

WIELOFUNKCYJNY
PRZEKAŹNIK CZASOWY
EM-125



INSTRUKCJA OBSŁUGI
DOKUMENTACJA TECHNICZNA

System zarządzania jakością opracowywania i procesu produkcji spełnia wymagania ISO 9001:2015

Szanowni Państwo,

Firma Novatek-Electro dziękuje za zakup naszego produktu. Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją, co pozwoli Państwu prawidłowo korzystać z naszego wyrobu. Instrukcję obsługi należy zachować przez cały okres użytkowania urządzenia.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjny przełącznik czasowy EM-125 (dalej urządzenie, EM-125) jest mikroprocesorowym urządzeniem, przeznaczonym do automatyzacji domowej – «inteligentne gniazdko».

EM-125 umożliwia włączanie i wyłączanie obciążenia zgodnie z harmonogramem lub w trybie ręcznym. Urządzenie chroni sprzęt domowy przed skutkami zwarcia lub nadmiernego obciążenia.

Po zarejestrowaniu się na serwerze «my.overvis.com», zarządzanie i konfiguracja EM-125 jest możliwa z dowolnego miejsca na świecie, pod warunkiem, że jest dostęp do Internetu.

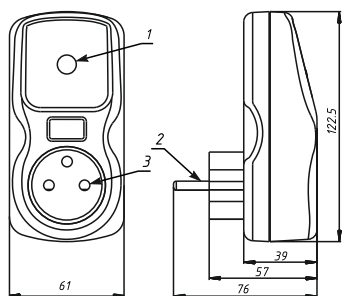
Za pomocą EM-125 możemy automatycznie monitorować ilości zużytych mediów w czasie rzeczywistym, przeprowadzać analizę ekonomiczną oraz przesyłać gromadzone dane do serwera «my.overvis.com».

Stosując EM-125 do sterowania klimatyzatorem, zgodnie z zaplanowanym harmonogramem włączania i wyłączania, można oszczędzać energię elektryczną.

Najważniejsze cechy:

- Pomiar napięcia i częstotliwości sieci;
- Pomiar prądu pobieranego przez obciążenie;
- Pomiar mocy pobieranej przez obciążenie;
- Analiza i redukcja kosztów zużycia energii elektrycznej;
- Ochrona przed przepięciami w instalacjach elektrycznych;
- Zabezpieczenie nadprądowe;
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem elektrycznym;
- Zegar czasu rzeczywistego (czas podtrzymywania zegara w przypadku braku zasilania 5 dni);
- Automatem synchronizacja czasu z serwerem czasu (SNTP);
- Automatem zarządzanie obciążeniem zgodnie z harmonogramem ustawionym przez użytkownika;
- Planowanie wakacji (z blokowaniem wykonywania programu);
- Ograniczenie czasu pracy pod obciążeniem;
- Ręczne sterowanie obciążeniem za pomocą panelu przedniego;
- Zablokowanie sterowania ręcznego (ochrona przed dziećmi).

ELEMENTY STEROWANIA



- 1 - Przycisk ustawień podświetlany «ENTER»;
- 2 - «Wtyczka» - element umożliwiający podłączenie urządzeń do gniazda elektrycznego;
- 3 - «Gniazdo» - służy do przyłączenia odbiorników energii elektrycznej.

Rysunek 1

Podświetlenie przycisku «ENTER»:

- niebieski (miga co 0.5 s) - przyłączenie do punktu dostępu Wi-Fi;
- niebieski (włączony) - obciążenie jest włączone;
- niebieski (miga co 5 sekund) - jest zasilanie, obciążenie jest odłączone;
- czerwony (miga co 0.5 s) - odliczenie czasu SPZ;
- czerwony (włączony) - świeci się w przypadku awarii lub w przypadku zablokowania;
- niebiesko-czerwony (miga co 0.35 s) włączenie trybu konfiguracji Wi-Fi;
- niebieskoczerwony (miga co 0.1 s) - przywrócenie ustawień fabrycznych;
- fioletowy (miga co 0.1 s) - aktualizacja oprogramowania wbudowanego.

TERMINY I SKRÓTY

- Wi-Fi** - zestaw standardów stworzonych do budowy bezprzewodowych sieci komputerowych;
- RMS** - miara statystyczna (średnia kwadratowa);
- SPZ** - samoczynne (automatyczne) ponowne załączenie;
- Ustawienia domyślnie** - początkowe parametry lub ustawienia, które użytkownik może sam zmienić;
- Web-interface** - system współpracy użytkownika z urządzeniem za pomocą przeglądarki internetowej;
- Barwa fioletowa** - barwa wyświetlacza, otrzymana drogą mieszaną niebieskiego i czerwonego światła.

