

HR-03RF може приймати сигнал керування від 8 бездротових терморегуляторів **4HEAT Sender** та керувати 16 термоприводами (по 2 на кожную зону).

**Примітка** При потребі кількість сервоприводів може бути збільшене до будь-якої кількості методом паралельного підключення. Обмеження є тільки на кількість гнізд / клем для термоприводів.

Окрім того, що він функціонує як центральний блок керування, він також може керувати котлом та циркуляційним насосом.

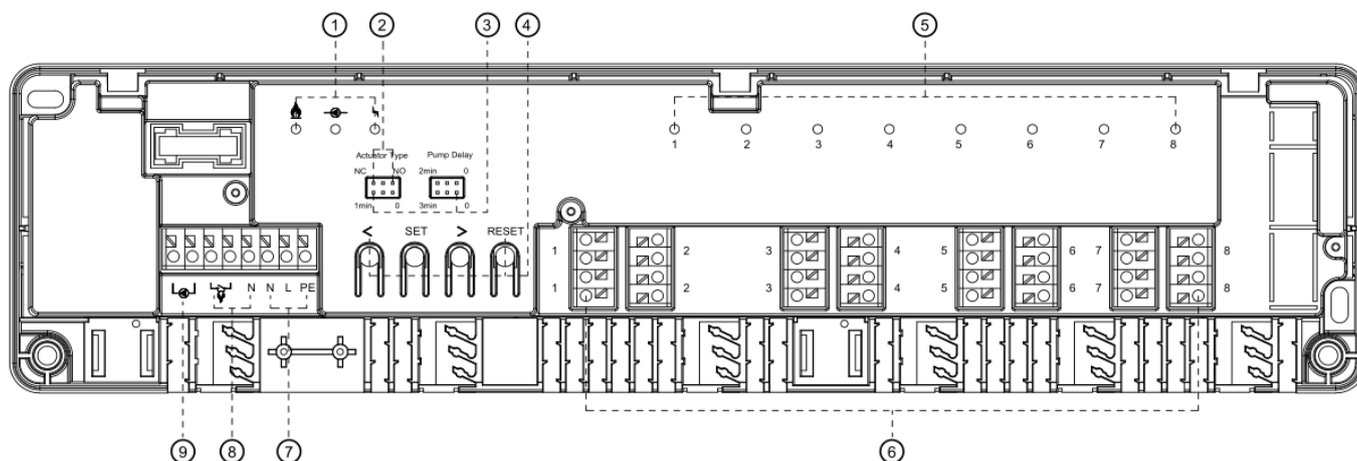
## Функції

- Може працювати з 8 кімнатними термостатами
- Може працювати з 16 термоприводами
- Можливість налаштування часу затримки котла та насоса
- Зручне підключення та встановлення

## Технічні характеристики

Джерело живлення:	230 В змінного струму, 50/60 Гц
Вихід насоса:	230 В змінного струму
Частота:	868 МГц
Вихід котла:	безпотенційний вихід
Максимальний струм:	макс. 3 А загалом, макс. 2 А/вихід
Розміри:	353,5 x 118,4 x 59,5 мм (для поверхневого монтажу)
Сертифікація:	CE/RoHS

## Індикація та підключення



- |  |  |
|--|--|
| 1.  LED Індикатор роботи котла                         | 5. LED індикація зони № 1-8                        |
| LED Індикатор роботи насосу                            | 6. Зона підключення приводів відповідно до зон 1-8 |
| LED Індикатор наявності 230V                           | 7. Клеми підключення 230V                          |
| 2. Вибір типу приводів NO/NC                           | 8. Клеми підключення котлу                         |
| 3. Налаштування затримки на включення насоса та котлу  | 9. Клеми підключення насоса                        |
| 4. Кнопки SET / вліво / вправо / RESET (ID сполучення) |  |

