

Модел: DIS1224

ОПИСАНИЕ

Димиращият ключ за близост включва, изключва и контролира яркостта на светодиодната лента според желанието на потребителя. Комплектът е подходящо решение за осветление на кухни, мебели и др.

МОНТАЖ

- Почистете от замърсявания мястото за монтаж.
- Залепете сензорния ключ на желаното място.
- Свържете захранването, сензорния ключ и лентата.
- Чрез сензорния ключ включете/изключете и регулирайте яркостта на светлината.

НАЧИН НА РАБОТА**• Включване/изключване на осветлението**

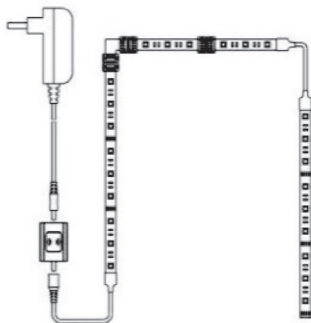
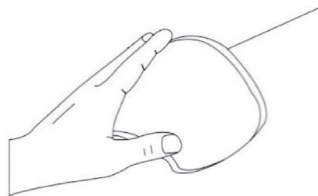
Светлината се включва/изключва чрез движение с ръка пред сензора.

• Регулиране нивото на яркост на осветлението

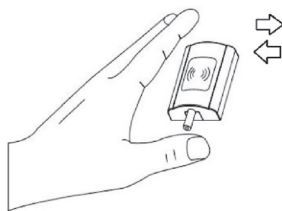
Нивото на яркост при първоначално включване на ключа е 50%. При доближаване на ръка до сензора, яркостта се увеличава или намалява. Колкото по-дълго ръката стои пред сензора, толкова повече се увеличава или намалява яркостта. Минималното ниво на яркостта е 10%.

• Памет на ключа

Ключът запазва последния режим, в който е бил. Ако се прекъсне захранването, след включване, лентата ще светне с 50% яркост.

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**

Тип сензор	IR
Захранващо напрежение	12 V DC
Максимален изходен ток	2A
Максимална изходна мощност	24 W
Обхват на димиране	10% - 100 %
Радиус на действие на сензора	5 cm
Работна температура	-10°C - +40°C
Степен на защита	IP20
Размери	35/25/10 mm
Обхват на действие	120°

**ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА 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.



Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве. За рециклирането на този продукт, моля свържете се с обекта, от който е закупен или служба за събиране на ИУЕЕО.

Model: DIS1224

DESCRIPTION

The sensor switch turns on, off or adjusts the brightness of the light. This product is a suitable lighting solution for kitchens, furniture, etc.

INSTALLATION

- Clean the installation surface.
- Stick the sensor switch to the desired place.
- Connect the power supply to the switch and the LED strip.
- Use the sensor switch to turn off/on the light or adjust its brightness.

WAY OF WORKING

- **Switching the lights on or off**

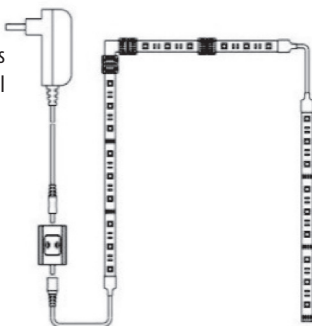
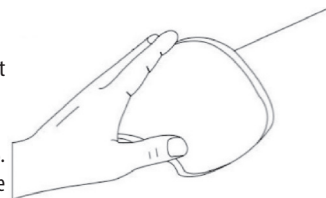
By waving a hand close to the sensor, the light turns on or off.

- **Adjust the brightness level of the light**

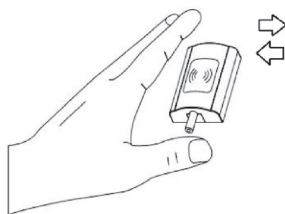
The initial brightness level of the LED strip is 50%. By placing a hand close to the sensor the brightness increases or decreases. The minimum brightness level is 10%.

- **Switch memory**

The switch turns on the light at its last brightness level. When there is a power failure, the sensor will turn on the light at 50% brightness.

**TECHNICAL DATA**

Sensor Type	IR
Supply voltage	12 V DC
Maximum output current	2A
Maximum output power	24 W
Dimming range	10% - 100 %
Detection distance	5 cm
Working temperature	-10°C - +40°C
Index of protection	IP20
Dimensions	35/25/10 mm
Detection range	120°

**TAKING CARE OF THE NATURAL ENVIRONMENT CLEANLINESS**

The product and its components are not harmful to the environment.

Please dispose the package elements separately in containers for the corresponding material.

Please dispose the broken product separately in containers for out of usage electrical equipment.

