

ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИЙ КІМНАТНИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР SEITRON TAM 011 MI

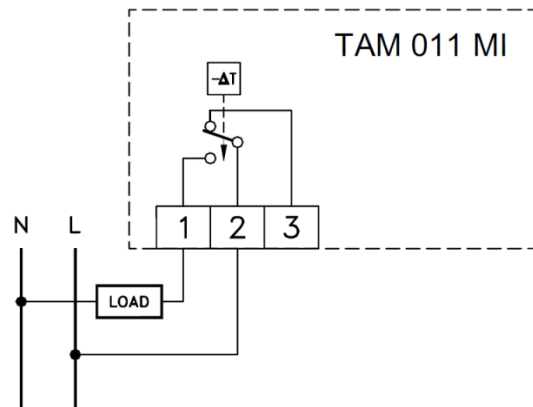


Схема підключення

Короткий опис

Термостат **Seitron TAM01-MI** - найпростіший регулятор температури, який виготовлений на основі мембранного блоку з газовим наповненням.

Рекомендуємо застосовується: для автоматичного регулювання температури в житлових, громадських та виробничих приміщеннях.

У приладі вмонтовано датчик температури повітря. При досягненні вказаної температури комутаційні контакти замикаються або розмикаються.

Найчастіше використовується: з інфрачервоними обігрівачами.

Технічні характеристики

Потужність контактів: **16A/230V (≈ 3,5 кВт)**

Діапазон регулювання температури: **8 °C ... 30 °C**

Вихід: **замикає / розмикальний контакт**

Диференціал: **<1 ° (гістерезис)**

Ступінь захисту: **IP30**

Робоча температура: **0 °C ... 40 °C**

Температура зберігання: **-10 °C ... +50 °C**

Робоча вологість: **20% ... 80% (без конденсату)**

Блокування датчика температури і обмеження кута повороту: **Так**

Матеріал: **ABS V0 вогнетривкий, самозатухаючий**

Колір: **Білий (RAL9003)**

Розміри: **85x85x31 (ДхВхГ)**

Вага: **~ 131 гр**

Встановлення та підключення

Кімнатний терморегулятор TAM01-MI (Seitron, Італія) встановлюється на висоті 1,5 м від підлоги в місцях середньої кімнатної температури.

Не рекомендуємо встановлювати: навпроти вікна, над опалювальними приладами, за шторою та в будь-яких інших місцях де на покази датчика температури можливий вплив сторонніх чинників.

Порядок встановлення термостату:

1. Зніміть ручку регулювання температури.
2. Зніміть кришку термостата. Для цього вставте викрутку між зубцем і отвором з правого боку терморегулятора.
3. Закріпіть термостат на стіні двома гвинтами (висоту та місце встановлення вибрати згідно наведених вище рекомендацій).
4. Прокладіть силовий кабель та підключіть терморегулятор до мережі живлення 220 В. Дивитись схему підключення.
5. Для обмеження кута повороту ручки температури необхідно зняти пластмасові обмежувачі, які знаходяться під ручкою регулювання температури і встановити їх на нові місця, відповідно встановивши початок і кінець межі діапазону регулювання температури.