

V01

Посібник з експлуатації на терморегулятор електромеханічний ET-20 / ET-20M / ET-25



Інструкція

Терморегулятор ET-20/ET-20M/ET-25 — це якісний терморегулятор з мінімалістичним дизайном. Він призначений для точного контролю температури підлоги з максимальним навантаженням 3200Вт/16А. Найбільшою особливістю є те, що він сумісний із серіями Jung A-550, Jung A-Flow, ABB Basic 55, Gira Standart 55, Schneider Merten System-M, Schneider Asfora, Legrand Valena, Schneider Unica та Unica New.

Технічні параметри

Напряга живлення: ~230В.
 Максимальне навантаження: 16А (резистивне навантаження).
 Специфікація проводки: ≤2,5 мм².
 Максимальна потужність навантаження: 3200Вт.
 Діапазон регулювання температури: від +5°C до +40°C.
 Тип датчика: датчик підлоги, NTC 10кОм при 25°C, довжина - 3м.
 Клас IP: IP21.

Встановлення

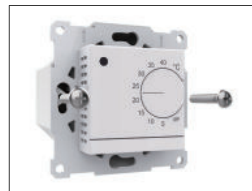
Крок 1: Використовуйте викрутку з плоским лезом, щоб відокремити рамку та адаптер від терморегулятора, як показано на малюнку.



Крок 2: Підключіть відповідно схеми, як показано на малюнку.



Крок 3: Використовуйте монтажні гвинти, щоб закріпити терморегулятор у монтажній коробці.



Крок 4: Встановіть рамку та адаптер у терморегулятор, як показано на малюнку нижче.



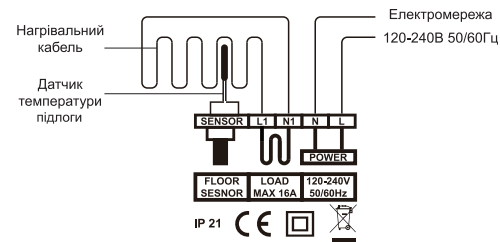
У разі використання рамки серій Jung A-550, Jung A-Flow, ABB Basic 55, Gira Standart 55, Schneider Merten System-M, Schneider Asfora, Legrand Valena встановіть рамку та адаптер, як показано на малюнку.



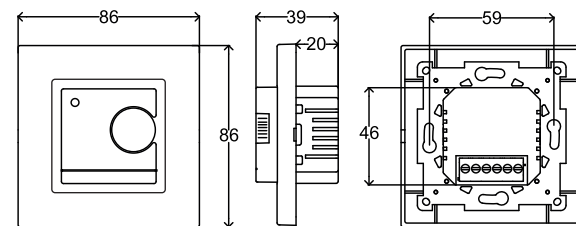
У разі використання рамки серії Schneider Unica та Unica New встановіть рамку, як показано на малюнку.

Інструкція з підключення

L/N: Підключення електромережі.
 L1 / N1: Підключення нагрівального кабеля.
 Sensor: Підключення датчика температури підлоги.
 Пропозиція: Максимальне навантаження не більше 90% від 16А для продовження терміну служби.



Розмір (мм)



Порядок експлуатації

1. Перемістіть регульовальне коліщатко в нижнє положення — це вимикає терморегулятор.
2. Верхній світловий індикатор показує поточний стан термостата: червоний колір означає, що нагрів увімкнено.
3. За допомогою регульовального коліщатка встановлюється бажана температура підлоги.
4. Усередині коліщатка передбачено механізм обмеження максимальної та мінімальної температури.
5. Терморегулятор сумісний із більшістю стандартних рамок для електричних вимикачів і розеток різних виробників розміром 56×56 мм.