



Электронные терморегуляторы

COMPUTHERM Q3

проводной цифровой комнатный термостат



- Управление газовым котлом
- Управление электрическим отоплением
- Управление кондиционером

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ!

- Реальная экономия на оплате счетов за газ и свет благодаря регулированию температуры.
- Легкое переключение между режимами отопления и охлаждения.
- Точное измерение и регулировка температуры.
- Большие цифровые дисплеи.
- Возможность калибровать датчик температуры.
- Возможность контроля температуры каждого помещения отдельно в комплекте с контроллером Computherm Q4Z.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммутируемое напряж.	24 V AC / DC - 250 V AC; 50 Hz
Переключается ток	8 A (2 A индуктивная нагрузка)
Диапазон измерения t°	от +5 °C до +35 °C (шаг 0,1°C)
Регулируемый диапазон t°	от +10 °C до +30 °C (шаг 0,5°C)
Точность измерения t°	± 0,5 °C
Чувствительность перекл.	+0,2 °C / -0,3 °C
t° защиты от замерзания	+7 °C
t° рабочей среды	от -10 °C до +60 °C
Напряжение питания	2 x 1,5 V алкальных (LR6 AA)
Мощность	1,5 mW
Срок действия батареек	1 год
Размеры	112 x 75 x 45 мм
Вес	157 г
Гарантия	2 года
Страна производитель	Венгрия

COMPUTHERM Q3RF

беспроводной (рабочей частоты) цифровой комнатный термостат



- Управление газовым котлом
- Управление электрическим отоплением
- Управление кондиционером

РЕАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ НА КОММУНАЛЬНЫХ ПЛАТЕЖАХ!

Устройство состоит из двух блоков:

- 1. Термостат** (передатчик) – переносной блок управления.
 - 2. Приемный блок** (приемник) – управляющий котлом.
- Нет необходимости прокладывать провод между термостатом и котлом.
 - Термостат можно переносить в разные комнаты: например, днем установить в гостиной, ночью в спальне.
 - Радиус действия передачи сигнала между передатчиком и приемником составляет примерно 100 м на открытой зоне.
 - Термостат и его приемник имеют собственный код безопасности, гарантирующий безопасную работу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передатчика

Диапазон измерения t°	от +5 °C до +35 °C (шаг 0,1°C)
Регулируемый диапазон t°	от +10 °C до +30 °C (шаг 0,5°C)
Точность измерения t°	± 0,5 °C
Чувствительность перекл.	+0,2 °C / -0,3 °C
t° защиты от замерзания	+7 °C
t° рабочей среды	от -10 °C до +60 °C
Напряжение батареи	2 x 1,5 V алкальных (LR6 AA)
Мощность	1,5 mW
Срок действия батареек	1 год
Размеры	112 x 75 x 45 мм
Вес	154 г

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ приемника

Напряжение питания	230 V AC, 50 Hz
Потребляемая мощность	6W
Коммутируемое напряж.	24 V AC / DC - 250 V AC; 50 Hz
Сила подключаемого тока	6 A (2A индуктивная нагрузка)
Диапазон действия	50 м
Полный вес прибора	350 гр
Гарантия	2 года
Страна производитель	Венгрия

COMPUTHERM Q4Z

контроллер для управления зонами отопления



Используя несколько комнатных термостатов и один зонный контроллер COMPUTHERM Q4Z можно разделить систему отопления/ кондиционирования на зоны, благодаря чему температуру в каждом помещении можно контролировать раздельно.

ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛЕММ:

- 4-ре входные клеммы NO; соответствуют выходным клеммам.
 - 4-ре выходные клеммы 230V, 1A; для подключения термоприводов MF-230 30x1,5 NC.
 - 3-ри выходные клеммы 230V, 1A; для подключения циркуляционных насосов.
 - 1-на выходная клемма NO, 5A; для подключения отопительного котла.
- Задержка 4 минуты на включение насосов.