

## КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Чувствительный элемент с электрически спаянной капсулой из нержавеющей стали, содержащей насыщенный пар.

Управление давлением пара.

Корпус, крышка и рукоятка из термопластика.

Подсоединение к пользователю с помощью 2-х проводов.

Многочисленные варианты сигналов и управления.

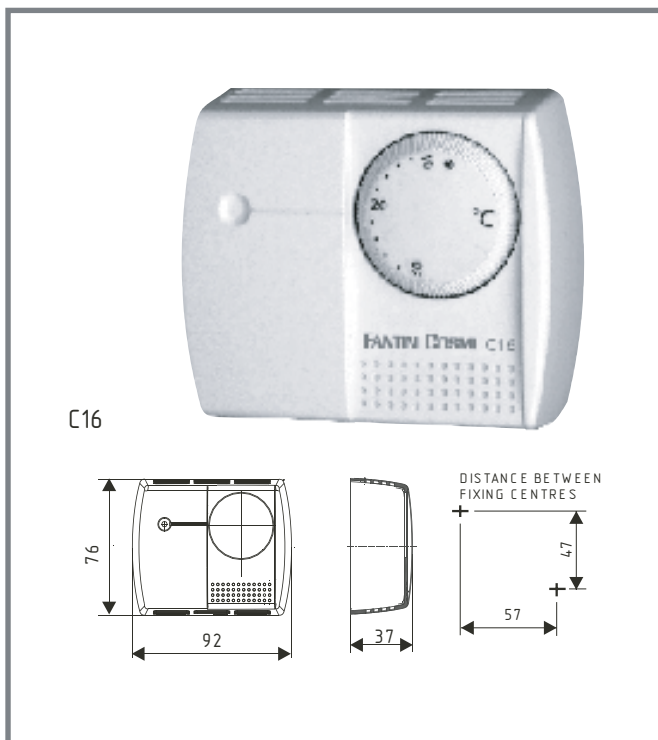
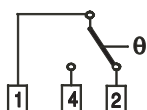
Маленький и компактный.

Соответствует стандартам CEI EN 60760-1

Параметры контактов: 10(2,5)A 250 Va.c.

Повышение температуры:

открытие 1-2      закрытие 1-4



TYPE	Шкала °C	Дифференциал K	Допустимая темп-ра корпуса термостата °C	Максим. темп-ра о́круж. среды °C	Степень защиты	Вес Kg.
C16	10 до 30	0,8 *	-10 до 50 †	45	IP20 (Норм. загрязненность)	0,09

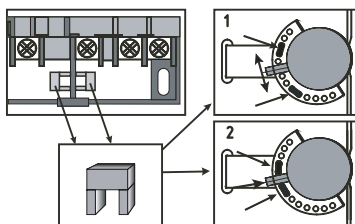
\* Дифференциал вычитается из значения шкалы

Значения дифференциала относятся к градиенту температуры в воздухе 4K/час

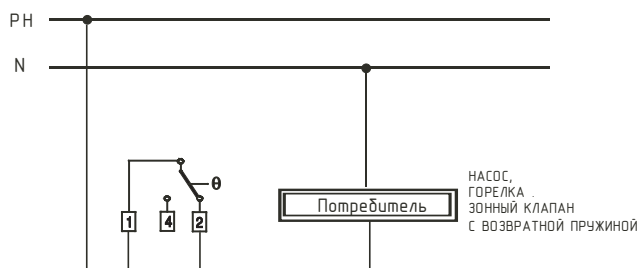
† Температура хранения и транспортировки соответствует допустимой температуре для корпуса термостата

### ОГРАНИЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ДИАПАЗОНА

Термостат поставляется с 2-мя заглушками, кот. позволяют ограничить диапазон изменения температуры



### Пример: Электрическое соединение



# ВАРИАНТЫ СИГНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ

Термостаты на базе С16 могут поставляться с различными вариантами управления и сигналов, при этом технические характеристики и температурный диапазон остаются неизменными.

С16



ТИП	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ
С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ	С16L	
С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ «ВКЛЮЧИТЬ-ВЫКЛЮЧИТЬ»	С16I	
С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ «ВКЛЮЧИТЬ-ВЫКЛЮЧИТЬ» И СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ	С16IL	
С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ «ЛЕТО -ЗИМА»	С16EH	
С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ «ЛЕТО -ЗИМА» И СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ	С16EHL	