

Дистанционный выключатель TC-FL842.

Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения и описание работы.

Дистанционный выключатель TC-FL842 с пультом дистанционного управления предназначен для управления включением/выключением до 4-х групп электрической нагрузки.



2. Технические характеристики.

- Рабочее напряжение 180-240В-50Гц;
- Дальность управления макс. 30м;
- Максимальная мощность нагрузки 500Вт для каждой группы нагрузки; (250Вт для индуктивной нагрузки);
- Количество подключаемых групп нагрузки 4;
- Класс защиты от поражения электрическим током II;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20;
- Питание пульта управления осуществляется от 1 батареи формата А23.

3. Комплектность.

- Дистанционный выключатель 1 шт.;
- Пульт управления 1 шт.;
- Батарея формат А23 1шт.;
- Упаковка 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 шт.;

4. Подготовка к работе и Требования безопасности.

- Перед подключением проверьте, не превышает ли нагрузка в каждой группе максимального значения
- Подключение дистанционного выключателя TC-FL842 производится строго в соответствии со схемой, которая напечатана на корпусе изделия.
- Установку и подключение дистанционного выключателя TC-FL842 должен осуществлять квалифицированный специалист-электрик.
- Установку и обслуживание дистанционного выключателя TC-FL842 производить только при отключенной электрической сети.

- Управление режимами работы дистанционного выключателя TC-FL842 производится с пульта дистанционного управления.

Работа пульта управления:

- Клавиша 1 –включение/выключение 1-ой группы;
- Клавиша 2 –включение/выключение 2-ой группы;
- Клавиша 3 –включение/выключение 3-ой группы;
- Клавиша 4 –включение/выключение 4-ой группы;
- Клавиша «sleep» - выключение света с задержкой около 70 сек;
- Клавиша ON/OFF –включение/выключение всех групп

5. Утилизация.

- Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

6. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией.
- В случае обнаружения неисправностей изделия до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торгующую организацию, продавшую это изделие. При этом необходимо предъявить изделие, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей светильник.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- На изделие, имеющие механические повреждения;
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации;

7. Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97; ГОСТ Р 513215.15-99; ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ 3 51317.3.2-2005(разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и признан годным к эксплуатации.
- Изделие соответствует Техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования (Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ).

Схема включения

