

ДИСТАНЦИОННЫЙ БЕСПРОВОДНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (КОД 205S/1-205S/3) ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНФРАКРАСНЫХ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ STAR PROGETTI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ

Поздравляем Вас с приобретением нашего дистанционного беспроводного выключателя.

Приобретенное Вами оборудование специально разработано и сконструировано для компании Star Progetti

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед использованием оборудования прочтите внимательно инструкции. STAR PROGETTI не несет ответственности за возможный вред, причиненный человеку или вещи из-за несоблюдения ниже перечисленных указаний, следование которым гарантирует надежность и протяженность работы электрических и механических частей оборудования. Сохраняйте настоящее руководство.
- Данное оборудование не рассчитано на его использование лицами (включая детей) с ограниченными умственными и физическими возможностями, или у которых отсутствует опыт или достаточные знания для этого. В последнем случае использование оборудования такими лицами должно осуществляться под контролем или после объяснения способов использования со стороны лица, ответственного за вопросы безопасности. Держите под контролем детей в присутствии оборудования, во избежания их игры с ним.
- Никогда не используйте удлинитель с настоящим оборудованием.
- Беспроводный выключатель не рассчитан на его использование в условиях открытых пространств.

1. ОПИСАНИЕ

Дистанционный беспроводный выключатель модель 205 были спроектированы для работы по принципу радио волной передачи и снабжены включающим/выключающим пультом управления.

Розетка для включения обогревателей имеет защиту от детей. Все электрическое оборудование, подключаемое к дистанционному выключателю 205 должны включаться и выключаться дистанционным выключателем или включением вручную. Когда красный огонек – индикатор LED включен – это означает, что оборудование функционирует (если огонек индикатора горит, выключатель работает, если огонек-индикатор не горит, это означает, что дистанционный выключатель не функционирует).

2. УСТАНОВКА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ВКЛЮЧАТЕЛЯ

А) ДИСТАНЦИОННЫЙ БЕСПРОВОДНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 205

1. Вставьте беспроводный выключатель в розетку
2. Подсоедините электрический обогреватель STAR PROGETTI, который предполагается к использованию, к розетке беспроводного выключателя
3. Пульт управления и выключатель программируется кнопкой LEARN, расположенной на выключателе.
4. Нажмите на кнопку LEARN на выключателе, начнет мигать красный индикатор. Это означает, что выключатель в позиции LEARN (программирование).
5. Нажмите на одну из кнопок ON/OFF на пульте управления (это либо кнопка А или В или С). Красный индикатор перестанет мигать.
6. Операция программирования завершена. Электрическое оборудование контролируется ранее нажатой кнопкой. Другие выключатели (максимум 3) программируются в том же самом порядке, используя кнопку А для первого выключателя, кнопку В для второго выключателя и кнопку С для третьего выключателя.
7. Нажатием кнопки ALL ON или ALL OFF, возможно включить все обогреватели после их программирования или выключить их.
8. Красная кнопка RESET удаляет все ранее установленные программы. Нажмите и удерживайте нажатым кнопку RESET в течение 3 секунд. Красный индикатор начнет мигать и все программы будут удалены из памяти.

В) ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ – УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ

В первую очередь откройте панель, где устанавливается батарейка. Извлеките изолирующую прокладку в батарейке. Подключите батарейку 9 Вольт и закройте крышку панели. При первом подключении батарейки нажмите кнопку RESET.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО БЕСПРОВОДНОГО ВКЛЮЧАТЕЛЯ

1. Вставьте беспроводный выключатель в электрическую розетку на стене.
2. Нажмите кнопку ON/OFF, расположенную на корпусе выключателя. При включении беспроводного выключателя загорается красный индикатор
3. При повторном нажатии кнопки ON/OFF, красный индикатор и беспроводный выключатель выключаются.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| РАДИО ЧАСТОТА | 433,92 МГц |
| НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА | 230-240 Вольт – 50/60Гц |
| МОЩНОСТЬ | 3600 Ватт (на каждую розетку) |

- Погрешность в функционировании таймера: <1 минута в час
- Ток в пульте управления в состоянии stan-by: 5µA
- Температура при функционировании: 0°C - 35°C
- Расстояние действия: 25 метров без барьеров
(функционирует через стены)