



Для управления
теплым полом

COMPUTHERM Q5RF

беспроводной мультизональный цифровой термостат



- Управление водяным теплым полом
- Управление радиаторными термоприводами
- Управление циркуляционными насосами

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ COMPUTHERM Q5RF

В базовую комплектацию
COMPUTHERM Q5RF входят:

- Приемник
- Два термостата
COMPUTHERM Q5RF TX

Приемник может ссылаться на сигналы, посылаемые этими двумя термостатами по беспроводному радиочастотному каналу, находящимся в 2-4 комнатах. Базовый набор по желанию заказчика может быть расширен до четырех термостатов COMPUTHERM Q5RF TX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передатчика

Диапазон измеряемой t°	от +3 °C до +45 °C (шаг 0,1°C)
Регулируемый диапазон t°	от +5 °C до +40 °C (шаг 0,5°C)
Точность измерения t°	± 0,5 °C
Чувствительность переключ.	+0.1 / -0.2 °C
t° защиты от замерзания	+ 3 °C
t° рабочей среды	от -10 °C до +40 °C
Напряжение питания	2 x 1,5 В алкальных бат. (LR6 AA)
Мощность	1,5 mW
Срок действия батареек	1 год
Класс защиты	IP30
Диапазон рабочей частоты	868,35 MHz
Размер	110 x 80 x 22мм
Вес	80 гр
Тип встроенного датчика	NTC 100 kOm ± 1% 25 ° C-on

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ приемника

Напряжение	230 В переменного тока, 50 Гц
Потребляемая мощность	0,3 Вт
Максимальная нагрузка на контакты реле	230 В переменного тока, 50 Гц 5А (1А индуктивная нагрузка)
Напряжение на реле	230 В переменного тока, 50 Гц
Выходные контакты реле	4 шт - 220V,1A; 1 шт - NO
Радиус действия	до 50м

COMPUTHERM Q5RF TX

дополнительный передатчик к терморегулятору COMPUTHERM Q5RF



Термостаты COMPUTHERM Q5RF имеют следующие преимущества:

Рекомендуется использовать терморегулятор COMPUTHERM Q5RF для мест, где программирование системы отопления для зон не требуется, но важны точное измерение температуры и регулировка температуры, портативность и точность переключения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передатчика

Диапазон измеряемой t°	от +3 °C до +45 °C (шаг 0,1°C)
Регулируемый диапазон t°	от +5 °C до +40 °C (шаг 0,5°C)
Точность измерения t°	± 0,5 °C
Чувствительность переключ.	+0.1 / -0.2 °C
t° защиты от замерзания	+ 3 °C
t° рабочей среды	от -10 °C до +40 °C
Напряжение питания	2 x 1,5 В алкальных бат. (LR6 AA)
Мощность	1,5 mW
Срок действия батареек	1 год
Класс защиты	IP30
Диапазон рабочей частоты	868,35 MHz
Размер	110 x 80 x 22мм
Вес	80 гр
Тип встроенного датчика	NTC 100 kOm ± 1% 25 ° C-on

COMPUTHERM Q2RX

штепсельная розетка, ретранслятор



- Для усиления радиосигнала



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230В переменного тока, 50 Гц
Выходное напряжение	230В переменного тока, 50 Гц
Ток переключения	16А (индуктивная нагрузка 3А)
Потребляемая мощность	0,5 Вт
Рабочая частота	868,35 МГц
Гарантия	2 года
Страна производитель	Венгрия

Ретранслятор сигнала COMPUTHERM Q2RX

Розетка COMPUTHERM Q2RX разработана для термостатов COMPUTHERM Q3RF, Q5RF, Q7RF и Q8RF для увеличения их радиочастотного диапазона.