



Для управління  
теплою підлогою

## COMPUTHERM Q5RF

бездротовий мультизональний цифровий термостат



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

### БАЗОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ COMPUTHERM Q5RF

У базову комплектацію  
COMPUTHERM Q5RF входять:

- Приймач
- Два термостата  
COMPUTHERM Q5RF (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 Q5RF (Tx).



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ передавача

Відображення t°	від 0 °C до +35 °C (крок 0,1°C)
Регульований діапазон t°	від + 5 °C до + 40 °C (крок 0,5°C)
Точність вимірювання t°	± 0,5 °C
Чутливість перемикачання	+0.1 / -0.2 °C
t° захисту від замерзання	+ 3 °C
t° робочого середовища	від - 10 °C до + 40 °C
Напруга живлення	2 x 1,5 В лужні батареї (LR6 AA)
Потужність	1,5 mW
Термін дії батарейок	приблизно на 1 рік
Клас захисту	IP30
Робоча частота	868,35 MHz
Розмір	110 x 80 x 22мм
Вага	80 гр
Тип вбудованого датчика	NTC 100 kOm ± 1% 25 °C-on

#### 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
Вихідні контакти реле	4 шт - 220V,1A; 1 шт - NO
Радіус дії	до 50м у відкритому приміщенні

## COMPUTHERM Q5RF TX

додатковий передавач до терморегулятора COMPUTHERM Q8 RF



### Термостати COMPUTHERM Q5RF мають наступні переваги:

Рекомендується використовувати терморегулятор COMPUTHERM Q5 RF для місць, де програмування системи опалення для зон не є необхідним, але важливі точне вимірювання температури і регулювання температури, портативність і точність перемикачання.



#### 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
Перемикачання чутливості	± 0,2 °C (для радіаторів опален)
Чутливість перемикачання	+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 kOm ± 1%

## COMPUTHERM Q2RX

штепсильна розетка, ретранслятор



### Ретранслятор сигналу COMPUTHERM Q2RX

Розетка COMPUTHERM Q2RF розроблена для термостатів COMPUTHERM Q3RF, Q5RF, Q7RF і Q8RF для збільшення їх радіочастотного діапазону.



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Робоча напруга	230В змінного струму, 50 Гц
Вихідна напруга	230В змінного струму, 50 Г
Струм перемикачання	16А (індуктивне навантаж. 3А)
Споживана потужність	0,5 Вт
Робоча частота	868,35 МГц
Гарантія	2 роки
Країна виробник	Венгрія

- Для посилювання радіосигналу