

## 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



### 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 клема NO. 5A: для