

Цей центр комутації може приймати сигнал керування до 8 контурів від 8 дротових кімнатних термостатів та керувати 19 термоприводами клапанів. Окрім того, що він функціонує як центральний блок керування, він також може керувати котлом та циркуляційним насосом.

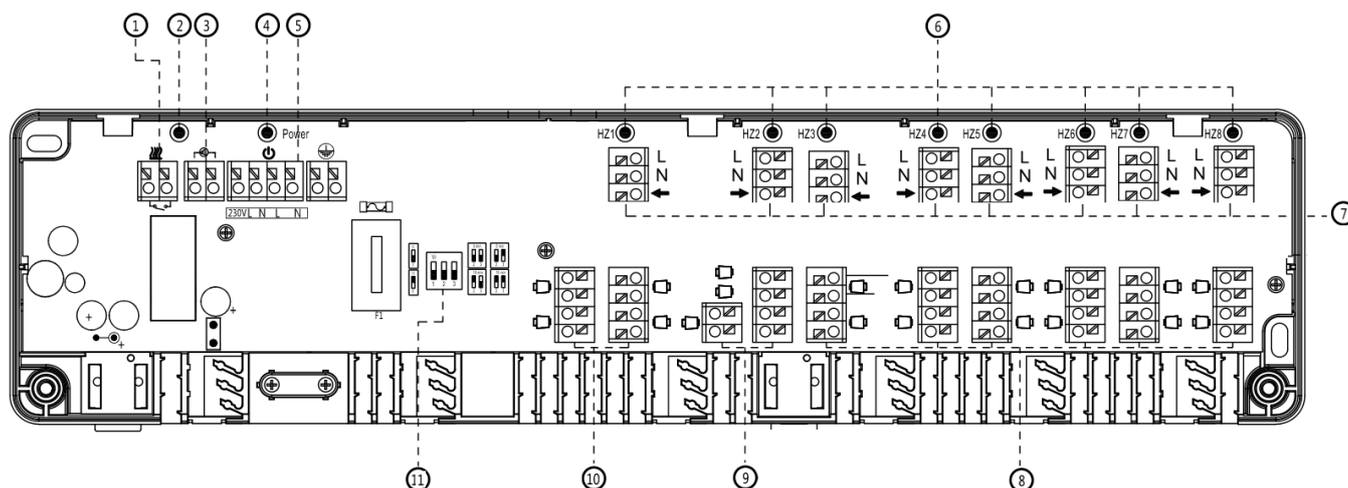
Функції

- Може працювати з 8 кімнатними термостатами
- Може працювати з 19 термоприводами (зона 1 макс. 4, зона 2 макс. 3, інші зони макс. 2 кожна)
- Налаштування часу затримки котла та насоса
- Зручне підключення та встановлення

Технічні характеристики

- Джерело живлення: 230 В змінного струму, 50/60 Гц
- Вихід теплового насоса: вихід 230 В змінного струму
- Вихід котла: вихід без напруги
- Максимальний струм: 5 А для кожного виходу
- Розміри: накладний монтаж, 240 мм x 110 мм x 38 мм.
- Сертифікація: CE/RoHS

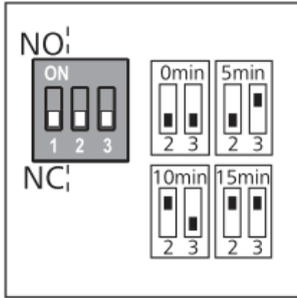
Під'єднання та індикація



1. Роз'єм для котла
2. LED індикація насоса та котла
3. Роз'єм для насоса
4. LED індикатор живлення 230V
5. Роз'єм живлення 230V
6. LED індикатор роботи зон (HZ1~ HZ8)
7. Роз'єми підключення регуляторів (HZ1~ HZ8)
8. HZ3~HZ8 роз'єми для сервоприводів (Мак. 2 шт)
9. HZ2 роз'єми для сервоприводів (Мак. 3)
10. HZ1 роз'єми для сервоприводів (Мак. 4)
11. Dip перемикач для налаштування затримки

