

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!

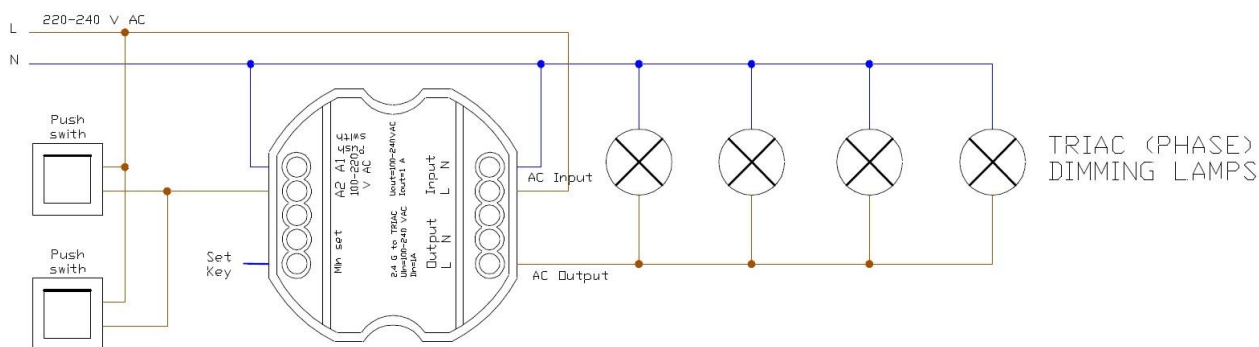
- Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически ток. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Димерът следва да бъде свързан към захранването на изправна електрическа инсталация,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

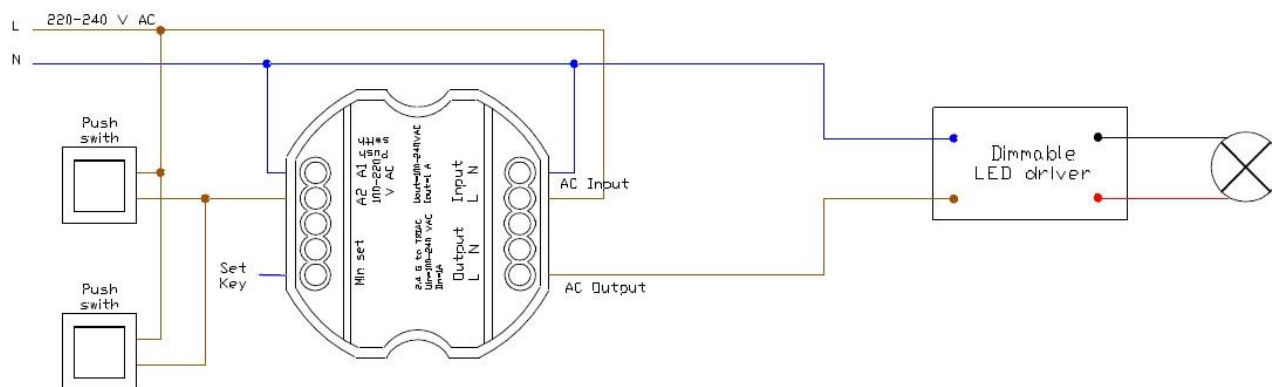


СХЕМИ НА СВЪРЗВАНЕ

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

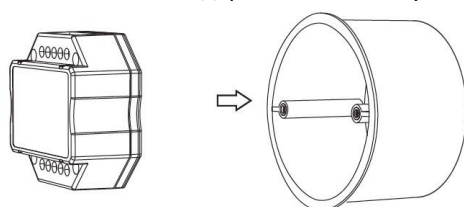


• **Схема на захранване на димиращ LED драйвер:**



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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Няма захранване 2. Грешно свързване на ключа 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете захранването 2. Проверете връзките
Няма отговор от дистанционното	<ol style="list-style-type: none"> 1. Батерията няма захранване 2. Дистанционното е извън контролираната зона 3. Дистанционното не е сдвоено с ключа. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.