

## TE / TI 1.5

Таймеры

## HSE / HSI 1.5 LSE / LSI 1.5 IRSE / IRSI 1.5

Датчики



### ТАЙМЕРЫ ЗАДЕРЖКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА TE / TI 1.5

#### Применение

- Для автоматизации системы управления работой бытовых вентиляторов.
- Позволяет вентилятору работать установленное время в диапазоне от 2 до 30 минут после нажатия кнопки отключения вентилятора. Через заданное время таймер задержки отключения автоматически выключит вентилятор.
- Для задания оптимального времени проветривания ваннных, туалетных комнат, кухонь и других бытовых помещений.

#### Конструкция и монтаж

- Корпус выполнен из высококачественного пластика.
- Таймер устанавливается внутри помещений.
- Модель **TE 1.5** поставляется в корпусе для настенного монтажа.
- Модель **TI 1.5** поставляется в корпусе для скрытого монтажа.

### ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ С ТАЙМЕРОМ HSE / HSI 1.5

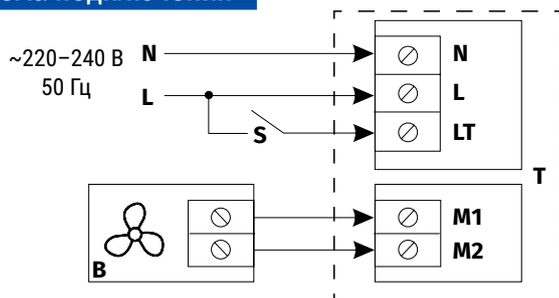
#### Применение

- Для автоматизации системы управления работой бытовых вентиляторов.
- Позволяет установить индивидуальный уровень влажности для помещения и автоматически запускает работу вентилятора при превышении заданного значения.
- Для помещений с повышенным уровнем влажности (ваннанные комнаты, душевые, кухни, бассейны и другие).

#### Конструкция и монтаж

- Корпус выполнен из высококачественного пластика.
- Датчик устанавливается внутри помещений.
- Модель **HSE 1.5** поставляется в корпусе для настенного монтажа.
- Модель **HSI 1.5** поставляется в корпусе для скрытого монтажа.

#### Схема подключения



**B:** вентилятор;  
**S:** внешний переключатель;  
**T:** датчик.

### ФОТОДАТЧИК С ТАЙМЕРОМ LSE / LSI 1.5

#### Применение

- Для автоматизации системы управления работой бытовых вентиляторов.
- Для помещений с периодическим пребыванием людей (ванная и туалетная комнаты, кухня и другие помещения).
- Встроенный фотодатчик реагирует на изменение освещения и автоматически включает или выключает вентилятор.
- При отсутствии освещения выключение вентилятора происходит с задержкой по времени в диапазоне от 2 до 30 минут (устанавливается заранее).

#### Конструкция и монтаж

- Корпус выполнен из высококачественного пластика.
- Датчик устанавливается внутри помещений.
- Модель **LSE 1.5** поставляется в корпусе для настенного монтажа.
- Модель **LSI 1.5** поставляется в корпусе для скрытого монтажа.

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ С ТАЙМЕРОМ IRSE / IRSI 1.5

#### Применение

- Для автоматизации системы управления работой бытовых вентиляторов.
- Для помещений с периодическим пребыванием людей (ванная и туалетная комнаты, кухня и другие помещения).
- Встроенный инфракрасный датчик реагирует на движение в помещении в пределах зоны чувствительности и автоматически запускает работу вентилятора.
- Автоматическое выключение вентилятора при отсутствии движения происходит с задержкой по времени в диапазоне от 2 до 30 минут (устанавливается заранее).

#### Конструкция и монтаж

- Корпус выполнен из высококачественного пластика.
- Датчик устанавливается внутри помещений.
- Модель **IRSE 1.5** поставляется в корпусе для настенного монтажа.
- Модель **IRSI 1.5** поставляется в корпусе для скрытого монтажа.

#### Технические характеристики

Параметры	TE / TI 1.5; HSE / HSI 1.5; LSE / LSI 1.5; IRSE / IRSI 1.5
Напряжение питания, В	1 ~ 220-240
Частота, Гц	50
Выходная мощность не более, ВА	330
Ток нагрузки не более, А	1,5
Габаритные размеры ШxВxГ, мм	162x80x70
Условия работы таймера, °С	+1...+45
Защита	IP30
Масса, кг	0,4