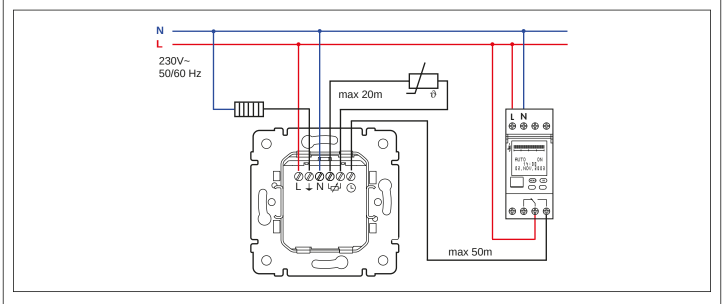
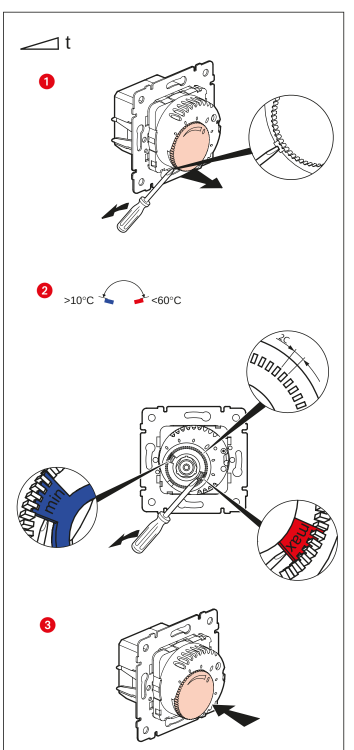


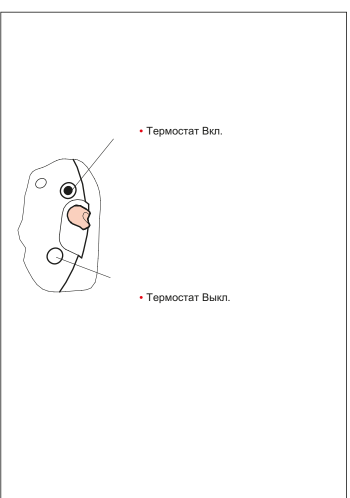
U	230V~ 50/60Hz		
t	> 10°C 60°C <		
Δt	±2K		
(L)	-8K		
<b>1</b> +	> 0°C 40°C* <		
<b>1</b>	> -20°C 50°C <		
	16A 250V AC $\mu \cos \varphi = 1$		
	2x 1,5 mm <sup>2</sup>		
	4 m		≤ 20 m
IP	30		

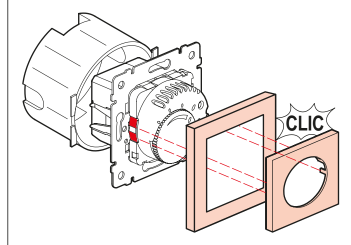
\* • временный

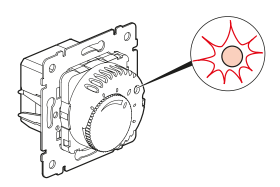
- Соответствует стандарту EN 60 730-1, -2-9 Принцип действия 1В при обычных окружающих условиях Степень защиты от загрязнения: 2 Номинальное импульсное напряжение: 4kV
- Осторожно: Подключать напряжение питания одной и той же фазы на термостат и пульт дистанционного управления. Провода чувствительного 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). Активирование таймером. Светодиод засветится красным цветом. Регулятор затребует тепло.