







U	230V~ 50/60Hz
$\triangle t$	> 10°C 60°C <
Δt	±2K
	-8K
	> -20°C 40°C <
	> -20°C 50°C <
	16A 250V AC $\mu \cos \varphi = 1$
	2x 1,5 mm ²
	20 m
	IP30

• Класс защиты: II - □ -

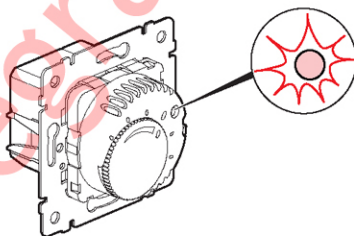
Соответствует стандарту EN 60 730-1, -2-9

Принцип действия 1С при обычных окружающих условиях

Характеристика чувствительного элемента согласно DIN 44574, ч. 5, табл. 12

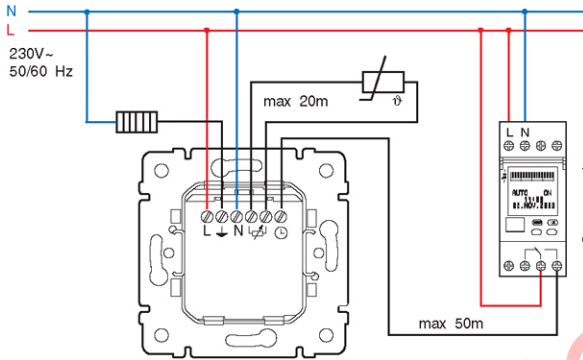
• Осторожно! Подключать напряжение питания одной и той же фазы на термостат и пульт дистанционного управления. Провода чувствительного элемента прокладывать в защитной трубе и конец закрывать защитной гильзой. Соблюдайте директивы по электромагнитной совместимости. Избегайте прокладки параллельно проводам,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

Режимы работы термостата



Зеленый цвет индикатора - нагрузка не включена, термостат контролирует температуру. При снижении температуры более чем на 2°C градуса, либо понижении температуры ниже 8°C, либо включении термостата по управляющему каналу таймером - термостат включит нагрузку.

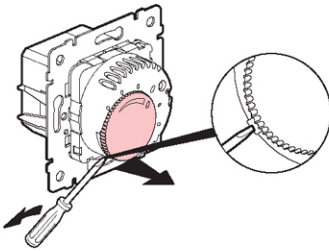
Красный цвет индикатора - нагрузка включена, термостат контролирует температуру. При достижении установленной температуры термостат выключает нагрузку.



Таймер
(приобретается
дополнительно)

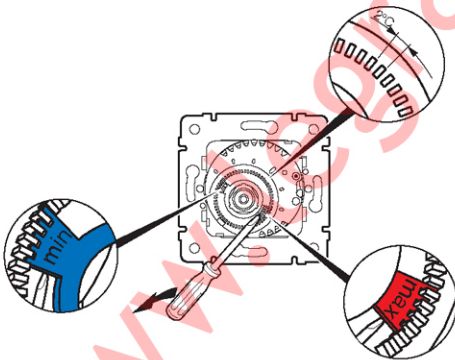
t

1

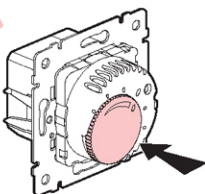


2

>10°C <60°C



3



• Термостат Вкл.

• Термостат Выкл.

