

# МЕБЕЛЕН СЕНЗОР ЗА БЛИЗОСТ

МОДЕЛ: MSV1260

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

МОНТАЖЪТ ДА СЕ ИЗВЪРШИ ОТ КВАЛИФИЦИРАН СПЕЦИАЛИСТ СЪГЛАСНО НАСТОЯЩАТА ИНСТРУКЦИЯ. МОЛЯ, СЪХРАНЯВАЙТЕ ИНСТРУКЦИЯТА.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

Захранващо напрежение:	12 V DC
Мощност:	60 W
Максимален изходен ток:	5 A
Обхват на действие:	10 <sup>0</sup>
Радиус на действие:	5 см
Степен на защита:	IP20

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

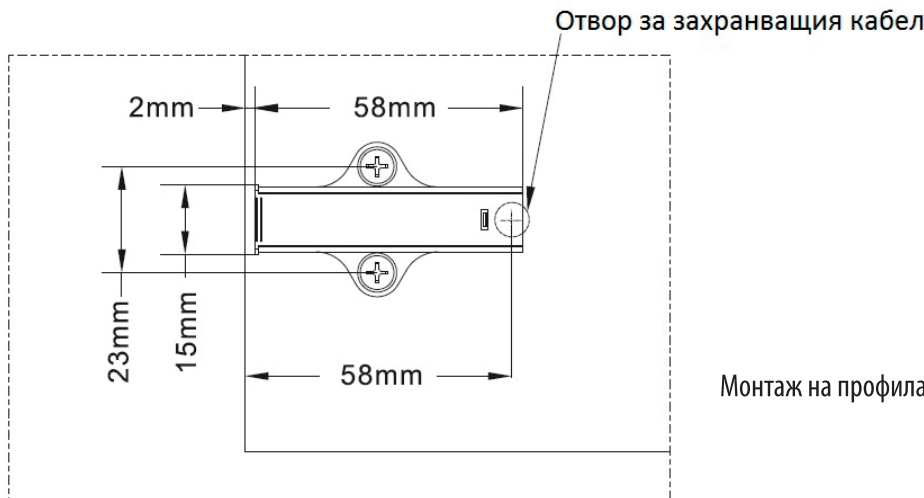
- Извършването на каквото и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически удар. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Сензорът за близост следва да бъде свързан към захранването на изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите изисквания от квалифициран специалист.
- Всички кабели и помощни елементи трябва да бъдат разположени на подходящо разстояние от нагряващите се части на осветителното тяло. При монтаж обрънете внимание на изискванията за минимално отстояние на осветяваните обекти.
- Сензорът е предназначен за монтаж в закрити помещения и позволява използване на места с нормално ниво на влажност и запрашеност - степен на защита IP20.
- Вносителят (доставчикът) не носи отговорност за щетите, възникнали вследствие неспазването на горепосочените препоръки за монтаж.

### ОПИСАНИЕ

Мебелният сензор за близост е миниатюрен инфрачервен сензор. Той следи положението на движещи се обекти (врати, чекмеджета) и включва/изключва електрическата верига (LED осветлението) в която е свързан. Основното му приложение е автоматизиране на светодиодно осветление за мебели (шкафове, гардероби, рафтове, чекмеджета, буфети и др.).

### МОНТАЖ

- Пробийте отвор непосредствено до сензора за захранващите кабели, с големина Ø8 mm.
- Чрез подходящи крепежни елементи монтирайте сензора на разстояние 2 mm от края на монтажната повърхност.
- Свържете OUTPUT конектора на сензора към товара, а INPUT конектора към захранване за светодиодно осветление.
- При засичане на отдалечаване на предмет от датчика (отваряне на врата/чекмедже), той ще включи осветлението.
- Сензорът е предназначен единствено за светодиодно осветление.



### ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.

Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.



Символът WEEE показва, че този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве. За рециклирането на този продукт, моля свържете се с обекта, от който е закупен или следвайте инструкциите на организацията, занимаваща се с оползотворяване на отпадъците във вашия регион.