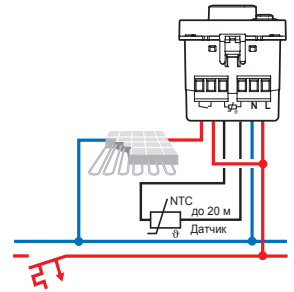


U	230 В~ - 50/60 Гц
P	< 1 Вт
	16 А - 250 В - $\mu \cos \varphi = 1$
	- 10°C ... + 70°C
	- 5 °C ... + 40 °C
	10°C ... 30°C
	Макс. 25°C ... 50°C Мин. 7°C ... 30°C
Δ °C	± 2 °C
	1,5... 4 mm ² 1,5... 2,5 mm ² 6 mm
	4 м ≤ 20 м
IP	30

- Установка яркости свечения светодиодов
- Встановлення яскравості світлодіодів
- Светодиодтардың жарықтығын орнату

- Регулировка верхнего и нижнего пределов заданной температуры
- Регулювання верхньої і нижньої меж заданої температури
- Белгіленген температураның жоғарғы және төменгі шегін реттеу

- Подключить нагрузку и термостат к одной фазе (L). Кабель датчика проложить в монтажной трубе и закрыть конец трубы заглушкой.
- Навантаження і термостат мають бути під'єднані до однієї фази (L). Кабель вимірювача треба прокласти у монтажній трубі яка закривається заглушкою.
- Жүктеме мен термостат бір фазаға (L) қосылуы керек. Сенсорлық кабельді орнату құбырына орнатып, штепсельдік жабылған болуы керек



- желтый
- жовтий
- сары
- красный
- червоный
- қызыл

- Непрерывно горит
- Світиться постійно
- Үздіксіз жанып тұрды
- Мигает
- Блимає
- Жыпылықтайды

7° C

• Режим автоматического поддержания заданной температуры

• Автоматичний термоконтроль підтримує, що налаштування термостату встановлені.

• Температураны автоматты түрде реттеу режимі

- ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОСТАТА
- Вимкнення
- ТЕРМОСТАТ-ты сөндіру

0,5 c

1 c

> 50 °C

< 7 °C

7 °C ... 50 °C

60 °C

7 °C

0,25 c

4 c

5

4

3

2

1

IP30

RU Принцип действия: тип 1-B согласно EN 60 730-1
Класс энергопотребления: IV = 2%, EU 811/2013
Степень загрязнения (окружающей среды): 2
Номинальное импульсное напряжение: 4 кВ

UA Принцип роботи: тип 1-B, відповідно EN 60 730-1
Клас енергоспоживання: IV = 2%, EU 811/2013
Рівень забруднення навколишнього середовища: 2
Номинальна імпульсна напруга: 4 кВ

KZ Жұмыс принципі: 1-B түрі EN 60 730-1 стандартына сай
Энергия тиімділігі класы: IV = 2%, EU 811/2013
Ластану дәрежесі (қоршаған орта): 2
Номиналды импульстік кернеу: 4 кВ

RU ⚠ **Меры предосторожности**
Отключить питание перед проведением любых ремонтных работ.
Строго соблюдайте требования к условиям монтажа и эксплуатации.

UA ⚠ **Запобіжні заходи**
Відключити живлення перед проведенням будь-яких ремонтних робіт.
Суворо дотримуйтесь вимог до умов монтажу та експлуатації.

KZ ⚠ **Сақтық шаралары**
Кез-келген жөндеу жұмыстарын жүргізгеннің алдында қуат көзін ажырату керек.
Монтаж және пайдалану шарттарын қатаң түрде сақтаңыз.