

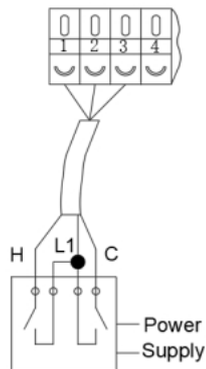
Інструкція по підключенню кімнатних термостатів.

Термостат виконує роль, подібну до дротяного пульта керування, але керування термостатом (параметр N25) має вищий пріоритет, ніж керування дротяним пультом управління.

Загальні алгоритми роботи наступні:

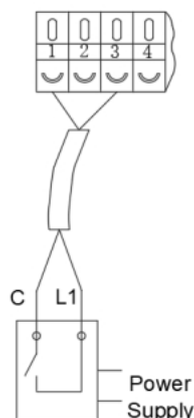
1. При налаштуванні параметру N25=0 термостат не працює, а машина керується дротяним пультом керування.
2. При налаштуванні параметру N26=0 "Перемикач режиму однієї зони" та параметру N25=1.
 - При замкненому сигналі С, зона А починає охолодження.
 - При розімкнутому сигналі С та замкненому сигналі Н, зона А починає нагрівання.
 - При розімкнутих сигналах С та Н, зона А закривається.

Схема підключення.



3. При налаштуванні параметру N26=0 "Перемикач режиму однієї зони" та параметру N25=2.
 - При замкненому сигналі С, зона А запускається.
 - При розімкнутому сигналі С, зона А вимикається.

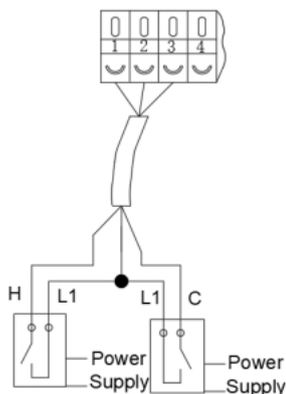
Схема підключення.



4. При налаштуванні параметру N26=1 "Подвійний зонний перемикач" та параметру N25=3:

- При замкненому сигналі С, зона А запускається.
- При розімкненому сигналі С, зона А вимикається.
- При замкненому сигналі Н, зона В запускається.
- При розімкненому сигналі Н, зона В вимикається.

Схема підключення.



* Зона В починає лише нагрівання

Налаштування	Сигнал термостату С	Сигнал термостату Н	Інструкції до дій
0 - Вимкнено	/	/	При налаштуванні параметру [Керування термостатом] на значення «Вимкнено», термостат не працює.
1 - Перемикач режиму одна зони	Замкнений	/	Зона А починає роботу в режимі охолодження
	Розімкнений	Замкнений	Зона А починає роботу в режимі опалення
2- Перемикач одна зона	Замкнений	/	Зона А - ON
	Розімкнений	/	Зона А - OFF
3- Перемикач дві зони	Замкнений	/	Зона А - ON
	Розімкнений	/	Зона А - OFF
	/	Замкнений	Зона В - ON
	/	Розімкнений	Зона В - OFF