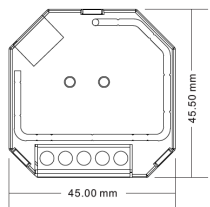
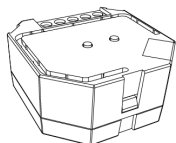
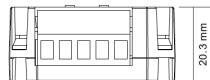


# AC TRIAC ДИМЕР 1009-SAC



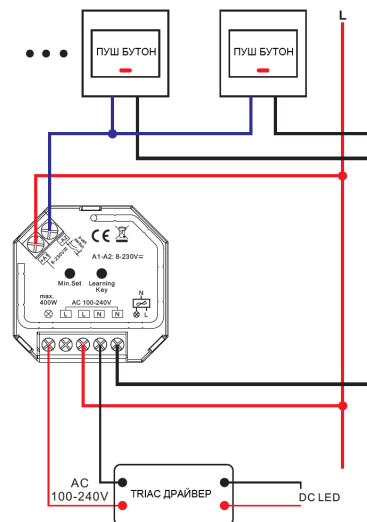
- 100-240VAC широк диапазон на входящо и изходящо напрежение
- 1 Канал, до 400W
- Терминали за вход и изход с клемми, сигурно и безопасно
- Triac димер и Mosfet димер
- Иновативна технология
- Иновативна функция за настройка на минимално димиране
- Димиране със задържане, вкл/изкл.
- Работи с голяма гама универсални пуш бутони 8V-230V
- Работи с огромна гама дистанционни управление от серията 1009
- За димиране и вкл/изкл на едноцветни LED крушки, халогенни крушки и Едисонови крушки
- Миниатюрен размер, за монтаж в кутия 86\*86mm за стена
- Радио честота : 868mhz

Снимка		Описание на функциите
		<p>Свързване към 8~230VAC пуш бутон</p> <p>Бутон за настройване на мин. яркост</p> <p>Бутон за обучение</p> <p>AC вход и връзка с AC LED осветление</p> <p>RF дистанционно управление</p> <p>WiFi to RF рутер</p> <p>смартфон IOS/Android</p>
		<p>Входящо Напрежение</p> <p>Изходящо Напрежение</p> <p>Изходна Мощност</p>
<p>100-240VAC</p> <p>100-240VAC</p> <p>1x400W</p>		<p>Размер</p>

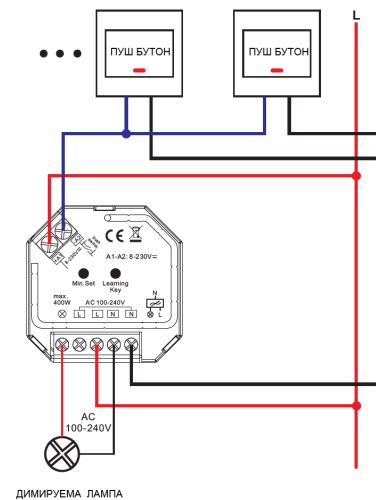


## Диаграма на свързване

(1)С TRIAC ДИМЕР



(2)С ДИМИРУЕМА ЛАМПА



## Употреба

### 1. Свързване на 1009-SAC с RF дистанционно управление:

- 1.1. Свържете според схемата по-горе, включете
- 1.2. Включете дистанционното (за някои модели), Натиснете "Learning Key" (бутон за обучение) на приемника, веднага след това натиснете някой от бутоните на дистанционното- зона, цвят или цветен кръг (в зависимост от модела), светодиодите ще примигнат, което означава, че са успешно свързани.  
Забележка: един приемник може да бъде свързан с 8 дистанционни управления

### 2. Заличаване на свързването:

- 2.1. След като сте свързали приемника коректно, включете го
- 2.2. Натиснете бутон " Learning Key" на приемника за 3 секунди, докато светодиодите примигнат два пъти. Тогава свързването е заличено.

### 3. Настройване на минимална яркост:

Настройте яркостта до нивото, което искате, след което натиснете за кратко Min.Set бутон за настройка на минимум яркост. Тогава лампата може да се димира само в рамките на максималната яркост и зададената минимална яркост.

### 4. Изтриване на минимална яркост:

Включете лампата на максимум яркост, след това натиснете Min.Set бутон за повече от 3 секунди.