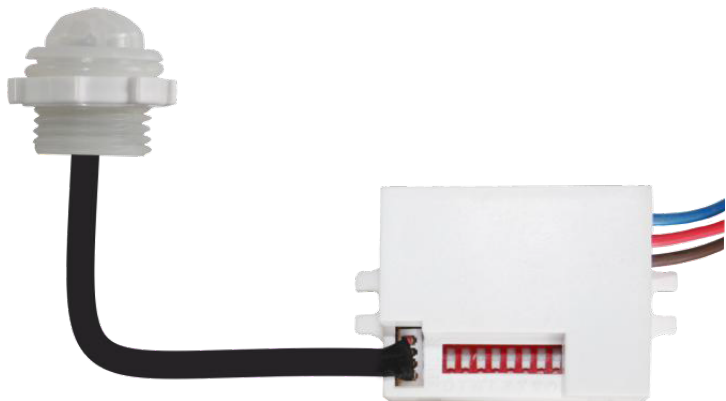


SKU:7309

Инфрочервен сензор за движение



www.OPTONICALED.com

Благодарим ви, че закупихте инфрочервен сензор за движение OPTONICA LED 7309!

Този продукт работи като засичащо устройство с висока чувствителност и интегрална схема; Комбинира автономност, удобство, безопасност и енергийна ефективност; Използва инфрочервената енергия излъчвана от човешкото тяло като източник на контролни сигнали; Активира натоварване, когато човек навлезе в диапазона на засичане. Разпознава ден и нощ автоматично. Лесно се монтира и предлага широка гама от възможности за употреба.

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Източник на захранване: 220V/AC-240V/AC

Честота: 50-60Hz

Сила на осветеност: 10LUX-2000LUX

(Избирателно) Закъснение: 5сек., 30сек,
1мин, 3мин, 5мин, 8мин.

Ном. натоварване: 100W (с нажежаема жичка)
100W(енергоспестяваща лампа)

Разстояние на засичане: 6m макс (<240°C)

Засичане: 360°

Температура: -20~+40°C

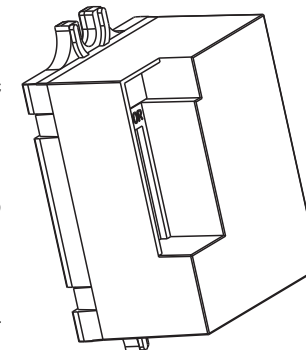
Влажност: <93%RH

Височина на монтаж: 1.8m~2.5m

Консумация на енергия: <0.9W (работа)

<0.9W (пасивна)

Скорост: 0.6~1.5m/s

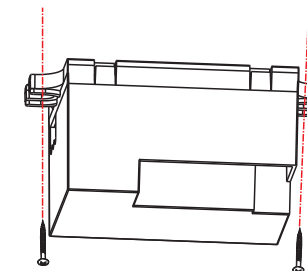


ФУНКЦИИ:

- Разпознаваме на ден и нощ автоматично: Силата на осветяване може да бъде настроена по Ваше желание: ако е настроено на SUN (макс.), ще работи през деня и нощта, когато е настроено на MOON (мин.), ще работи само при сила на осветеност по-малка от 10LUX. Що се отнася до променливостта, моля погледнете начините на тестване.
- SENS регулиране: Може да се регулира според мястото на използване; ниска чувствителност за малка стая и висока чувствителност се побира за по-голяма площ.
- Закъснението във времето се добавя непрекъснато: Когато получи вторите индукционни сигнали след първата индукция, той ще изчисли времето още веднъж на базата на останалата част от първото забавяне (зададено време).
- Закъснението във времето е регулируемо: може да се настрои според вашето желание, минимумът е 5 секунди, а максимумът е 8 минути.

Инсталация: (вижте диаграмата)

