Захранване:	220VAC / 50Hz
Осветеност:	< 10 - 2000 Lux (разпознава ден и нощ)
Продължителност на светене (таймер):	5 или 30 секунди, 1, 3, 5 или 8 минути
Обхват на датчика:	до 8 м
Мощност на управлявания товар:	150W халогенна лампа Максимум 800W резистивен товар

МОНТАЖ

1. Не монтирайте в близост до храсти, които могат да предизвикат фалшиво включване, когато се клатят
2. Не монтирайте в близост до или над нагревателни уреди, това също може да доведе до фалшиво включване.
3. Не монтирайте в близост до силно отразяващи светлината предмети.
4. Не монтирайте в близост до източници на силно електромагнитно поле.
5. Монтирайте на такова място, което осигурява движение покрай датчика, а не срещу него.

СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ

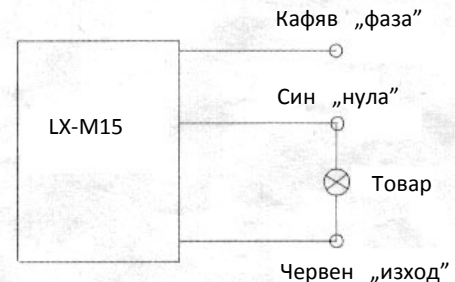
Свържете съгласно схемата

L – фаза	кафяв
N – нула	син
O – към товар	червен

Захранването се свързва м/у кафяв и син проводници!

Товарът се свързва м/у червен и син проводници !

Синият проводник е общ за захранване и товар!



ПРОГРАМИРАНЕ

1. Поставете първия DIP превключвател на позиция ON (нагоре, когато гледате датчика, както е показан на снимката) за да сработва датчика само при осветеност <10Lux т.е. само нощем. Ако поставите превключвателя на позиция OFF датчика ще сработва независимо от осветеността т.е. деном и нощем.
2. С вкл. или изкл. на DIP превключватели 5", 30", 1', 3', 5', 8' може да зададете продължителност на задържане на релето при сработване на датчика.
3. Поставете таймера на 5", захранете датчика и тествайте дали работи правилно.

БЕЗОПАСНОСТ и ПОДДРЪЖКА

- Моля, спазвайте правилата за безопасност при работа с електрически уреди.
- Не разглобявайте и не видоизменяйте уреда.
- Ако не сте сигурен в това как да свържете и/или монтирате датчика, обърнете се за консултация към вносителя или квалифициран електротехник.
- Пазете лещата на датчика от удар и замърсяване. Почиствайте с леко навлажнена кърпа без химически активни препарати.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване.

Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1	тел.: 952-51-44
София, бул. "Прага" 22	тел.: 851-05-05
Пловдив, ул. "Самара" 20	тел.: 96-23-16
Варна, ул. "Поп Харитон" 10	тел.: 60-04-24
Русе, бул. "Съединение" 37	тел.: 83-60-75
Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113	тел.: 62-45-52
Плевен, ул. "Д. Константинов" 23	тел.: 82-28-22
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: 84-22-00
Велико Търново, ул. „Мармалийска“ 35	тел.: 67-03-62

