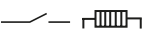
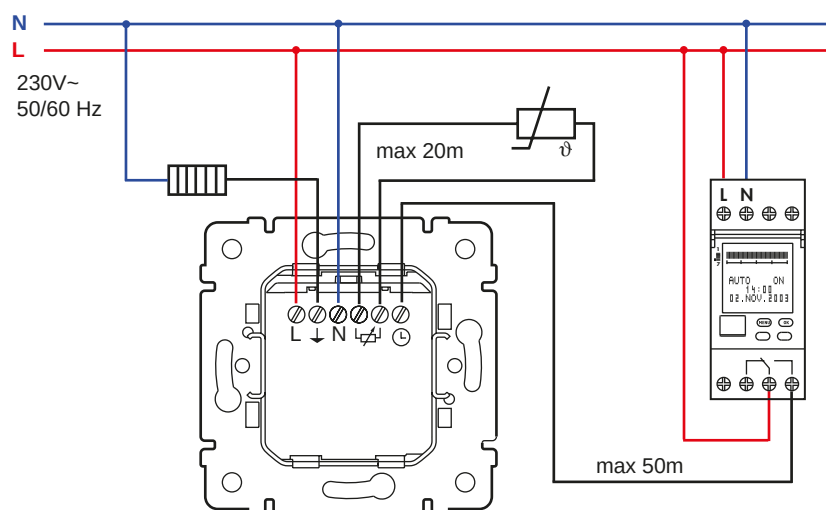
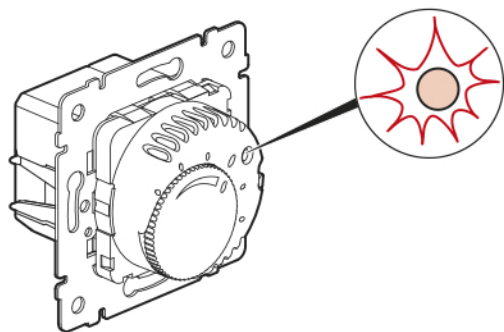
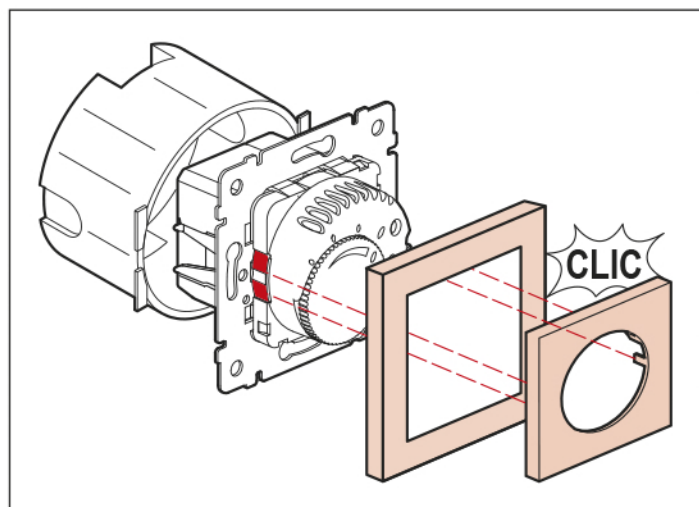
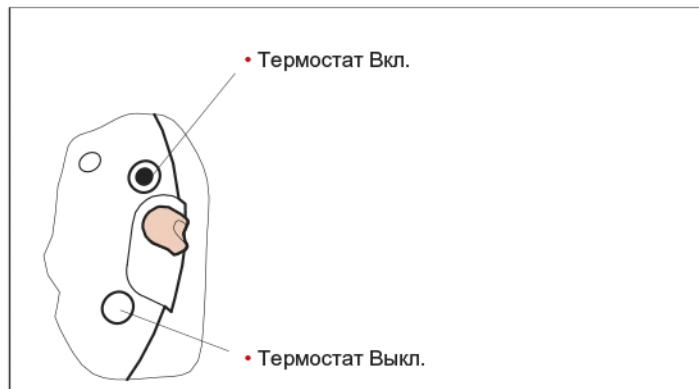
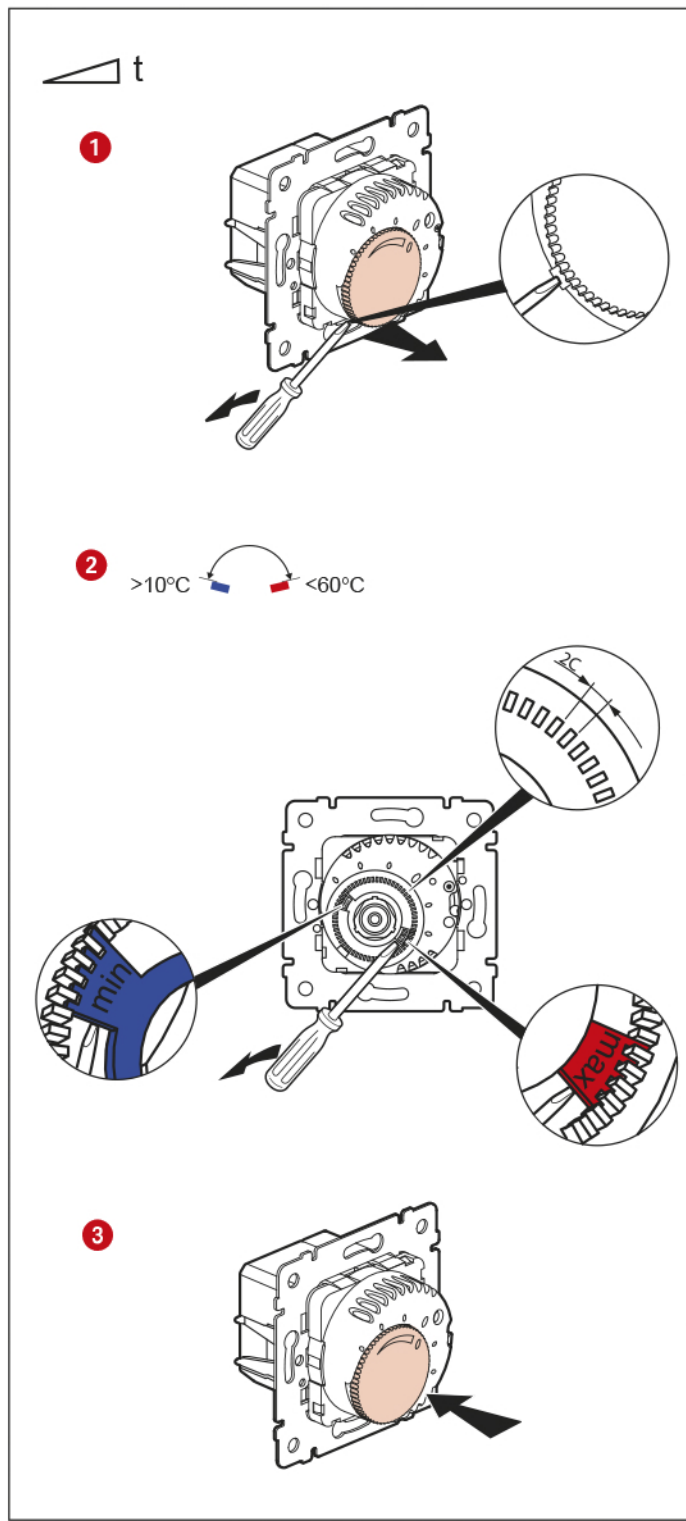


