



9:00 - 12:00

Субота

7:00 - 16:00

Понеділок-П'ятниця

servis.ua@tech-controllers.com

+38 096 875 93 80

СЕРВІС:

UA

EU-C-8f

ІНСТРУКЦІЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ

TECH
CONTROLLERS

TECH
CONTROLLERS

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Компанія TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. гарантує Покупцеві належне функціонування пристрою протягом 24 місяців від дати продажу. Гарант зобов'язується безкоштовно відремонтувати обладнання, якщо дефекти сталися з вини виробника. Пристрій повинен бути доставлений до виробника пристрою. Правила поведінки у разі рекламачії визначено у Законі про спеціальні умови споживчих продажів та зміну Цивільного кодексу (Закон. вісник від 5 вересня 2002 р.).

УВАГА!! ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРИ НЕ МОЖЕ БУТИ ЗАНУРЕНИЙ У ЖОДНІ РІДИНИ (МАСЛО ТОЩО). ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ПОШКОДЖЕННЯ КОНТРОЛЕРА ТА ВТРАТИ ГАРАНТІЇ! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ УСУВАТИ ІЗОЛЯЦІЮ З ТЕРМІЧНОГО ЗАПОБІЖНИКА. ЙІ ВИДАЛЕННЯ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО НЕПРАВИЛЬНОЇ ДІЇ КОНТРОЛЕРА. ДОПУСТИМА ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ ДОВКІЛЛЯ КОНТРОЛЕРА СТАНОВИТЬ 5÷85% ВІДНОСНОЇ ВОЛОГІСТІ БЕЗ ЕФЕКТУ КОНДЕНСАЦІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ.

ОБЛАДНАННЯ НЕ ПРИЗНАЧЕНО ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ДІТЬМИ.

Гарантійний ремонт не поширюється на операції з встановлення та налаштування параметрів контролера, описані в Посібнику з експлуатації та на деталі, що піддаються зносу при нормальній експлуатації, такі як запобіжники. Гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені неправильним використанням, або з вини користувача, механічні пошкодження або пошкодження внаслідок пожежі, повені, удару блискавки, стрибків напруги або короткого замикання. Втручання неавторизованого сервісного обслуговування, самовільні ремонти, модифікації та конструкційні зміни призводять до втрати гарантії. Контролери компанії TECH мають запобіжні пломби. Порушення пломб спричиняє втрату гарантії.

Витрати на необґрунтовані виклики сервісу несе в повному обсязі покупець. Під необґрунтованим викликом сервісу розуміється виклик з метою усунення пошкодження, що настав не з вини Гаранта, а також якщо цей виклик вважається необґрунтованим після того, як сервісна служба провела діагностику пристрою (напр., пошкодження обладнання з вини клієнта або гарантії, що не підлягає), або якщо аварія устаткування настала через, незалежну від пристрою.

З метою здійснення прав за цією гарантією, користувач зобов'язаний за свій рахунок та ризик поставити Гаранту пристрою з відповідним чином заповненим гарантійним талоном (із зазначеною, зокрема, датою продажу, підписом продавця та описом дефектів) та підтвердженням продажу (чек, рахунок-фактура ПДВ) і т.д.). Гарантійний талон є єдиною основою для безкоштовного ремонту. Термін реалізації ремонту за гарантією складає 14 днів.

У разі втрати Гарантійного талону, виробник дублікат не видає.

.....
печатка продавця

.....
дата продажу

Декларация про відповідність ЄС

Компанія TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., з головним офісом у Вепж (34-122), вулиця Біла Дорога 31, з повною відповідальністю заявляє, що **EU-C-8f**, який ми виробляємо, відповідає вимогам Директиви Європейського парламенту та Ради 2014/53/ЄС від 16 квітня 2014р. про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання на ринок радіообладнання, Директиви 2009/125/ЄС щодо вимог до екологічного проектування продукції, пов'язаної з енергоспоживанням та РОЗПОРЯДЖЕННЯ МІНІСТРА ПІДПРИЄМНИЦТВА ТА ТЕХНОЛОГІЇ від 24 червня 2019 р., що змінює розпорядження щодо основних вимог, що обмежують використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, що впроваджує директиву Європейського парламенту15/2002. /ЄС про обмеження використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному устаткуванні (Офіційний журнал ЄС L 305 від 21.11.2017, стор. 8).

Для оцінки відповідності використовувалися гармонізовані норми:

PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06 art. 3.1a безпека використання

PN-EN 62479:2011 art. 3.1 a безпека використання

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b електромагнітна сумісність,

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1 b електромагнітна сумісність,

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 ефективне використання радіоспектру,

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 ефективне використання радіоспектру,

EN IEC 63000:2018 RoHS.

