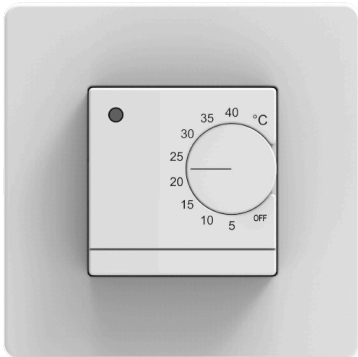


Терморегулятор IN-THERM RTC 19 SL



Перед використанням уважно ознайомтеся з даною інструкцією!



Призначений для підтримки встановленої користувачем температури в приміщеннях, обладнаних системами електричного обігріву «тепла підлога» з використанням виносного датчика температури. Керує системою електрообігріву «тепла підлога» включає її при зниженні температури поверхні підлоги нижче заданої на терморегуляторі. Рекомендовано Для встановлення з будь-якими системами електричного обігріву (резистивні нагрівальні кабелі та мати, інфрачервоні плівкові підлоги тощо) потужність не більше 3520 Вт / ~ 220 В, або 3600 Вт / ~ 230 В (16 А).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга живлення: ~230 В
Споживання енергії: 5 Вт
Максимальний струм комутації: 16 А
Макс.перетин підключ.проводів: 2.5 мм²
Максимальна потужність навантаження: 3600 Вт
Діапазон регулювання температури: від +5 °C до +40 °C.
Датчик температури підлоги: термістор типу NTC 10k
 $\Omega\{25^{\circ}\text{C}\}B25/50=3380$ зовнішній, довжиною 3 м
Температура навколишнього середовища: 0~45 °C
Розміри: 86x86x39 мм (глибина посадки в підрозетник 20 мм)
Ступінь захисту корпусу: IP21
Матеріал корпусу: важкозаймистий пластик
Вага: 115 г

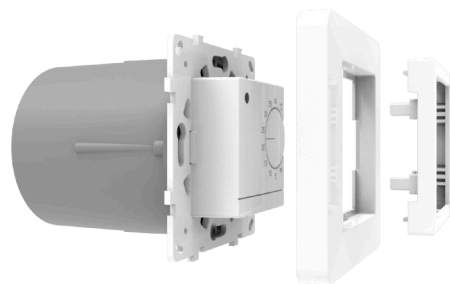
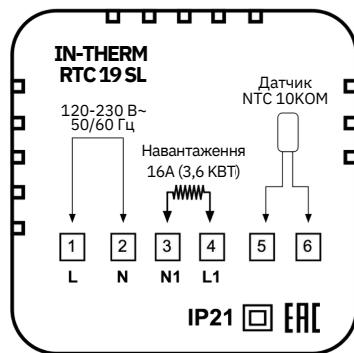
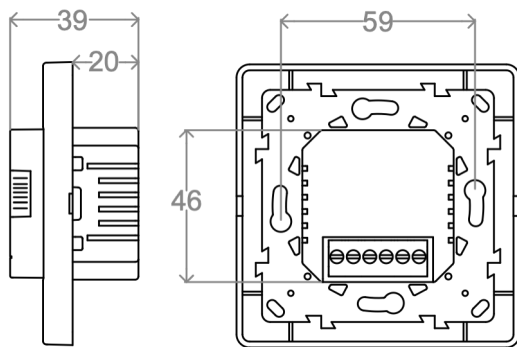
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Терморегулятор - 1 шт.
Датчик температури підлоги - 1шт.
Кріпильні гвинти - 2 шт.
Перехідна рамка - 1 шт.
Інструкція - 1шт.

ПОРЯДОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- 1) Провертання коліщатка в нижнє положення - вимикання терморегулятора.
- 2) Верхній світловий індикатор відображає стан термостата (червоний-нагрів ввімкнений).
- 3) Регульовальне колесо - керування заданою цільовою температурою.
- 4) Всередині регульовального коліщатка є механізм обмеження температур, що задаються.
- 5) Регулятор сумісний з більшістю рамок для електричних розеток і вимикачів різних виробників, що мають розмір 56x56 мм.