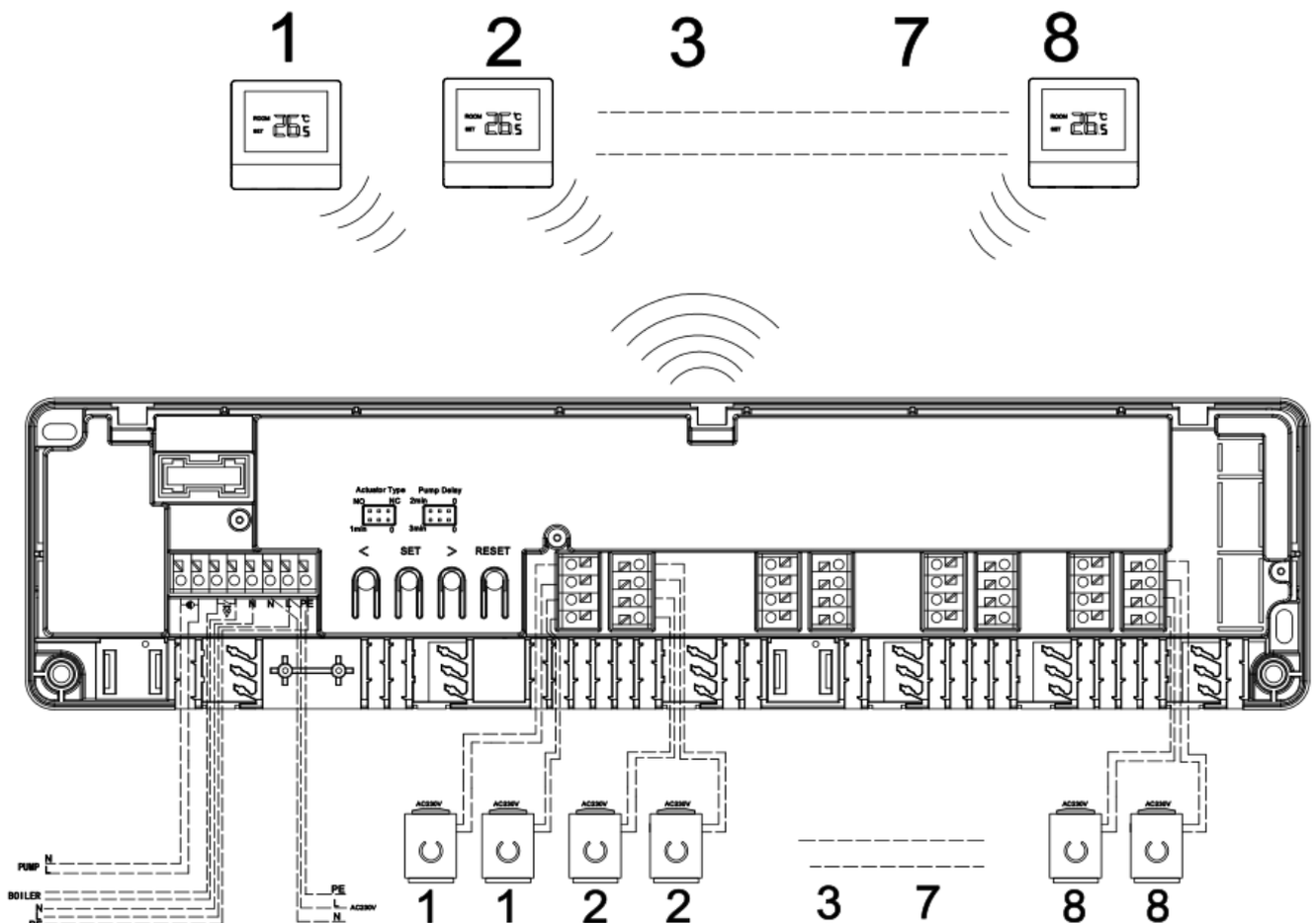
## Тип сервоприводу та налаштування затримки на включення

Час затримки насоса та котла можна встановити від 0 до 6 хвилин за допомогою перемички, як показано на малюнку нижче.

Тип клапана можна вибрати між NO та NC, як показано на малюнку. Будь ласка, налаштуйте його відповідно до потреб.

0 Min.	NC  NO 2min  0 1min  0 3min  0	4 Min.	NC  NO 2min  0 1min  0 3min  0
1 Min.	NC  NO 2min  0 1min  0 3min  0	5 Min.	NC  NO 2min  0 1min  0 3min  0
2 Min.	NC  NO 2min  0 1min  0 3min  0	6 Min.	NC  NO 2min  0 1min  0 3min  0
3 Min.	NC  NO 2min  0 1min  0 3min  0	Valve Type	NC  NO

## Схема підключення



## Монтаж

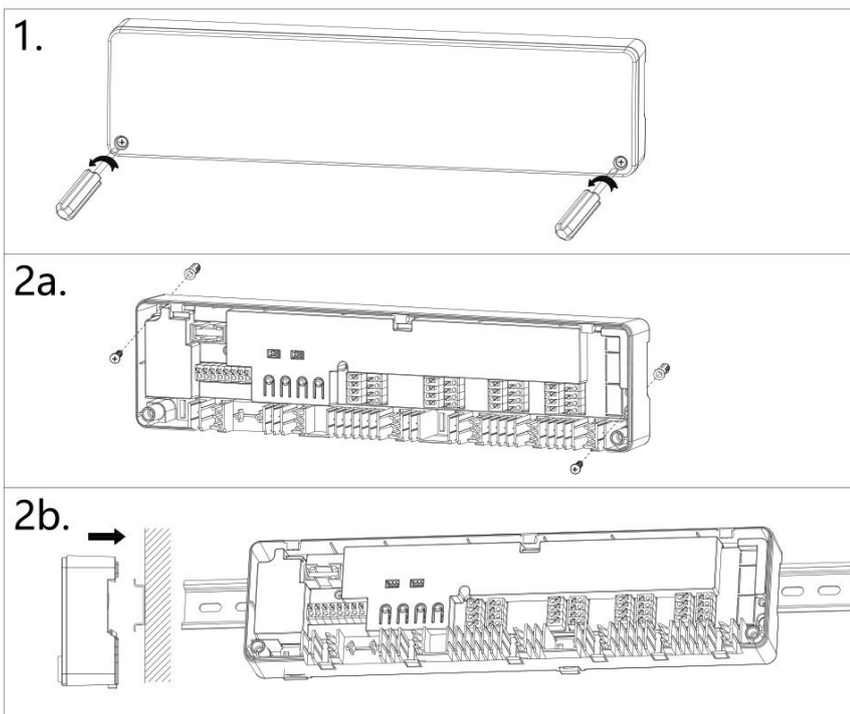
---

1. Послабте гвинт і зніміть кришку, як у кроці 1.
2. Встановіть основу.

У разі настінного монтажу закріпіть основу за допомогою 2 гвинтів, що входять до комплекту, на стіні, як у кроці 2а.

У разі використання монтажної планки виберіть відповідну планку (DIN-рейку), як у кроці 2b.

3. Виконайте електричне підключення. Встановіть кришку, як у кроках 6 та 7.



## Розмір

---

