



Цифровий
кімнатний терморегулятор
для теплої підлоги

Block від Mycond

Інструкція з експлуатації



ВСТУП

Терморегулятор Block від Musond лаконічно впишеться в будь-який інтер'єр і дасть вам змогу максимально комфортно керувати обігріванням ваших приміщень.

За допомогою вбудованого режиму «Тижневого програмування» ви з легкістю налаштуєте розклад увімкнення/вимкнення обігріву залежно від вашого добового графіку, що допоможе істотно знизити ваші витрати на опалення. Терморегулятор Block від Musond має великий екран з підсвічуванням, великими символами та сенсорними кнопками з інтелектуальним підсвічуванням. Усе це полегшує керування терморегулятором.

Використання програмованого терморегулятора з функцією Wi-Fi для керування теплою підлогою дає змогу знизити витрати на електроенергію мінімум на 30% за рахунок точних налаштувань та індивідуального розкладу роботи.

Дотримуйтеся вказівок, наведених у цій інструкції, щоб забезпечити безперебійну роботу терморегулятора і системи на довгі роки.

УВАГА!

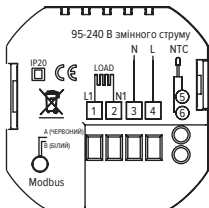
Перевищення максимального струму або напруги навантаження може призвести до виходу приладу з ладу.

Якщо ланцюги живлення терморегулятора і термопари прокладені поруч із ланцюгами навантаження або іншими силовими ланцюгами, електромагнітні завади можуть діяти на вимірювальну частину приладу і призводити до збоїв у його роботі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Електроживлення	95-240 В змінного струму, 50-60 Гц
Навантаження	5 А
Точність вимірювання	$\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$
Діапазон керування температурою	5-35 $^{\circ}\text{C}$
Температура навколишнього середовища	0-45 $^{\circ}\text{C}$
Вологість навколишнього середовища	5-95 %
Споживана потужність	< 1,5 В
Похибка	< 1%
Матеріал корпусу	вогнестійкий пластик (полікарбонат + АБС)
Монтажний підрозетник	60 мм
Клас захисту IP	20
Гарантійний термін експлуатації	24 місяці

ПІДКЛЮЧЕННЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА



МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Цей терморегулятор монтується у стандартний підрозетник розміром 60 мм.

1. Зніміть монтажну пластину, як зображено на рис. 1.
2. Під'єднайте пристрій до блока живлення за допомогою відповідних клем (рис. 2).
3. Закріпіть монтажну пластину на стіні за допомогою гвинтів, постачених у комплекті (рис. 3).
4. Прикріпіть корпус термостата до монтажної пластини (рис. 4).
5. Монтаж завершено.

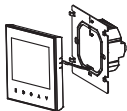


рис. 1

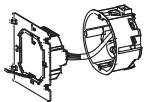


рис. 2

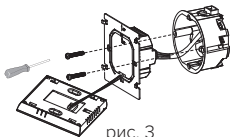


рис. 3

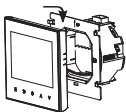


рис. 4

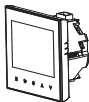
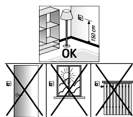


рис. 5

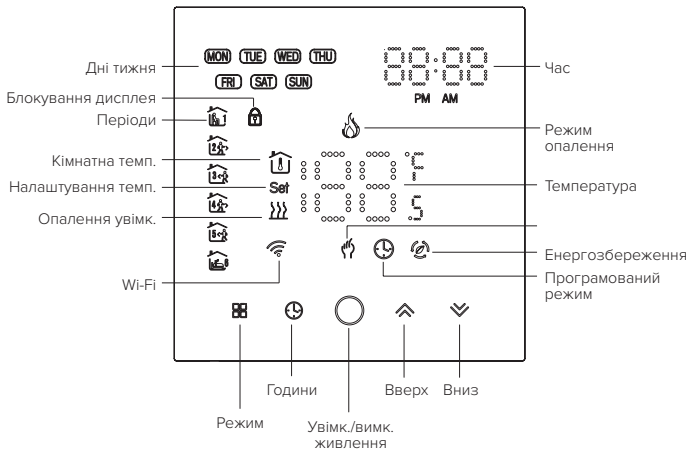
РОЗТАШУВАННЯ ТЕРМОСТАТА

Термостат слід розташувати подалі від джерел тепла (радіаторів, сонячного проміння, тощо), а також дверей / вікон. Висота встановлення над підлогою повинна становити приблизно 1,5 м.



Монтажем і під'єднанням обладнання повинен займатися фахівець, інакше можна пошкодити термостат або систему опалення. Перш ніж під'єднувати термостат до мережі, систему обов'язково потрібно знеструмити.

Позначення на дисплеї





СЕНСОРНІ КНОПКИ



СЕНСОРНІ КНОПКИ

Щоб увімкнути / вимкнути терморегулятор, необхідно доторкнутися до кнопки .







