

## COMPUTHERM Q3

дротовий цифровий кімнатний термостат



- Управління газовим котлом
- Управління електричним опаленням
- Управління кондиціонером

### ЕЛЕКТРОННІ ТЕРМОСТАТИ ДЛЯ ОПАЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ!

- Реальна економія на оплаті рахунків за газ та світло, завдяки регулюванню температури
- Легке перемикання між режимами опалення та охолодження
- Точне вимірювання та регулювання температури
- Великі цифрові дисплеї
- Можливість калібрувати датчик температури
- Можливість контролю температури кожного приміщення окремо у комплекті з контролером COMPUTHERM Q4Z

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комутована напруга	24 V AC / DC - 250 V AC; 50 Hz
Перемикається ток	8 A (2 A індуктивне навантаж.)
Діапазон вимірювання t°	від +5 °C до +35 °C (крок 0,1°C)
Регульований діапазон t°	від +10 °C до +30 °C (крок 0,5°C)
Точність вимірювання t°	± 0,5 °C
Чутливість перемикання	+ 0,2 °C / - 0,3 °C
t° захисту від замерзання	+ 7 °C
t° робочого сер-вища	від -10 °C до +60 °C
Напруга живлення	2 x 1,5 V алкальних (LR6 AA)
Потужність	1,5 mW
Термін дії батарейок	1 рік
Розміри	112 x 75 x 45 мм
Вага	157 г
Гарантія	2 роки
Країна виробник	Венгрія

## COMPUTHERM Q3RF

бездротовий (рабочастотний) цифровий кімнатний термостат



- Управління газовим котлом
- Управління електричним опаленням
- Управління кондиціонером

### РЕАЛЬНА ЕКОНОМІЯ НА КОМУНАЛЬНИХ ПЛАТЕЖАХ

Пристрої складаються з двох блоків:

- Термостат (передавач) - переносний блок управління
  - Прийомний блок (приймач) - керуючий котлом.
- Немає необхідності прокладати дрiт між термостатом і котлом
  - Термостат можна переносити в різні кімнати: наприклад, вдень встановити у вітальні, вночі у спальні
  - Радіус дії передачі сигналу між передавачем і приймачем становить приблизно 100 м на відкритій зоні
  - Термостат і його приймач мають власний код безпеки, який гарантує безпечну роботу пристрою

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ передавача

Діапазон вимірювання t°	від +5 °C до +35 °C (крок 0,1°C)
Регульований діапазон t°	від +10 °C до +30 °C (крок 0,5°C)
Точність вимірювання t°	± 0,5 °C
Чутливість перемикання	+ 0,2 °C / - 0,3 °C
t° захисту від замерзання	+ 7 °C
t° робочого сер-вища	від -10 °C до +60 °C
Напруга живлення	2 x 1,5 V алкальних (LR6 AA)
Потужність	1,5 mW
Термін дії батарейок	1 рік
Розмір	112 x 75 x 45 мм
Вага	154 г

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ приймача

Напруга живлення	230 V AC, 50 Hz
Споживана потужність	6W
Комутована напруга	24 V AC / DC - 250 V AC; 50 Hz
Перемикається ток	6 A (2A індуктивне навантаж.)
Діапазон дії	50 м
Повна вага приладу	350 гр
Гарантія	2 роки
Країна виробник	Венгрія

## COMPUTHERM Q4Z

контролер для управління зонами опалення



Використовуючи декілька кімнатних термостатів і один зонний контролер COMPUTHERM Q4Z можна розділити систему опалення/кондиціювання на зони, завдяки чому температуру в кожному приміщенні можна контролювати окремо.



### МОЖЛИВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ КЛЕМ:

- 4-ри вхідні клеми NO; відповідають вихідним клемам
- 4-ри вихідні клеми 230V, 1A; для підключення термоприводів MF -230 30x1,5 NC
- 3-ри вихідні клеми 230V, 1A; для підключення циркуляційних насосів.
- 1-на вихідна клемка NO, 5A; для підключення котла опалення.

Має затримку 4 хв. на включення насосів.