



Для управління
теплою підлогою

COMPUTHERM Q8RF

багатозонний бездротовий тижневий терморегулятор



БАЗОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ COMPUTHERM Q8RF

У базову комплектацію
COMPUTHERM Q8RF входять:

- Приймач
- Два термостата
COMPUTHERM Q8RF (Tx)

Приймач може посилатися на сигнали, що посилаються цими двома термостатами по бездротовому радіочастотного каналу, що знаходяться в 2-4 кімнатах. Базовий набір за бажанням замовника може бути розширений до чотирьох термостатів COMPUTHERM Q8RF (Tx).

- ☀️ Управління водяним опаленням
- ☀️ Управління радіаторними термоприводами
- ☀️ Управління циркуляційними насосами



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ передавача

Відображення t°	від 0 °C до +35 °C (крок 0,1°C)
Регульований діапазон t°	від + 7 °C до + 35 °C (крок 0,5°C)
Точність вимірювання t°	± 0,5 °C
Перемикання чутливості	± 0,2 °C (для радіаторів опален)
Чутливість перемикання	+0 / -0.2 °C (для підлог з підігр)
Допустима t° зберігання	від - 10 °C до + 60 °C
Напруга живлення	2 x 1,5 В лужні батареї LR6 (AA)
Потужність (від батарей)	1,3 мВт
Час автономної роботи	приблизно на 1 рік
Робоча частота	868,35 МГц
Розмір	130 x 80 x 35мм (без підтримки)
Термочутливий датчик	NTC 10 кОм ± 1%

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ приймача

Напруга живлення	230 В змінного струму, 50 Гц
Потужність (режим очікув.)	0,3 Вт
Максимальне навантажен.	230 В змінного струму, 50 Гц, 5А на контакти реле (1А індуктивне навантаження)
Напруга на реле	230 В змінного струму, 50 Гц
Діапазон дії	50 м
Гарантія	2 роки
Країна виробник	Венгрія

COMPUTHERM Q8RF TX

додатковий передавач до терморегулятора COMPUTHERM Q8 RF



Термостати COMPUTHERM Q8RF мають наступні переваги:

- програмуються за бажанням;
- забезпечують комфорт, отримуючи бажану температуру;
- термостати мобільні, не потребують електричного кабелю підключення до котла опалення, вони є передавачами, які посилають радіочастотні сигнали на приймач.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ передавача

Відображення t°	від 0 °C до +35 °C (крок 0,1°C)
Регульований діапазон t°	від + 7 °C до + 35 °C (крок 0,5°C)
Точність вимірювання t°	± 0,5 °C
Перемикання чутливості	± 0,2 °C (для радіаторів опален)
Чутливість перемикання	+0 / -0.2 °C (для підлог з підігр)
Допустима t° зберігання	від - 10 °C до + 60 °C
Напруга живлення	2 x 1,5 В лужні батареї LR6 (AA)
Потужність (від батарей)	1,3 мВт
Час автономної роботи	приблизно на 1 рік
Робоча частота	868,35 МГц
Розмір	130 x 80 x 35мм (без підтримки)
Термочутливий датчик	NTC 10 кОм ± 1%

COMPUTHERM Q1RX

штепсельна розетка



До COMPUTHERM Q8RF можна підключити до 9 розеток Q1RX

Також до приймального пристрою терморегулятора COMPUTHERM Q8RF можна синхронізувати штепсельну розетку COMPUTHERM Q1 RX, яка дублюватиме відповідні виходи приймального пристрою - контролера COMPUTHERM Q8RF. Ви можете одночасно керувати окремим пристроєм (наприклад, запускати насос при запуску котла).



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажу	Розетка
Тип підключення датчика	Бездротовий (Радіо)
Навантаження на контакти реле	10А
Напруга живлення	220V
Тип вихідних контактів	220V
Гарантія	2 роки
Країна виробник	Венгрія

- ☀️ Управління будь-яким електричним приладом, що працює на напрузі 230 В