

### Термостат с настраиваемым диапазоном

Предназначен для систем антиобледенения кровель и открытых площадей. Для монтажа на DIN рейку.

#### Преимущества

- Независимое реле «сухой контакт» NO
- Индикация рабочего состояния
- Индикация нагрева
- Индикация обрыва датчика
- Механическая настройка

#### Применение

- Системы антиобледенения кровли
- Системы антиобледенения открытых площадей

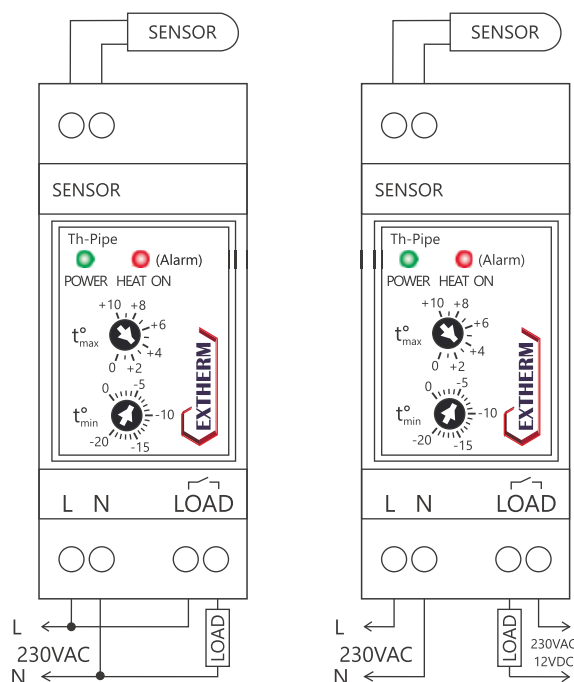
#### Технические данные

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
Габаритные размеры	91x37x58 мм
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10°C до 40°C
Датчик температуры	Extherm TS-3.0
Точность измерения температуры	±0,5°C
Максимальная удаленность датчика	20 м

#### Внешний вид



#### Схема подключения



**Информация для заказа:** Extherm Th-Roof/Square  
Extherm TS-3.0 (\*Датчик температуры приобретается отдельно)