U	230V~ 50/60Hz	
 t	$> 10^{\circ}\text{C}$	$60^{\circ}\text{C} <$
Δt	$\pm 2\text{K}$	
 L	-8K	
 + -	$> 0^{\circ}\text{C}$ $40^{\circ}\text{C}^* <$	
 + -	$> -20^{\circ}\text{C}$ $50^{\circ}\text{C} <$	
 16A	250V AC	$\mu \cos \varphi = 1$
 2x 1,5 mm²		
 4 m	 ≤ 20 m	
IP	30	

- Соответствует стандарту EN 60 730-1, -2-9
Принцип действия 1В при обычных окружающих условиях
Степень защиты от загрязнения: 2
Номинальное импульсное напряжение: 4kV

- **Осторожно:** Подключать напряжение питания одной и той же фазы на термостат и пульт дистанционного управления. Провода чувствительного элемента прокладывать в защитной трубе и конец закрывать защитной гильзой. Соблюдайте директивы по электромагнитной совместимости. Избегать прокладки параллельно проводам, находящимся под напряжением сети, или использовать экранированные провода. Монтаж разрешается только





- Светодиод светится зеленым цветом.
- Снижение настроенной заданной температуры на 8 °C (низкая температура).
- Активирован таймером. Светодиод засветится красным цветом.
- Регулятор затребует тепло.