



Понеділок-П'ятниця
7:00 - 16:00
Субота
9:00 - 12:00

+38 096 875 93 80
servis.pa@tech-controllers.com

UA

ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ
EU-WiFi L

СЕРВІС:

TECH
CONTROLLERS

TECH
CONTROLLERS

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Компанія Tech Sterowniki II Sp. z o.o. гарантує покупцеві належне функціонування пристрою протягом 24 місяців з дати продажу. Гарант зобов'язується безкоштовно відремонтувати обладнання, якщо дефекти сталися з вини виробника. Пристрій повинен бути доставлений до виробника пристрою. Правила поведінки в разі реклаमाції визначені в Законі Про спеціальні умови споживчих продажів і змінх Цивільного кодексу (Закон. Вісник від 5 вересня 2002 р.).

Увага!! ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРИ НЕ МОЖЕ БУТИ ЗАНУРЕНИ НІ В ЯКІ РІДИНИ (МАСЛО І Т.П.). ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ПОШКОДЖЕННЯ КОНТРОЛЕРА І ВТРАТИ ГАРАНТІЇ! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ УСУВАТИ ІЗОЛЯЦІЮ З ТЕРМІЧНОГО ЗАПОБІЖНИКА. ЇЇ ВИДАЛЕННЯ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО НЕПРАВИЛЬНОГО ДІЇ КОНТРОЛЕРА. ДОПУСТИМА ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА КОНТРОЛЕРА СТАНОВИТЬ 5÷85% REL.N. БЕЗ ЕФЕКТУ КОНДЕНСАЦІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ.

ОБЛАДНАННЯ НЕ ПРИЗНАЧЕНЕ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ ДІТЬМИ.

Гарантійний ремонт не поширюється на операції по установці і налаштуванню параметрів контролера, описаних в керівництві з експлуатації і на деталі, схильні до зносу при нормальній експлуатації, такі як запобіжники. Гарантія не поширюється на пошкодження, викликані неправильним використанням або з вини користувача, механічні пошкодження або пошкодження в результаті 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 призведе до втрати гарантії.

Витрати за необгрунтованими викликами сервісу несе в повному обсязі покупець. Під необгрунтованим викликом сервісу розуміється виклик з метою усунення пошкодження, що настало не з вини Гаранта, а також якщо цей виклик визнаний необгрунтованим після того, як сервісна служба провела діагностику пристрою (напр., пошкодження обладнання з вини клієнта або не підлягає гарантії), або якщо аварія обладнання настала з причини незалежної від пристрою.

З метою здійснення прав по цій гарантії, користувач зобов'язаний за свій рахунок і ризик поставити Гаранту пристрій в відповідним чином заповненим гарантійним талонем (із зазначеною, зокрема, датою продажу, підписом продавця і описом дефектів) і підтвердженням продажу (чек, рахунок-фактура ПДВ і т.д.). Гарантійний талон є єдиною підставою для безкоштовного ремонту. Термін реалізації ремонту по гарантії становить 14 днів.

В разі втрати гарантійного талона, виробник дублікат не видає.

.....
печатка продавця

.....
дата продажу

БЕЗПЕКА

Перед використанням пристрою, ознайомтеся з наведеними нижче правилами. Недотримання цих інструкцій може призвести до травм або до пошкодження пристрою. Збережіть це керівництво! Щоб уникнути помилок і нещасних випадків, переконайтеся, що всі користувачі пристрою ознайомлені з його роботою і функціями безпеки. Зберігайте це керівництво і переконайтеся, що воно залишиться разом з пристроєм в разі його перенесення або продажу, так щоб всі, хто використовує пристрій в будь-який момент використання могли мати доступ до відповідної інформації про використання пристрою і його безпеку.

