e-mail: serwis@techsterowniki.pl infolinia: +48 33 875 93 80

ul. Skotnica 120, 32-652 Bulowice **SIW192**

ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz :600 Siedzbag słówna:

74





KARTA GWARANCYJNA

MIEI F

Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o. zapewnia Nabywcy prawidłowe działanie urządzenia przez okres 24 miesięcy od daty sprzedaży. Niniejsza gwarancja obejmuje wyłącznie urządzenie wyprodukowane przez firmę Tech Sterowniki II Sp. z o.o. i nie dotyczy urządzeń z nią współpracujących. Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli wady wystapiły z winy producenta. Urządzenia należy dostarczyć do producenta urządzenia. Zasady postępowania w wypadku reklamacji określa ustawa o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz zmianie Kodeksu cywilnego (Dz.U. Z dnia 5 września 2002r.). Firma Tech Sterowniki II Sp. z o.o. może odmówić wykonania naprawy gwarancyjnej w wypadku stwierdzenia zerwania plomby gwarancyjnej. Naprawami nie są objęte czynności związane z podłączeniem, ustawieniem i regulacją parametrów urządzenia. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania, bądź z winy użytkownika, uszkodzeń mechanicznych, skutków działania czynników zewnętrznych takich jak: zbyt wysoka temperatura pracy, zalanie, uderzenie pioruna, przepięcie, zwarcie, pożar, nieprawidłowe napięcie i częstotliwość zasilania, błędne podłączenie urządzenia Ingerencja nieautoryzowanego serwisu, samowolne naprawy, przeróbki i zmiany konstrukcyjne powodują utratę Gwarancji. Urządzenie nie jest elementem bezpieczeństwa całego systemu do którego jest podłączone. Instalacja elektryczna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. URZĄDZENIE NIE JEST PRZEZNACZONE DO OBSŁUGI PRZEZ DZIECI.

URZĄDZENIE NIE JEST PRZEZNACZONE DO OBSŁUGI PRZEZ DZIECI. Koszty nieuzasadnionego wezwania serwisu do usterki ponosi kupujący. Za nieuzasadnione wezwanie serwisu rozumie się wezwanie w celu usunięcia uszkodzenia nie wynikającego z winy Gwaranta, jak i wezwanie uznane za nieuzasadnione przez serwis po zdiagnozowaniu urządzenia (np. uszkodzenie sprzętu z winy klienta lub nie podlegającego gwarancji), lub jeżeli awaria urządzenia nastąpiła z przyczyny leżącej poza urządzeniem. W celu realizacji uprawnień wynikających z ninejszej gwarancji, użytkownik zobowiązany jest na własny koszt i ryzyko dostarczyć Gwarantowi urządzenie wraz z prawidłowo wypełnioną kartą gwarancyjną (zawierającą w szczególności datę sprzedaży, podpis sprzedawcy, a także opis wady) i dowodem sprzedaży (paragonem, fakturą VAT, itp.) Karta Gwarancyjna stanowi jedyną podstawę bezpłatnego wykonania naprawy. Czas realizacji naprawy reklamacyjnej wynosi 14 dni. W razje zadubienia lub zniszczenia Karty Gwarancyjnej producent duplikatu nie wydaje.

W razie zagubienia lub zniszczenia Karty Gwarancyjnej producent duplikatu nie wydaje.

pieczęć sprzedawcy

data sprzedaży

BEZPIECZEŃSTWO

Po zakończeniu redakcji instrukcji mogły nastąpić zmiany w wyszczególnionych w niej produktach. Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian konstrukcji. Ilustracje mogą zawierać wyposażenie dodatkowe. Technologia druku może mieć wpływ na różnice w przedstawionych kolorach.

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała i uszkodzeń urządzenia. Niniejszą instrukcję

przyczyną obrażeń ciała i uszkodzeń urządzenia. Niniejszą instrukcję należy starannie przechowywać. Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, należy upewnić się, że wszystkie osoby korzystające z urządzenia dokładnie zapoznały się z jego działaniem i funkcjami bezpieczeństwa. Proszę zachować instrukcję i upewnić się, że pozostanie z urządzeniem w przypadku jego przeniesienia lub sprzedaży tak, aby każdy korzystający z niego przez jego okres użytkowania mógł mieć odpowiednie informacje o użytkowaniu urządzenia i bezpieczeństwie. i bezpieczeństwie

Ω OSTRZEŻENIE

- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci.
- Moduł nie może być wykorzystywany niezgodnie z jego rzeznaczeniem
- Montażu powinna dokonać osoba wykwalifikowana.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	5V DC
Temperatura otoczenia	5-50ºC
Maks. pobór mocy	<0,5W
Transmisja IEEE 802.11 b/g/n	



Dbałość o środowisko naturalne jest dla nas sprawą nadrzędną. Świadomość, że produkujemy urządzenia elektroniczne zobowiązuje nas do bezpiecznej dla natury utylizacji zużytych elementów i urządzeń elektronicznych. W związku z tym firma otrzymała numer rejestrowy nadany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Segregując odpady przeznaczone do recyklingu pomagamy użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 305 z 21.11.2017, str. 8)

Do ocen zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN IEC 62368-1:2020-11 art. 3.1a bezpieczeństwo użytkowania, PN-EN IEC 62368-1:2020-11 art. 3.1a bezpieczeństwo użytkowania, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) Art.3.1b kompatybilność elektromagnetyczna, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b kompatybilność elektromagnetyczna, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1 b kompatybilność elektromagnetyczna,

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) art.3.2 skuteczne i efektywne wykorzystanie widma radiowego, PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS.