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ



МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРИ

Монтаж датчика температури підлоги проводиться одночасно з установкою системи «тепла підлога» встановіть датчик температури всередині гофрованої труби і заглишіть вільний кінець труби (не підключається до терморегулятора) для запобігання потраплянню розчину або клею. Наприклад, латунною заглушкою. Заглушений кінець гофрованої труби розташуйте в центрі між двома сусідніми нитками гіршного кабелю, але не далі 50 см від стіни. Зробіть штробу 20x 20 мм вмісту установки до монтажної коробки і підведіть гофровану трубу з датчиком NTC 10K до монтажної коробки. Для найбільш точного вимірювання температури поверхні підлоги, розмістіть гофровану трубу з датчиком підлоги якомога ближче до облицювального покриття підлоги (керамічна плитка тощо).

Температура та опір датчика температури:

Температура, °C	Опір, Ом
0	26050
10	17630
20	12040
30	8331
40	5844

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Щоб не отримати травму і не пошкодити терморегулятор уважно прочитайте і усвідомте для себе ці інструкції. Підключення терморегулятора має здійснювати кваліфікований електрик. Перед початком монтажу (демонтажу) і під'єднання (вимкнення) терморегулятора вимкніть напругу живлення, а також дійте відповідно до "Правил улаштування електроустановок". Не вмикайте терморегулятор у мережу в розібраному вигляді, не допускайте потрапляння рідини або вологи на терморегулятор. Не під давайте терморегулятор впливу екстремальних температур (вище +45 °C або нижче -5 °C). Не чистіть терморегулятор із використанням хімікатів, таких як бензол і розчинники. Не зберігайте терморегулятор і не використовуйте терморегулятор у запорошених місцях. не намагайтеся самостійно розбирати і ремонтувати терморегулятор. Не перевищуйте граничні значення струму і потужності. Для захисту від перенапруг, спричинених розрядами блискавок. використовуйте грозозахисні розрядники. Не спалюйте і не викидайте терморегулятор разом із побутовими відходами. Використаний терморегулятор підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства. Транспортування товару здійснюється в пакуванні, що забезпечує збереження виробу. Терморегулятор перевозиться будь-яким видом транспортних засобів (залізничним, авто-, морським, авіа-транспортном).

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Терморегулятор пройшов кілька етапів контролю якості та розрахований на тривалу і безпечну експлуатацію.

Гарантійний термін експлуатації терморегулятора: 1 рік, починаючи з дати продажу Покупцеві. Після визнання випадку гарантійним (протягом 5-10 робочих днів).

Продавець гарантує провести ремонт терморегулятора, або надати аналогічний новий терморегулятор на заміну несправному в термін не більше 10 робочих днів.

Продавець не несе відповідальності за можливий збиток, заподіяний іншому обладнанню, що працює в сполученні з терморегулятором.

Терморегулятор не підлягає гарантійному ремонту у випадках:

- Втрати гарантійного талона або неправильного, неповного його заповнення, а так само за відсутності підпису покупця та печатки Продавця (ТОВ, ФОП), який здійснював продаж;
- У разі встановлення терморегулятора некваліфікованими електриками з порушенням чинних норм;
- У разі виявлення слідів ремонту або розкриття, проведеного несертифікованими фахівцями;

У разі порушення правил експлуатації термостата, зокрема: а): використання терморегулятора не за призначенням;
b): вигорання ланцюгів унаслідок неприпустимих електричних перевантажень;
c): наявність механічних пошкоджень (зовнішніх і внутрішніх);
d): несправності, спричинені потраплянням всередину сторонніх предметів, комах, рідин.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Покупець має право на гарантійний ремонт терморегулятора за умови дотримання всіх пунктів, описаних у цій інструкції користувача. Цим підписом Покупець підтверджує, що отримав справний терморегулятор належної якості, без дефектів у належній упаковці з повною документацією.

Покупець ПІБ _____
Підпис _____
Продавець (ТОВ,ФОП) _____
Підпис _____
Дата продажу ____/____/____

