

2.4G RF ON/OFF ключ за осветление

Модел № SSSK500

ОПИСАНИЕ

2.4G SMART системата за управление на осветлението включва гама от RF дистанционни устройства, димиращи драйвери, димери, контролери и ключове за осветление. Тя дава възможност за управление на осветлението заедно или разделянето му до четири зони.

SSSK500 е ON/ OFF ключ, предназначен за LED осветление. Управлява се чрез всяко едно RF дистанционно устройство от серията.

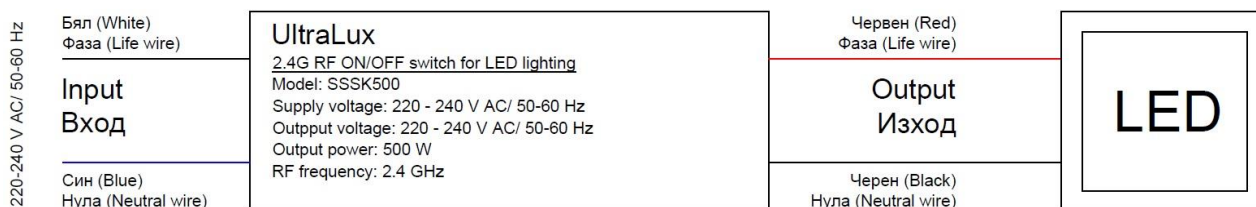
ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- **Входно/изходно напрежение:** 220-240 V AC/ 50-60 Hz
- **Максимална изходна мощност:** 500 W
- **Степен на защита:** IP20
- **Обхват на действие:** max. 20 m
- **Размери:** 48/ 30/ 21 mm
- **Работен температурен диапазон:** -10° C ÷ +40 ° C
- **Гаранция:** 2 години
- **Контролерът е с вградена памет и помни последното състояние**

ВАЖНО: ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ПРЕДИ МОНТАЖ ИЛИ ПОДМЯНА!

- Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически ток. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Ключът следва да бъде свързан към захранването на изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите изисквания. Монтажът да се извършва съгласно настоящата инструкция от квалифициран специалист.
- Вносителят (доставчикът) не носи отговорност за щетите, възникнали вследствие неспазването на горепосочените препоръки за монтаж.

СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ




НАЧИН НА РАБОТА

SSSK500 се захранва с променливо напрежение 220-240 V AC/50-60 Hz. Към изхода на ключа се свързва светодиодно осветление, чиито товар не трябва да надвишава 500 W. Ключът се управлява (включва/изключва) с всяко едно RF дистанционно устройство от серията 2.4G smart. Процедурата по сдвояване е различна за всяко RF дистанционно и е описана подробно в неговата инструкция.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Уверете се, че мощността на осветлението не надвишава тази на ключа – 500W.
- Ключът е съвместим с всички RF дистанционни устройства от серията.
- При свързване задължително съблюдавайте поляритета, означен на етикета.
- Не инсталирайте на запалими повърхности.
- Не покривайте ключа. Осигурете достатъчно място за охлаждане.

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.

2.4G RF ON/OFF switch for LED lighting

Model № SSSK500

DESCRIPTION

2.4G SMART light control system includes series of RF remotes, dimmable drivers, dimmers and switches. The LED light can be controlled separately up to 4 zones or overall zones control.

SSSK500 is ON/ OFF switch, designed for LED lighting. Can be controlled by any RF remote from the series.

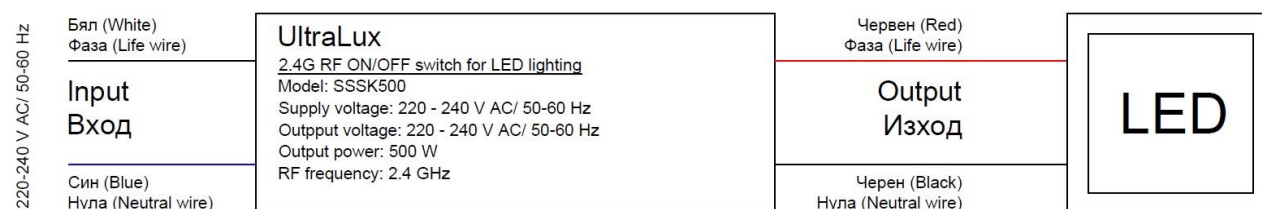
TECHNICAL DETAILS

- **Input voltage:** 220 – 240 V AC/ 50-60 Hz
- **Output voltage:** 220 – 240 V AC/ 50-60 Hz
- **Maximum output power:** 500 W
- **IP rate:** IP20
- **Remote distance:** max. 20 m
- **Dimensions:** 48/ 30/ 21 mm
- **Working temperature:** -10° C ÷ +40 ° C
- **Warranty:** 2 years

READ THE INSTRUCTIONS BEFORE MOUNTING OR REPLACEMENT

- Performing any activity with the power supply on constitutes potential hazard of electric shock. Prior to mounting, power supply must be switched off by using the main switch!
- The switch may only be connected to a properly functioning electrical system with compliance with the applicable standards. Activities related to connection to the power supply are to be commissioned to a person with appropriate authorization. The mounting must be performed in accordance to the scheme provided.
- The importer/supplier bears no responsibility for damages resulting from failure to comply with these instructions.

WIRING DIAGRAM



WORKING INFORMATION

The switch must be connected to 220-240 V AC power supply, which the power of load must not exceed the power of switch. The switch has power lost memory function and will remember the last working mode. It can be controlled by any RF remote from the series. Each RF remote control has a manual operation instruction how to pair it.

NOTES

- Don't overload the switch. The maximum output power is 500 W
- The switch can be controlled by any RF remote from the series.
- The wires should be correctly connected according to the wiring diagram.
- Do not install on flammable surfaces.
- Do not cover the power supply. Provide enough space for heat dissipations.

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.