

RF TRIAC ДИМЕР 230 V AC

Модел № SSTDC

ОПИСАНИЕ

SSTDC е TRIAC RF димер, който позволява AC управление на димиращи драйвери. Съвместим с RF дистанционно управление **SSG1Z**, **SSW1Z**, **SSRF1Z**, **SSR1Z SSW4Z** и **SSR4Z** или с PUSH бутон. Предназначен за скрит монтаж в конзола.

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- **Входно напрежение :** 220-240 V AC/ 50-60 Hz
- **Изходно напрежение:** 220-240 V AC/ 50-60 Hz
- **Максимална мощност:** 220 W
- **Максимален изходен ток:** 1.0 A
- **Обхват на действие на RF дистанционното управление:** max. 20 m открито пространство
- **Обхват на димиране:** 0% - 100%
- **Степен на защита:** IP20
- **Размери:** 52/ 52/ 26 mm
- **Работен температурен диапазон:** -10° C ÷ +40 ° C
- **Гаранция:** 2 години

ВАЖНО: ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ПРЕДИ МОНТАЖ ИЛИ ПОДМЯНА!

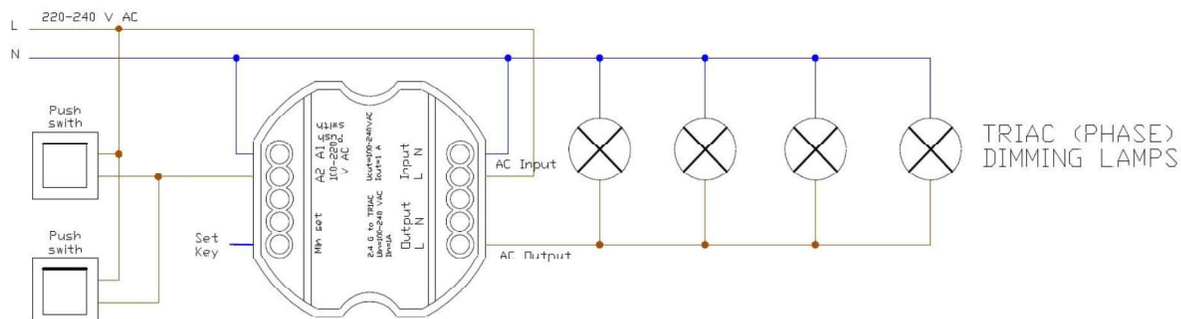
- Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически ток. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Димерът следва да бъде свързан към захранването на изправна електрическа инсталация, 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.

ОПИСАНИЕ НА ИЗВОДИТЕ НА КЛЮЧА И РАЗМЕРИ

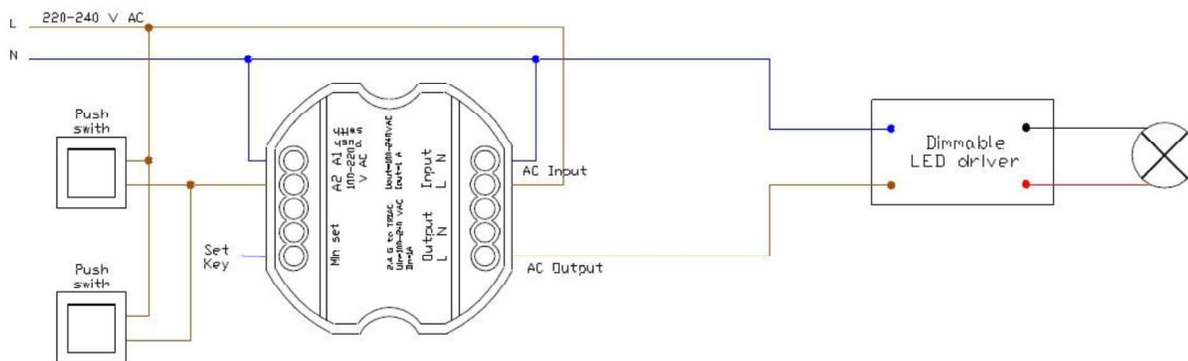


СХЕМИ НА СВЪРЗВАНЕ

- **Схема на свързване с димиращо LED осветление:**

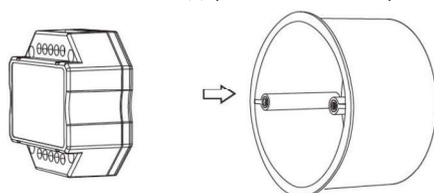


• **Схема на захранване на димиращ LED драйвер:**



МОНТАЖ НА ДИМЕРА

Димерът е специално разработен за монтаж в стандартна конзолна кутия.



НАСТРОЙКА МИНИМАЛНО НИВО НА ОСВЕТЕНОСТ

Натиснете и задръжте бутона за избор на минимално ниво на осветеност, докато осветлението премигне три пъти. Чрез бутона за минимално ниво на осветеност изберете желаната стойност. С натискане на бутона минималното ниво на осветеност тя ще се променя съответно 5%, 10%, 15%, 20%, 25% и 30%. След избор на минимално ниво натиснете и задръжте продължително или изчакайте 10 секунди. Осветлението ще светне със 100% от яркостта си.

СДВОЯВАНЕ С RF ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Димерът е съвместим с SSG1Z, SSW4Z, SSW1Z, SSR1Z, SSR4Z и SSRF1Z RF дистанционни устройства. Процедурата по сдвояване е описана подробно в инструкцията на всяко дистанционно устройство.

Метални прегради биха ограничили обхвата на предаване на управляващи сигнали. Моля избягвайте монтирането в метални кутии. Силни източници на електромагнитни вълни (рутери, микровълнови фурни) биха ограничили обхвата на предаване на RF управляващи сигнали. Моля не монтирайте димера в близост до такива източници.

УПРАВЛЕНИЕ НА ДИМЕРА ЧРЕЗ БУТОНИ

- Всеки димер може да се управлява от свързаните към него бутони:
- Еднократно натискане - включва или изключва осветлението.
- Задръжане на бутона натиснат в продължение на 1-6 s – плавно димиране на осветлението.
- Всяко натискане на бутона променя посоката, в която се димира.

Забележка: Димерът има памет и помни последното състояние, в което е бил.

ВЪЗМОЖНИ СМУЩЕНИЯ В РАБОТАТА НА КЛЮЧА

НЕИЗПРАВНОСТИ	ПРИЧИНИ	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИТЕ
Осветлението не свети	1. Няма захранване 2. Грешно свързване на ключа	1. Проверете захранването 2. Проверете връзките
Няма отговор от дистанционното	1. Батерията няма захранване 2. Дистанционното е извън контролираната зона 3. Дистанционното не е сдвоено с ключа.	1. Сменете батериите. 2. Намалете разстоянието на управление. 3. Повторете процедурата по сдвояване.

ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА



- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката отделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за отделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве.