



Wi-Fi
терморегуляторы

COMPUTHERM B400RF

беспроводной Wi-Fi терморегулятор



- ☀ Дистанционное управление имеющимися системами отопления/охлаждения
- ☀ Управление газовыми котлами и автоматикой современных систем отопления
- ☀ Управление электрическими котлами
- ☀ Управление кондиционерами
- ☀ Управление тепловыми насосами
- ☀ Управление автоматикой пеллетных горелок

COMPUTHERM B300RF

беспроводной Wi-Fi терморегулятор



- ☀ Управление электрическими бойлерами
- ☀ Управление газовыми котлами и котлами на твердом топливе
- ☀ Управление кондиционерами
- ☀ Управление тепловыми насосами
- ☀ Управление оросительными системами
- ☀ Управление наружным и внутренним освещением
- ☀ Управление отдельными группами других электрических приборов

COMPUTHERM B300

проводной Wi-Fi терморегулятор



- ☀ Управление электрическими бойлерами
- ☀ Управление газовыми котлами и котлами на твердом топливе
- ☀ Управление кондиционерами
- ☀ Управление тепловыми насосами
- ☀ Управление оросительными системами
- ☀ Управление наружным и внутренним освещением
- ☀ Управление отдельными группами других электрических приборов

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ ТЕРМОСТАТЫ B Series

- Экономия электроэнергии.
- Оптимизируют потребление каждого подключенного прибора.
- Комплексная система управления.
- Простая и удобная платформа.
- Гибкие режимы работы – термостат и вкл/выкл.
- Установка до 4 беспроводных датчиков для B300RF.
- B400RF и B300RF имеют возможность подключения дополнительных внешних датчиков воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАР-КИ	B400RF	B300 B300RF
Диапазон измерения t°	от -55 °C до +125 °C (шаг 0,1 °C)	от -55 °C до +125 °C (шаг 0,1 °C)
Регулируемый диапазон t°	от -55 °C до +100 °C (шаг 0,1 °C)	от -55 °C до +100 °C (шаг 0,1 °C)
Точность измерения t°	± 0,5 °C (от -10 °C до + 85 °C)	± 0,5 °C (от -10 °C до + 85 °C)
Часы Время с NTP-сервера с точностью 100 мс	Да	Да
Режимы работы	- Выключено - Ручной режим - Программируемый режим.	- Выключено - Ручной режим - Программируемый режим.
Типы работы термостата	- Термостат (обогрев/холод)	- Термостат (обогрев/холод) - «Реле» (работа без датчика) - «Гараж» (импульсный выход)
Регулируемый порог переключения	(Нижний и верхний гистерезис) от 0 °C до ± 75 °C (шаг 0,1 °C)	(Нижний и верхний гистерезис) от 0 °C до ± 75 °C (шаг 0,1 °C)
Выходные контакты	NO / NC	NO / NC
Исх. нагрузка макс при 230 V AC	16 A (10 A индуктивная)	16 A (10 A индуктивная)
Наличие экрана	Да	Нет



Мобильное приложение
COMPUTHERM B Series