Для безпеки життя і майна необхідно дотримуватися всіх запобіжних заходів, наведені в цьому керівництві, тому що виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну з необережності.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Контролер не може бути використаний всупереч своєму призначенню.
- Установка повинна проводитися тільки кваліфікованими фахівцями.
- Модуль не призначений для використання дітьми.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Електроживлення	5V DC
Температура навколишнього середовища	5-50°C
Витрата потужності	<0,5W
Швидкість трафіку IEEE 802.11 b/g/n	



Дбайливість про природне середовище є для нас пріоритетним питанням. Усвідомлення того, що ми виготовляємо електронне обладнання зобов'язує нас до безпечної для природи утилізації зношених електронних елементів, вузлів і комплектного обладнання. У зв'язку з цим наша фірма отримала реєстровий номер, визнаний головним інспектором захисту природного середовища. Символ перекресленого кошика для сміття на нашому продукті означає, що даний продукт не можна викидати в звичайні ємності для відходів. Сортуючи і відповідно розподіляючи відходи призначені для утилізації допомагає зберегти природне середовище. Обов'язком користувача є передача зношеної електронної та електричної техніки, в спеціально призначений для цього пункт з метою її утилізації.

ДЕКЛАРАЦІЯ 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 вироблений нами **EU-WiFi L** відповідає вимогам Директиви Європейського парламенту і Ради 2014/53/ЄС від 16 квітня 2014р. про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання на ринок радіоблагоднання і скасовує Директиву 1999/5/ЄС (Офіційний журнал ЄС L 153, від 22.05.2014, стор. 62), Директиви Європейського парламенту і Ради 2009/125/ЄС від 21 жовтня 2009р. про вимоги до екологічного проектування продукції, пов'язаної з енергоспоживанням (Офіційний журнал ЄС L 2009.285.10 із змінами) та РОЗПОРЯДЖЕННЯ МІНІСТРА ПІДПРИЄМНИЦТВА І ТЕХНОЛОГІЇ від 24 червня 2019 р., яке змінює розпорядження щодо основних вимог, які обмежують використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, яке впроваджує директиву Європейського парламенту та Ради (ЄС) 2017/2102 від 15 листопада 2017 р., яка змінює директиву 2011/65/ЄС про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Офіційний журнал ЄС L 305 від 21.11.2017, стор. 8).

Для оцінки відповідності використовувалися гармонізовані норми:

PN-EN IEC 62368-1:2020-11 art. 3.1a безпека використання,
PN-EN IEC 62479:2011 art. 3.1a безпека використання,
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) Art.3.1b електромагнітна сумісність,
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 300 328 V2.2.2 (2019-07) art.3.2 ефективне використання радіоспектру
PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS.

Wieprz, 19.10.2022

Pawel Jura

Janusz Master
Prezesi firmy

ОПИС

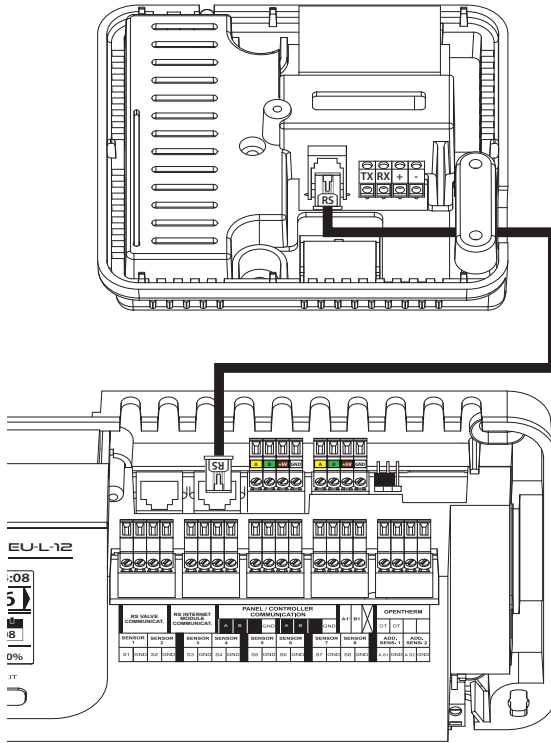
Пристрій EU-WiFi L - бездротовий зовнішній модуль, адаптований для роботи зі планкою EU-L-12.

