

## Метеостанция для систем антиобледенения

Предназначена для систем антиобледенения кровель и открытых площадей. Обеспечивает максимальную экономию электроэнергии, включая обогрев только тогда, когда это действительно нужно. Для монтажа на DIN рейку.

### Преимущества

- Независимое реле «сухой контакт» NO
- Индикация рабочего состояния
- Индикация нагрева и режима ожидания
- Индикация обрыва датчиков
- Механическая настройка

### Применение

- Системы антиобледенения кровель
- Системы антиобледенения открытых площадей

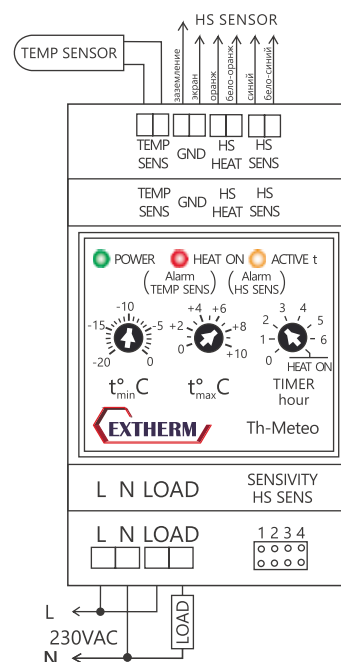
### Технические данные

Напряжение питающей сети	180...250 VAC, 50 Гц
Потребляемая мощность без нагрузки	0,3 Вт
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность	3500 Вт
Верхний диапазон регулирования	от 0°C до +10°C
Нижний диапазон регулирования	от -20°C до 0°C
Задержка отключения	от 0 до 6 часов
Габаритные размеры	91x53x58 мм
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10°C до 40°C
Датчики	Extherm TS-3.0 и Extherm HS
Точность измерения температуры	±0,5°C
Максимальная удаленность датчиков	20 м

### Внешний вид



### Схема подключения



**Информация для заказа:** Extherm Th-Meteo  
 Extherm TS-3.0 (\*Датчик температуры приобретается отдельно)  
 Extherm HS (\*Датчик осадков приобретается отдельно)