



Таймеры

TE/TI 1.5

Датчики

HSE/HSI 1.5

LSE/LSI 1.5

IRSE/IRSI 1.5

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 ванн, 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

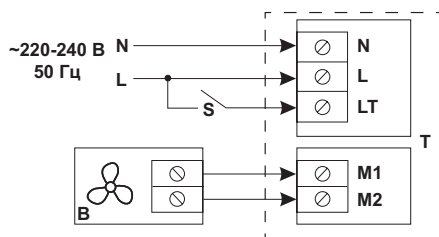
■ Применение

- 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 (ванные 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 датчиков



B – вентилятор
S – внешний выключатель
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

	TE/TI 1.5; HSE/HSI 1.5; LSE/LSI 1.5; IRSE/IRSI 1.5
Напряжение питания, В / 50 Гц	220-240
Выходная мощность, не более, ВА	330
Ток нагрузки, не более, А	1,5
Габариты АxВxС (мм)	162x80x70
Условия работы таймера, °С	от 1 до +45
Защита	IP30
Масса, кг	0,4

