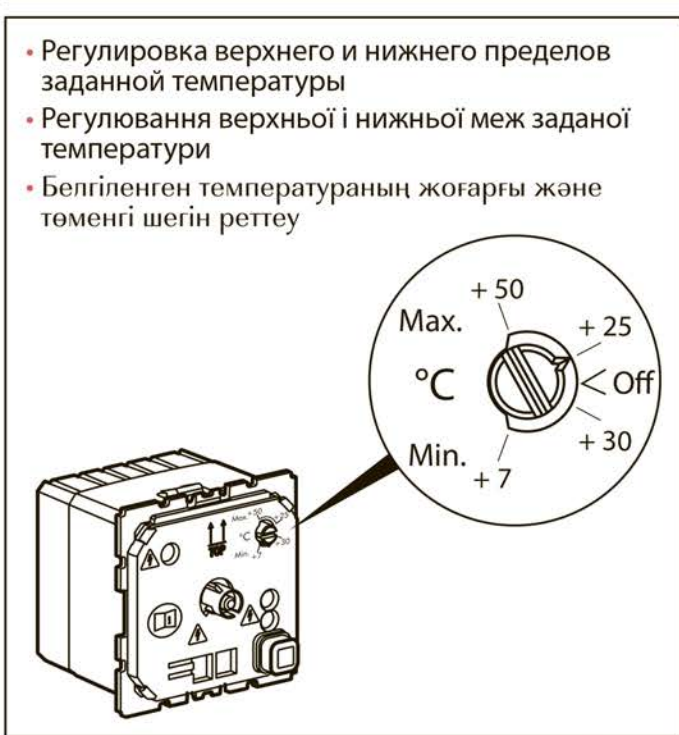
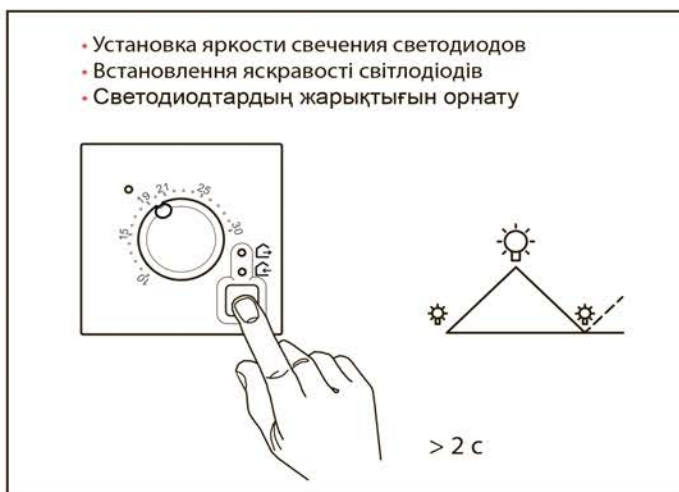
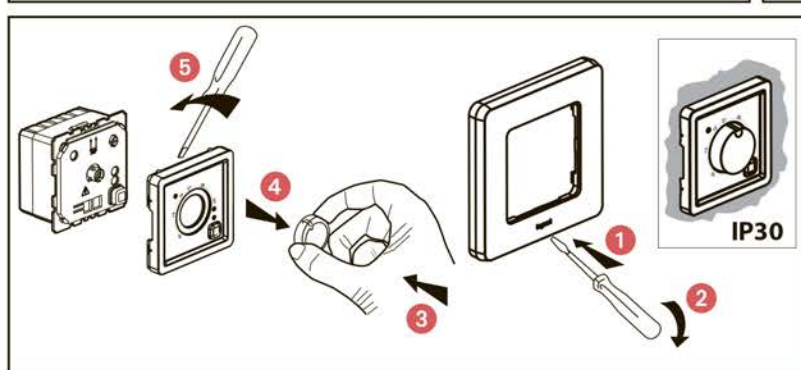
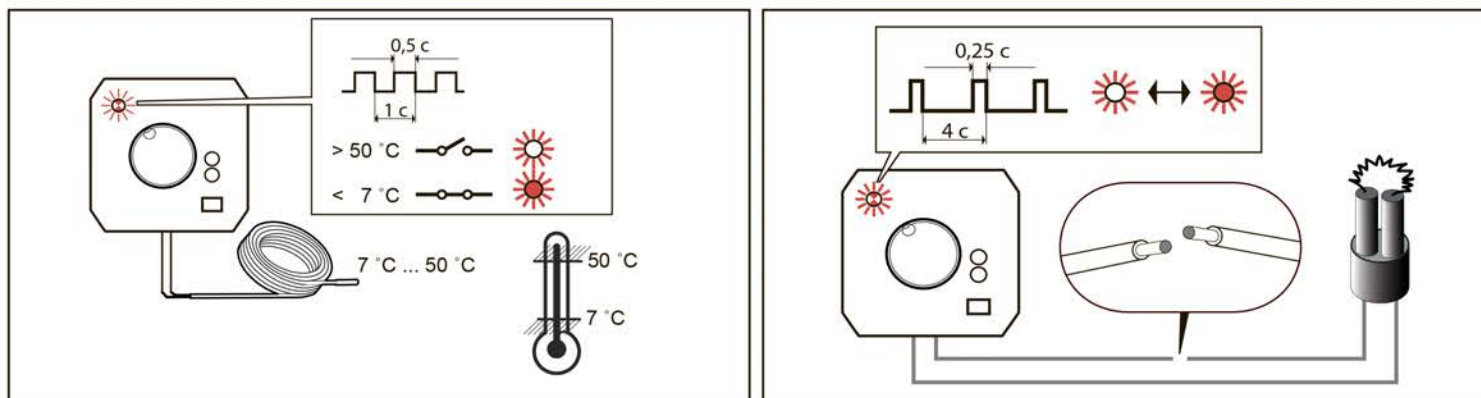
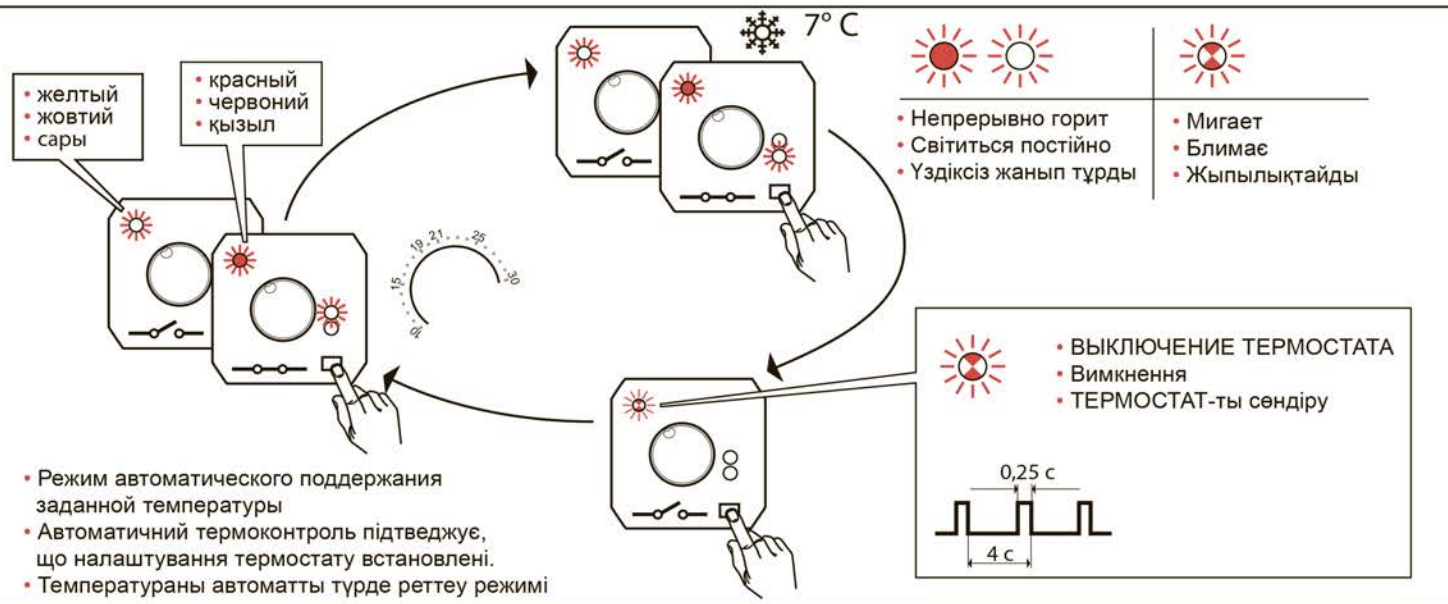
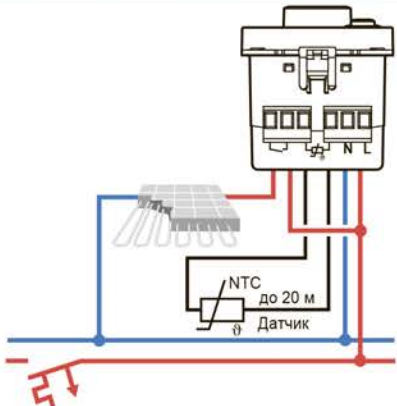


U	230 В~ - 50/60 Гц
P	< 1 Вт
	16 A - 250 В - $\mu \cos \phi = 1$
	- 10°C ... + 70°C
	- 5 °C ... + 40 °C
	10°C ... 30°C
	Макс. 25°C ... 50°C Мин. 7°C ... 30°C
Δ °C	± 2 °C
	1,5...4 MM ² 1,5...2,5 MM ² 6 MM
	≤ 20 м
IP	30



- 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 прокладати у монтажній трубі яка закривається заглушкою.
- Жүктеме мен термостат бір фазада (L) қосылуы керек.
Сенсорлық кабельді орнату құбырына орнатып, штепсельдік жабылған болуы керек



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

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

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

Меры предосторожности

Отключить питание перед проведением любых ремонтных работ.

Строго соблюдайте требования к условиям монтажа и эксплуатации.

RU

Запобіжні заходи

Відключити живлення перед проведенням будь-яких ремонтних робіт.

Суворо дотримуйтесь вимог до умов монтажу та експлуатації.

UA

Сақтық шаралары

Кез-келген жөндеу жұмыстарын жүргізгендің алдында қуат көзін ажырату керек.

Монтаж және пайдалану шарттарын қатаң түрде сақтаңыз.

KZ