Налаштування параметрів

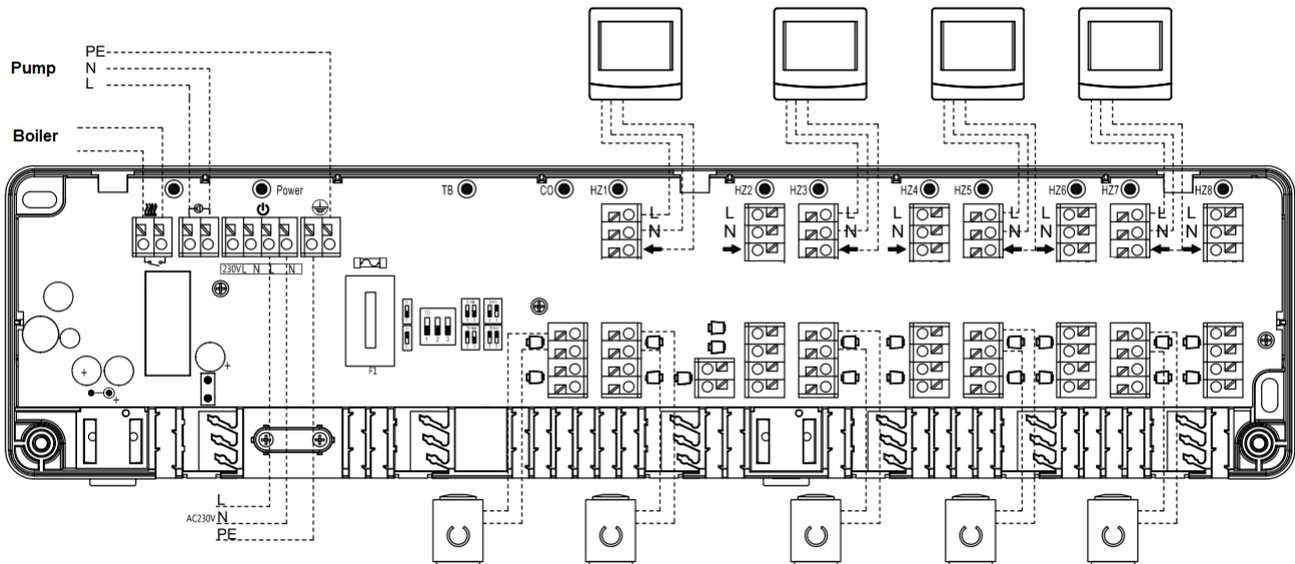
Час затримки насоса та котла можна збільшити на 0, 5, 10 або 15 хвилин за допомогою перемички 2 та 3. Тип приводу NO, NC можна змінити за допомогою перемички 1.



Хвилини	Перемикач 2	Перемикач 3
0 хвилин	вниз	вниз
5 хвилин	вниз	вверх
10 хвилин	вверх	вниз
15 хвилин	вверх	вверх

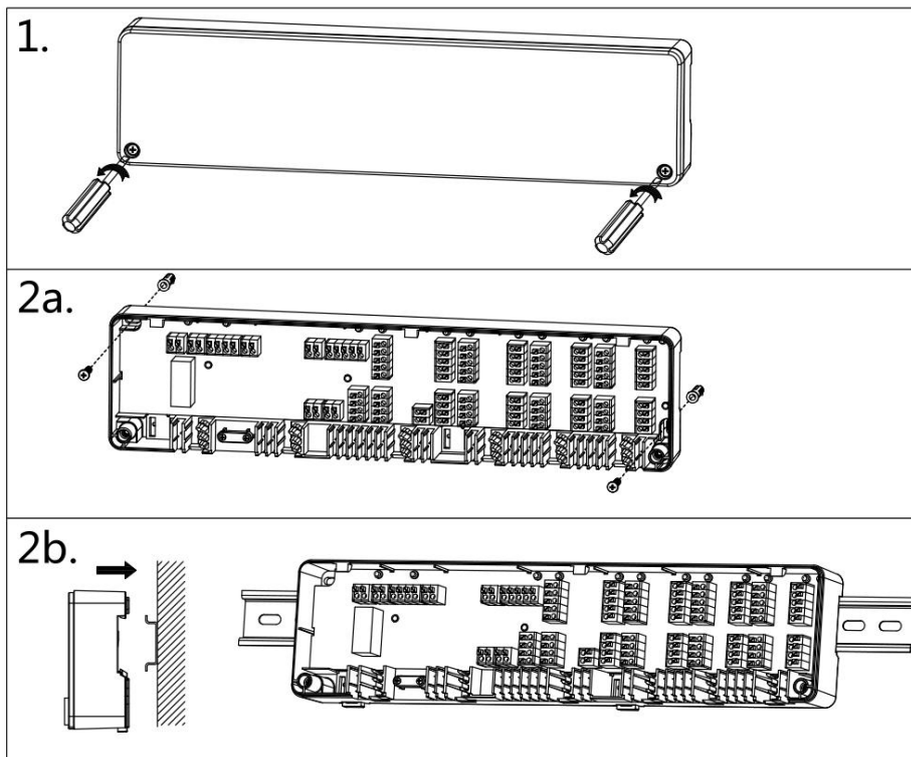
Схема підключення

1. Для підключення джерела живлення поперечний переріз кабелів має бути щонайменше 1,5 мм² для 230 В.
2. Якщо обмежувач температури не підключено, з'єднання ТВ /% Н має бути перемичене (передбачено заводом). Перемичку необхідно видалити під час підключення обмежувача температури. Обмежувач температури має бути реалізований як нормально замкнутий контакт.
3. Якщо для перемикача №1 - було обрано положення NO (з використанням відповідних термоприводів) – для невикористаних зон потрібно встановити перемичку (замкнуті контакти) L та ←



Монтаж

1. Зніміть кришку.
2. Встановіть основу. Встановіть основу. У разі настінного монтажу закріпіть основу за допомогою 2 гвинтів, що входять до комплекту, та відповідних дюбелів, залежно від якості стіни. У разі використання монтажної планки виберіть відповідну планку (DIN-рейка).
3. Виконайте електричне підключення.



4. Встановіть кришку.

Розмір