Виставлення температури

Натискайте кнопки  та , щоб задати температуру, яку потрібно підтримувати у приміщенні.


Налаштування часу і днів тижня

Щоб налаштувати час, натискайте кнопку  для вибору годин / хвилин / днів тижня, і натискайте кнопки  та , щоб змінити час. Щоб зберегти налаштування, ще раз натисніть кнопку .

Блокування кнопок керування

Щоб заблокувати екран, натисніть кнопку , а потім , і утримуйте кнопки, поки на екрані не з'явиться значок . Щоб розблокувати екран, знову натисніть кнопку , а потім , і утримуйте кнопки, поки значок  не зникне.

Перемикання між режимами

Для перемикання між ручним та автоматичним режимами натискайте кнопку .

Перегляд температури за датчиком підлоги










Натисніть і утримуйте кнопку зі стрілкою  протягом 3 секунд, щоб відобразити температуру датчика підлоги.


НАЛАШТУВАННЯ ПРОГРАМОВАНОГО РЕЖИМУ

Після встановлення з'єднання Wi-Fi на термостаті встановиться автоматично запрограмований розклад.

Якщо розклад задається через застосунок, після завершення налаштування розкладу термостат необхідно вимкнути.

Нижче описано, як запрограмувати розклад вручну.






Натисніть значок  чотири рази: на екрані з'явиться напис «MON TUE WED THU FRI» («ПН. ВТ. СР. ЧТ. ПТ.»). Натискайте кнопки  та , щоб налаштувати перший період. Натисніть на значок  і натискайте кнопки  та , щоб налаштувати години. Натисніть на значок  і натискайте кнопки  та , щоб налаштувати температуру. Повторіть ті самі кроки для періодів 2, 3, 4, 5 та 6.

Натисніть на значок  і повторіть попередні кроки, щоб задати налаштування для суботи та неділі (SAT та SUN).

НАЛАШТУВАННЯ ЗА ЗАМОВЧУВАННЯМ

Період	Робочі дні (Пн. – Пт.) («5 4 3 2 1» на екрані)		Вихідний день (Сб.) («6» на екрані)		Вихідний день (Нд.) («7» на екрані)	
	ЧАС	ТЕМП.	ЧАС	ТЕМП.	ЧАС	ТЕМП.
Період 1	06:00	20 °С	06:00	20 °С	06:00	20 °С
Період 2	08:00	15 °С	08:00	20 °С	08:00	20 °С
Період 3	11:30	15 °С	11:30	20 °С	11:30	20 °С
Період 4	13:30	15 °С	13:30	20 °С	13:30	20 °С
Період 5	17:00	22 °С	17:00	20 °С	17:00	20 °С
Період 6	22:00	15 °С	22:00	15 °С	22:00	15 °С

НАЛАШТУВАННЯ ФУНКЦІЙ ТА ОПЦІЙ

Щоб відкрити меню налаштування функцій, натисніть і утримуйте кнопки  та  протягом 5 секунд на вимкненому пристрої. Потім натискайте кнопку , щоб вибрати потрібну функцію, і натискайте кнопки  та , щоб змінити її значення. Усі налаштування підтверджуються автоматично.

№	Функція	Значення	За замовчуванням
1	Компенсація температури	-9 до + 9 °С (для внутрішнього датчика)	-3
2	Температурна зона нечутливості	Від 1 до 5 °С	1
3	Блокування	00: усі кнопки, крім кнопки живлення, заблоковані 01: усі кнопки заблоковані	01
4	Типи датчиків	Ip: Внутрішній датчик (для регулювання або обмеження температури) Ou: Зовнішній датчик (для регулювання або обмеження температури) Al: Внутрішній та зовнішній датчики (внутрішній датчик для регулювання температури, зовнішній датчик для обмеження температури)	Al
5	Мінімальна температура для налаштування	Від 5 до 15 °С	05
6	Максимальна температура для налаштування	Від 15 до 35 °С	35
7	Режим відображення	00: Відображення заданої і кімнатної температури 01: Відображення лише заданої температури	00
8	Налаштування захисту від надто низької температури	Від 0 до 10 °С	00
9	Налаштування захисту від перевищення температури	Від 27 до 70 °С	20
A	Режим енергозбереження	00: Режим без енергозбереження 01: Режим енергозбереження	00
B	Температура економного режиму	Від 0 до 30 °С	20
C	Денна яскравість дисплея	0-9	3
D	Нічна яскравість дисплея	0-9	0
E	Повернутися до заводських налаштувань	00: Користувацькі налаштування 01: Повернення до заводських налаштувань	00

ГАРАНТІЙНА КАРТКА

Номер моделі	Дата купівлі	
Серійний номер	Ім'я, адреса та телефон покупця	
Ім'я та юридична адреса продавця	Підпис продавця	Печатка продавця