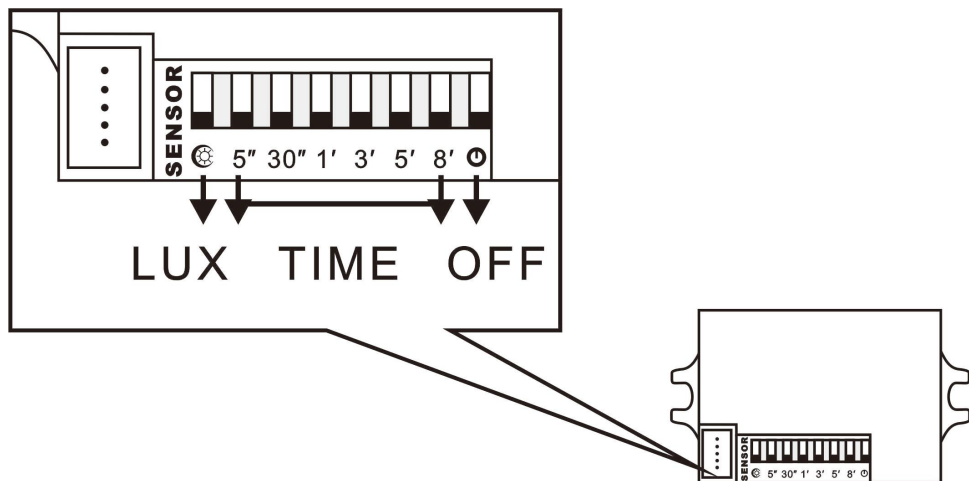
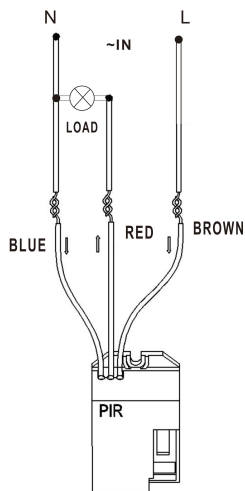
- Изключете захранването.
- Фиксирайте дъното в избраната позиция с надутия винт през отворите за винтове от страни на сензора.
- Свържете захранването и товара към сензора според схемата на скица на свързващия проводник.



- Включете захранването и пуснете тест.

ФИГУРА СВЪРЗВАНЕ:

(Вижте фигурата)



ТЕСТ:

- Плъзнете LUX ☀ превключете в позиция SUN. Регулирайте ВРЕМЕТО: плъзнете 5 '' превключател в положение ON. (плъзнете нагоре). 5 секунди до 8 минути регулируеми.
- Когато захранването е включено - позволете период на загряване до 30 секунди, натоварването ще се включи, при липса на сигнали на индуктора, натоварването трябва да спре да работи в рамките на 5-30 секунди.
- Сензорът ще започне да работи след 5-10 секунди. Когато в индикаторната лампа няма индукторни сигнали, натоварването трябва да спре да работи в рамките на 5 секунди.
- Плъзнете превключвателя LUX в положение ЛУНА; той е на 10LUX, натоварването не трябва да работи по време на излагане на дневна светлина. Ако покриете прозореца за откриване с непрозрачни предмети (кърпа и т.н.), натоварването работи при липса на индукционен сигнал, товарът трябва да спре да работи в рамките на

5-15 сек.

- Плъзнете превключвателя LUX към „8'', сензорът няма да работи (казва, че светлината може да работи без сензор.)

Забележка: когато тествате на дневна светлина, моля, плъзнете на ☀ (Слънце) позиция, противен случи сензорът няма да работи!

БЕЛЕЖКА:

- Този продукт трябва да се инсталира само от квалифициран електротехник.
- Избягвайте инсталирането върху нестабилна повърхност.
- Не трябва да има препятствия и/ или движещи се обекти пред прозорците за откриване, които да пречат на операцията за откриване.
- Избягвайте да го инсталирате в близост до зони за изменение на температурата на въздуха като климатик, централно отопление и др.
- Никога не отваряйте този продукт, без първо да изключите напълно захранването.
- Ако има несъответствие между инструкциите и иконите на продукта, моля, дайте приоритет на иконите на продукта.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ:

- Натоварването не работи:
 - Проверете дали кабелните връзки на захранването са правилни и че натоварването е правилно.
 - Проверете дали натоварването е наред.
 - Моля проверете дали работната светлина отговаря на силата на осветеност.
- Чувствителността е слаба:
 - Проверете дали има пречка диапазона на засичане, което да влияе на сигнала.
 - Моля, проверете дали температурата е твърде висока.
 - Моля, проверете дали източникът на индукционен сигнал е в полетата за откриване.
 - Моля, проверете дали височината на инсталацията съответства на височината, показана в инструкциите
 - Моля, проверете дали ориентацията на движение е правилна.
- Сензорът не може автоматично да изключи товара:
 - Моля, проверете дали в полето за откриване има непрекъснат сигнал.
 - Моля, проверете дали закъснението е настроено на най-дългата опция.
 - Моля, проверете дали мощността отговаря на инструкцията.
 - Моля, проверете дали температурата около сензора не се е изменила внезапно, поради климатик или централно отопление и т.н.