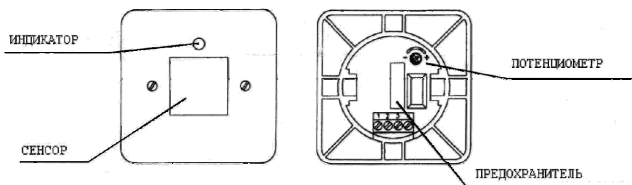


ИНСТРУКЦИЯ



ОПИСАНИЕ

PULSALUZ автоматический лестничный таймер, с регулируемым временем отключения. Включение от сенсора на передней панели или внешнего выключателя.

УСТАНОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: сборку и установку должен производить только уполномоченный монтажник.

ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПРИБОРА ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

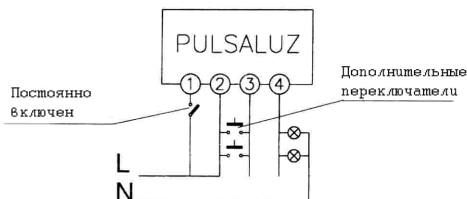
Не устанавливайте прибор вблизи источников электромагнитных возмущений (двигателей, трансформаторов, антенн и т.д.) это может повлиять на его работу

МОНТАЖ:

В универсальную коробку (60 x 40). Удалите переднюю крышку, открутив 2 винта, чтобы получить доступ к точкам крепления.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Согласно схеме:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ ЛИНИИ (L) И НЕЙТРАЛИ (N)

ДЕЙСТВИЕ:

Простым нажатием на клавишу (сенсор). Возможно использование внешнего выключателя. Есть функция «постоянно включен»

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА:

Удалите переднюю крышку, открутив 2 крепежных винта. Используйте отвертку, чтобы регулировать потенциометр "+" и "-", пока не будет получен требуемый выбор времени выключения. При установке передней пластины, убедитесь, что неоновая лампа и клавиша входят в соответствующие им пазы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИТАНИЕ

Переключающая способность
Дополнительная кнопка с неонам

Рабочая температура

Диапазон таймера

Предохранитель:

120...230В – 45 - 60Гц

3A/250в

6мА при 230В~

3мА при 120В~

-10°C + 50°C

от 30 сек до 4 мин.

"F" - 5*20мм 1,6А

	— 230 В~ 120 В~	25 ВТ - 300 ВТ 25 ВТ - 150 ВТ		— 230 В~ 120 В~	18 ВТ - 300 ВТ 18 ВТ - 150 ВТ
	— 230 В~ 120 В~	36 ВТ - 100 ВТ 36 ВТ - 50 ВТ		— 230 В~ 120 В~	21 ВТ - 100 ВТ 21 ВТ - 50 ВТ
	— 230 В~ 120 В~	50 ВА - 300 ВА 50 ВА - 150 ВА		— 230 В~ 120 В~	26 ВТ - 100 ВТ 26 ВТ - 50 ВТ
	— НЕ ПОДХОДИТ			— НЕ ПОДХОДИТ	

ГАБАРИТЫ

