

## COMPUTHERM B400RF

бездротовий Wi-Fi терморегулятор



- Дистанційне керування наявними системами опалення / охолодження
- Управління газовими котлами, та автоматикою сучасних систем опалення
- Управління електричними котлами
- Управління кондиціонерами
- Управління тепловими насосами
- Управління автоматикою пелетних пальників

## COMPUTHERM B300RF

бездротовий Wi-Fi терморегулятор



- Управління електричними бойлерами
- Управління газовими котлами і котлами на твердому паливі
- Управління кондиціонерами
- Управління тепловими насосами
- Управління зрошувальними системами
- Управління зовнішнім і внутрішнім освітленням
- Управління окремими групами інших електричних приладів

## COMPUTHERM B300

дротовий Wi-Fi терморегулятор



- Управління електричними бойлерами
- Управління газовими котлами і котлами на твердому паливі
- Управління кондиціонерами
- Управління тепловими насосами
- Управління зрошувальними системами
- Управління зовнішнім і внутрішнім освітленням
- Управління окремими групами інших електричних приладів

### ЧОМУ ВАРТО ОБРАТИ ТЕРМОСТАТИ B Series

- Економія електроенергії
- Оптимізує споживання кожного підключеного приладу
- Комплексна система управління
- Проста і зручна платформа
- Гнучкі режими роботи - термостат та вкл/викл
- Установка до 4-х бездротових датчиків для B300RF
- B400 RF та B300RF має можливість підключення додаткових зовнішніх датчиків повітря

ТЕХНІЧНІ ХАР-КИ	B400RF	B300   B300RF
Діапазон вимірювання t°	від -55 °C до + 125 °C (крок 0,1°C)	від -55 °C до + 125 °C (крок 0,1°C)
Регульований діапазон t°	від -55 °C до + 100 °C (крок 0,1°C)	від -55 °C до + 100 °C (крок 0,1°C)
Точність вимірювання t°	± 0,5 °C (від -10 °C до + 85 °C)	± 0,5 °C (від -10 °C до + 85 °C)
Годинники Час з TP-сервера з точністю 100 мс	Так	Так
Режими роботи	- Вимкнено - Ручний режим - Програмований режим.	- Вимкнено - Ручний режим - Програмований режим.
Типи роботи термостату	- Термостат (обогрів/ холод)	- Термостат (обогрів/ холод) - «Реле» (робота без датчика) - «Гараж» (імпульсний вихід)
Регульований поріг перемикання	(Нижній і верхній гистерезис) від 0 °C до ± 75 °C (крок 0,1 °C)	(Нижній і верхній гистерезис) від 0 °C до ± 75 °C (крок 0,1 °C)
Вихідні контакти	NO / NC	NO / NC
Вих. навантаження макс при 230 V AC	16 A (10 A індуктивна)	16 A (10 A індуктивна)
Наявність екрану	Так	Ні



Мобільний додаток  
**COMPUTHERM B Series**

Доступно в Google play

Доступно в App Store

Доступно в Windows phone