Wieprz, 19.10.2022

Marter Forth hy Janusz Master Pawel Jura Prezesi firmv

OPIS

Urządzenie WiFi L to bezprzewodowy moduł zewnetrzny przystosowany do współpracy z listwą L-12. Po prawidłowym podłączeniu i rejestracji modułu w **aplikacji lub**

na stronie emodul.pl, pozwala on na zdalne sterowanie i kontrolę

pracy instalacji. Użytkownik ma możliwość podglądu stanu i pracy wszystkich urządzeń instalacji, a także edycji poszczególnych parametrów przez internet.

Funkcje modułu:

- zdalna kontrola systemu instalacji przez internet
- podgląd na poszczególne urządzenia instalacji możliwość edycji parametrów sterownika głównego
- podgląd historii temperatur podgląd historii zdarzeń (alarmów i zmian parametrów)



Moduł powinien być montowany przez osobe z odpowiednimi kwalifikacjami



UWAGA

Błędne podłączenie przewodów może spowodować uszkodzenie urządzenia!

Moduł należy zamontować na zewnątrz rozdzielnicy i połączyć ze sterownikiem głównym za pośrednictwem dołączonego do zestawu kabla RS.



PIERWSZE URUCHOMIENIE

- Po prawidłowym podłączeniu modułu należy zaznaczyć opcję *Załączony*: *Menu > Menu instalatora > Moduł internetowy > Załączony.* 1.
- 2. Następnie należy połączyć go z siecią WiFi wybierając w menu modułu internetowego listwy opcję: **Wybór sieci WiFi** - sterownik wyświetli listę dostępnych sieci WiFi. Należy połączyć się z daną siecią wprowadzając hasło.
- Zaznaczając opcję **DHCP** wszystkie parametry lokalnej sieci WiFi zostaną pobrane automatycznie. Po wyłączeniu tej funkcji jest możliwość ręcznego ustawienia parametrów sieci: Adres IP, Maska IP, adres bramy itp. 3.

REJESTRACJA

Aby zarejestrować moduł w aplikacji lub na stronie emodul.pl, Menu > Menu instalatora > Moduł internetowy > Rejestracja.

Sterownik wygeneruje kod potrzebny do rejestracji modułu.

Pierwszym krokiem korzystania z aplikacji jest założenie konta użytkownika i w zakładce **Ustawienia > Moduł > Rejestracja** nowego modułu wpisanie wygenerowanego kodu.



Jeżeli w ciągu 60 min. moduł nie zostanie zarejestrowany, straci ważność i konieczne będzie ponowne wygenerowanie kodu.

AKTUALIZACJA PROGRAMU

W celu pobrania aktualnej wersji oprogramowania modułu należy wybrać funkcję:

Menu > Menu instalatora > Moduł internetowy >Aktualizacja oprogramowania.

Po prawidłowo przeprowadzonym procesie aktualizacji, na ekranie sterownika pojawi się odpowiedni komunikat. Jeżeli oprogramowanie modułu jest już aktualne, również wyświetli

sie taka informacja.

WYMAGANIA SIECIOWE

W celu poprawnego działania modułu internetowego wymagane jest podpięcie modułu do sieci z serwerem DHCP i odblokowanym jest podpięcie modułu do sieci z serwerem DHCP i odblokowanym portem 2000. Po poprawnym podłączeniu modułu internetowego do sieci, należy

przejść do menu ustawień modułu (w stereowisku nadrzędnym). W przypadku, gdy sieć nie posiada serwera DHCP, moduł internetowy powinien zostać skonfigurowany przez jego administratora poprzez odpowiednie wprowadzenie parametrów (DHCP, Adres IP, Adres bramy, Maska podsieci, Adres DNS).

 Przejdź do menu ustawień modułu internetowego:
Zaznacz opcję "Załączony.
Następnie sprawdź czy opcja "DHCP" jest zaznaczona.
Wejdź w "Wybór sieci WIFI.
Następnie wybierz Twoją sieć WIFI i wpisz hasło.
Odczekaj chwilę (ok. 1min) i sprawdź, czy został przydzielony adres IP. Przejdź do zakładki "Adres IP" i sprawdź czy wartość jest inna niż 0.0 0.0 / - - - inna niż 0.0.0.0 /

a. Jeśli wartość nadal wskazuje 0.0.0.0 / -.-.- sprawdź ustawienia sieci lub połączenie Ethernet pomiędzy modułem internetowym a urządzeniem.

7. Po poprawnym urzydzieleniu adresu IP możemy uruchomić rejestrację modułu w celu wygenerowania kodu, który potrzebny jest do przypisania do konta w aplikacji.