

POWER SENSING TRIGGER - 10800155

Триггер Power Sensing подключается между источником питания и проектором. Когда проектор включен, триггер определяет мощность, поступающую в проектор, и дает сигнал проекционному экрану развернуться. При выключении питания проектора триггера передаст сигнал на проекционный экран, чтобы убрать его.



Триггер Projecta Power Sensing Trigger работает только в сочетании с многофункциональным блоком управления All-in-One Control Box.

Параметры триггера Power Sensing

- Электропитание: 200-240 В переменного тока, 50 Гц
- Рабочая температура: от 0 до 45 ° C
- Частота RF: 433,92 МГц
- Мощность передачи: ≤ 10 мВт
- Потребляемая мощность: ≥ 180 мА
- Допустимая нагрузка: ≤ 2000 Вт

Добавление триггера Power Sensing к блоку управления All-in-One Box.

1. Нажмите кнопку **SW4** на блоке управления.
2. Индикатор **LED1** будет медленно мигать в течение 10 секунд.
3. Нажмите кнопку «CODE» на триггере.
4. Индикатор **LED1** перестанет мигать, а триггер сохранится в памяти блока управления.

Настройка триггера Power Sensing

1. Нажмите и удерживайте кнопку «SET» на триггере в течение 3 секунд. Светодиод на триггере с измерением мощности начнет мигать и раздастся звуковой сигнал.
2. Включите проектор.
3. Триггеру потребуется до 2 минут для определения правильного уровня мощности.
 - а) Успешно: светодиодный индикатор мигнет 3 раза и раздастся 3 звуковых сигнала.
 - б) Неудачно: светодиод мигнет один раз и раздастся 1 звуковой сигнал (повторите процесс).
4. Если триггер установлен правильно, то при включении проектора экран развернется. При выключении проектора проекционный экран сворачивается обратно.

