



Для управления
теплым полом

COMPUTHERM Q8RF

многозонный беспроводной недельный терморегулятор



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ COMPUTHERM Q8RF

В базовую комплектацию
COMPUTHERM Q8RF входят:

- Приемник
- Два термостата
COMPUTHERM Q8RF 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 8 RF TX

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передатчика

Отображение t°	от 0 °С до +35 °С (шаг 0,1°С)
Регулируемый диапазон t°	от +7 °С до +35 °С (шаг 0,5°С)
Точность измерения t°	± 0,5 °С
Переключение чувств-сти	± 0,2 °С (для радиаторов отопл)
Чувствительность переключ.	+0 / -0.2 °С (для полов с подогрев)
Допустимая t° хранения	от -10 °С до +60 °С
Напряжение питания	2 x 1,5 В щелочные бат. LR6 (AA)
Мощность (от батарей)	1,3 мВт
Время автономной работы	примерно на 1 год
Рабочая частота	868,35 МГц
Размер	130 x 80 x 35мм (без поддержки)
Термочувствительный датч.	NTC 10 кОм ± 1%

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
Радиус действия	50 м
Гарантия	2 года
Страна производитель	Венгрия

COMPUTHERM Q8RF TX

дополнительный передатчик к терморегулятору COMPUTHERM Q8 RF



Термостаты COMPUTHERM Q8RF имеют следующие преимущества:

- программируются по желанию;
- обеспечивают комфорт, получая желаемую температуру;
- термостаты мобильные, не требующие электрического кабеля подключения к котлу отопления. Являются передатчиками, посылающими радиочастотные сигналы на приемник.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передатчика

Отображение t°	от 0 °С до +35 °С (шаг 0,1°С)
Регулируемый диапазон t°	от +7 °С до +35 °С (шаг 0,5°С)
Точность измерения t°	± 0,5 °С
Переключение чувств-сти	± 0,2 °С (для радиаторов отопл)
Чувствительность переключ.	+0 / -0.2 °С (для полов с подогрев)
Допустимая t° хранения	от -10 °С до +60 °С
Напряжение питания	2 x 1,5 В щелочные бат. LR6 (AA)
Мощность (от батарей)	1,3 мВт
Время автономной работы	примерно на 1 год
Рабочая частота	868,35 МГц
Размер	130 x 80 x 35мм (без поддержки)
Термочувствительный датч.	NTC 10 кОм ± 1%

COMPUTHERM Q1RX

штепсельная розетка



К COMPUTHERM Q8RF можно подключить до 9 розеток Q1RX

Прибор может управлять котлами или прочими электроприборами, работающими от напряжения 220В (обогреватели, насосы, сервоприводы зональных вентилях и т.д.). Запуск в эксплуатацию является простым и не требует дополнительного монтажа.

- ☀️ Управление любым электрическим прибором, работающим на напряжении 220 В



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажа	Штепсельная розетка
Тип подключения датчика	Беспроводной (Радио)
Нагрузка на контакты реле	10А
Напряжение питания	220В
Тип выходных контактов	220В
Гарантия	2 года
Страна производитель	Венгрия