Після правильного підключення та реєстрації модуля в додатку або на веб-сайті emodul.eu він дозволяє дистанційно керувати та контролювати встановлення.

Користувач має можливість переглядати стан і роботу всіх інсталяційних пристроїв, а також редагувати окремі параметри через Інтернет.

Особливості модуля:

- дистанційне керування системою інсталяції через Інтернет
- попередній перегляд окремих інсталяційних пристроїв
- можливість редагування параметрів основного контролера
- перегляд історії температури
- перегляд історії подій (тривоги та зміни параметрів)



ВСТАНОВЛЕННЯ

⚠ УВАГА

Встановлювати модуль повинна особа з відповідною кваліфікацією.

⚠ УВАГА

Неправильне підключення може пошкодити пристрій!

Модуль повинен бути встановлений поза розподільним пристроєм і підключений до головного контролера за допомогою кабелю RS, що входить до комплекту.

ПЕРШИЙ СТАРТ

1. Після правильного підключення модуля виберіть опцію **Увімкнено: Меню > Меню інсталятора > Інтернет-модуль > Увімкнено.**
2. Потім підключіть його до мережі WiFi, вибравши в меню Інтернет-модуля подовжувача пункт: **Вибір мережі WiFi** – контролер відобразить список доступних мереж WiFi. Підключіться до вказаної мережі, ввівши пароль.
3. Вибравши опцію **DHCP**, усі параметри локальної мережі WiFi будуть завантажені автоматично. Після відключення цієї функції можна вручну встановити параметри мережі: IP-адресу, IP-маску, адресу шлюзу тощо.

РЕЄСТРАЦІЯ

Щоб зареєструвати модуль у додатку або на веб-сайті emodul.pl, виберіть наступну опцію в головному контролері:

Меню > Меню Інсталятор > Інтернет-модуль > Реєстрація.

Контролер згенерує код, необхідний для реєстрації модуля.

Першим кроком у використанні програми є створення облікового запису користувача та введення згенерованого коду на вкладці **Налаштування > Модуль > Реєстрація нового модуля.**

⚠ УВАГА

Якщо протягом 60 хв. модуль не буде зареєстровано, термін його дії закінчиться, і вам потрібно буде повторно згенерувати код.

ОНОВЛЕННЯ ПРОГРАМИ

Щоб завантажити актуальну версію прошивки модуля, виберіть функцію:

Меню > Меню Інсталятор > Інтернет-модуль > Оновлення ПЗ.

Після правильно виконаного процесу оновлення на екрані драйвера з'явиться відповідне повідомлення.

Якщо прошивка модуля вже оновлена, ця інформація також відобразитиметься.

НЕОБХІДНІ НАЛАШТУВАННЯ МЕРЕЖІ

Для правильної роботи інтернет-модуля необхідно підключити модуль до мережі DHCP-сервером та розблокованим портом 2000.

Після правильного підключення інтернет-модуля до мережі, потрібно перейти в меню налаштування модуля (у контролері вище).

Якщо в мережі немає DHCP-сервера, інтернет-модуль повинен бути налаштований його адміністратором шляхом введення відповідних параметрів (DHCP, IP-адреса, Адрес шлюзу, Маска підмережі, DNS-адреса).

1. Перейти в меню налаштувань інтернет-модуля.
2. Позначити опцію «Увімкнено».
3. Потім перевірити чи вибрана опція «DHCP».
4. Перейти до «Вибір мережі WIFI»
5. Потім потрібно вибрати свою мережу WIFI та ввести пароль.
6. Почекати деякий час (близько 1-хв.) та перевірити чи була призначена IP-адреса. Перейти в закладку «IP-адреса» та перевірити чи відрізняється значення від 0.0.0.0 / -.-.-.-
 - а. Якщо значення як і раніше 0.0.0.0/-.-.-.-, перевірити налаштування мережі або з'єднання Ethernet між інтернет-модулем та пристроєм.
7. Після правильного призначення IP-адреси можна розпочати реєстрацію модуля, щоб згенерувати код, необхідний для реєстрації акаунта в додатку.