Вепж, 13.05.2020

Pawel Jura

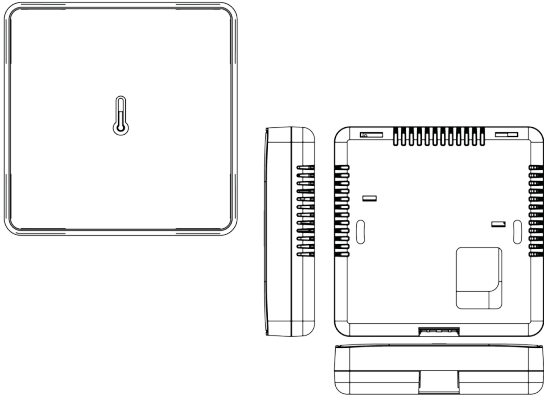
Janusz Master

Prezisi firmy

Опис

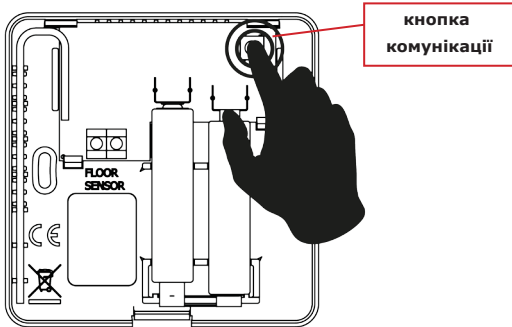
Датчик EU-C-8f призначений для монтажу окремих зон обігрівання. Датчик надсилає в головний контролер інформацію про поточну температуру підлоги.

Доступні варіанти кольору: білий або чорний.



Реєстрація датчика EU-C-8f у потрібній зоні

Любой напольный датчик нужно зарегистрировать в определённой зоне - Зоны / Напольное обогревание / Регистрация. После включения опции «Регистрация» в главном контроллере нужно нажать кнопку коммуникации в выбранном датчике температуры EU-C-8f. После правильного процесса регистрации на дисплее главного регулятора отобразится соответствующее сообщение, а диод на датчике EU-C-8f подтвердит правильность регистрации - блимне два рази.



Безпека

Перед використанням пристрою ознайомтеся з наведеними нижче правилами. Недотримання цих інструкцій може призвести до травмування або пошкодження пристрою. Збережіть цей посібник! Щоб уникнути помилок та нещасних випадків, переконайтеся, що всі користувачі пристрою ознайомлені з його роботою та функціями безпеки. Зберігайте цей посібник і переконайтеся, що він залишиться разом із пристроєм у разі його перенесення або продажу, так щоб всі, хто використовує пристрій у будь-який момент використання, могли мати доступ до відповідної інформації про використання пристрою та його безпеку. Для безпеки життя та майна необхідно дотримуватися всіх запобіжних заходів, наведених у цьому посібнику, тому що виробник не несе відповідальності за збитки, заподіяні з неосторожності.

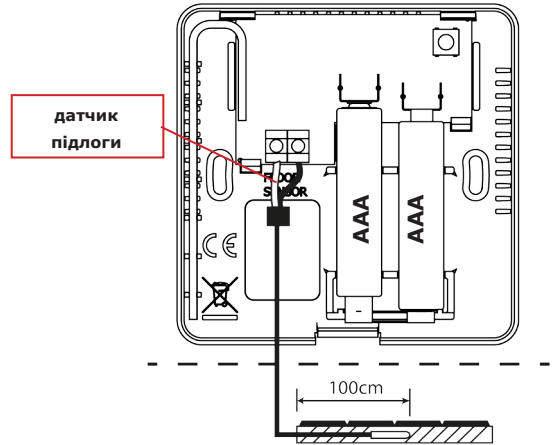


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Монтаж має бути здійснений лише кваліфікованим персоналом.
 - Датчик не призначений для використання дітьми.
- Контролер не може бути використаний у невідповідності до свого призначення.

Монтаж

Перед монтажем датчика необхідно прикріпити датчик температури підлоги NTC до датчика EU-C-8f. Поляризація не має значення!



Потрібно дотримуватися нижчезказаних правил:

- У будь-якій зоні можна зареєструвати максимально один датчик температури.

- Спроба реєстрації датчика в зоні, в якій раніше був зареєстрований інший датчик, призведе до видалення першого та реєстрації на його місце другого.

Для будь-якого датчика підлоги приписаного до певної зони можна налаштувати максимальну температуру, вище якої головний контролер вимикає підлоговий обігрів для захисту підлоги.

ПРИМІТКА

До однієї зони можна приписати лише один кімнатний датчик.

Фотографії та схеми, що містяться в документі, мають наочний характер.

Виробник залишає за собою право вносити зміни.

Технічні дані

Тип датчика.....	NTC
Діапазон вимірювання температури.....	-30÷+50°C
Частота комунікації.....	.868 MHz
Електроживлення.....	2хбатареїки 1,5V AAA
Точність виміру.....	+/-0,5°C



Охорона довкілля є для нас важливим завданням. Ми знаємо, що виробництво електронних приладів вимагає від нас безпечної утилізації відпрацьованих елементів та електронних пристроїв. Компанія отримала реєстраційний номер, присвоєний Головним Інспектором з Охорони Навколишнього Середовища. Перекреслене відро для сміття на наших пристроях вказує, що цей продукт не може бути викинутий у звичайні сміттєві контейнери. Сортування відходів для подальшої переробки може допомогти захистити довкілля. Користувач повинен доставити використане обладнання до спеціальних пунктів збору електричного та електронного обладнання для його подальшої переробки.