CERTYFIKAT INSPEKCYJNY

EM-125 spełnia wymagania obowiązującej dokumentacji technicznej i jest dopuszczony do eksploatacji.

Kierownik działu jakości _____ Data produkcji _____

M.P.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilające	220 - 240 V
Częstotliwość sieci zasilającej	45 - 62 Hz
Napięcie, przy którym przełącznik zachowuje sprawność działania	100 - 400 V
Maksymalny prąd, komutowany przy aktywnym obciążeniu	16 A
Pobór mocy pod obciążeniem	≤ 3.6 kW
Czas gotowości do pracy przy podaniu napięcia zasilającego	≤ 0.4 s
Dokładność pomiaru napięcia sieci	±3 V
Dokładność pomiaru prądu obciążenia	± 0.3 A
Dokładność utrzymania nastawy czasowej	±1 s/doba ¹
Czas podtrzymywania zegara w przypadku braku zasilania	do 5 dni ²
Częstotliwość Wi-Fi	2,412 - 2,484 GHz
Podtrzymywane standardy Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n
Protokół szyfrowania Wi-Fi	WPA2/PSK
Protokół synchronizacji czasu z SNTP serwerem	tak
Protokół wymiany danych z serwerem «my.overvis.com»	tak
Maksymalna ilość zaplanowanych zdarzeń (harmonogram)	512
Maksymalna długość dziennika	10 000 zapisów
Typ zapisów harmonogramu	cyklicznie
Period zapisu do dziennika	5 min
Przeznaczenie urządzenia	Aparatura rozdzielcza i sterownicza długotrwały
Nominalny tryb pracy	długotrwały
Klasa klimatyczna	NF 4
Stopień ochrony urządzenia	IP 30
Trwałość łączeniowa styków wyjściowych przy cos φ= 1: - przy obciążeniu 16 A - przy obciążeniu 5 A	≥ 100 000 ≥ 1 mln.
Pobór mocy (pod obciążeniem)	≤ 2.5 W
Poziom zabrudzenia	II
Kategoria przepięć	II
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Napięcie znamionowe izolacji	450 V
Znamionowe wytrzymałone napięcie impulsowe	2.5 kV
Masa	≤ 0.16 kg
Wymiary gabarytowe, HxBxL	122.5x61x76 mm
Urządzenie spełnia wymagania:	EN 60947-1; EN 60947-6-2; EN 55011; EN 61000-4-2
Urządzenie zachowuje sprawność działania w dowolnej pozycji	
Materiał obudowy - tworzywo samogasnące	
Brak szkodliwych substancji w ilościach przekraczających graniczne dopuszczalne wartości stężenia	

¹ - pod warunkiem synchronizacji z serwerem SNTP;
² - pod warunkiem, że urządzenie było podłączone do sieci mniej niż 30 minut.

WARUNKI EKSPLOATACJI

- Urządzenie jest przeznaczone do pracy w następujących warunkach:
- temperatura otoczenia od -5 do +40 °C;
 - ciśnienie atmosferyczne od 84 do 106.7 kPa;

- względna wilgotność powietrza (przy temperaturze +25 °C) 30...80%.

Jeżeli temperatura urządzenia po transporcie lub przechowywaniu różni się od temperatury otoczenia, przy której przewidywana jest praca urządzenia, przed podłączeniem do sieci elektrycznej należy odczekać dwie godziny (na elementach urządzenia może skraplać się wilgoć).

UWAGA! Urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania w warunkach:

- występowania wibracji i uderzeń;
- podwyższonej wilgotności;
- środowiska agresywnego z zawartością w powietrzu kwasów, zasad itp. oraz mocnych zabrudzeń (tłuszczu, oleju, kurzu itp.).

TRYBY PRACY EM-125

Urządzenie może pracować w trzech trybach:

- Tryb pracy normalnej;
- Tryb sterowania ręcznego;
- Tryb konfiguracji połączenia Wi-Fi.

Tryb pracy normalnej. EM-125 nawiązuje połączenie z punktem dostępu zdefiniowanym przez użytkownika, mierzy i monitoruje parametry sieci (napięcie i prąd) w celu ochrony obciążenia, oraz podtrzymywanie temperatury zgodnie z harmonogramem ustalonym przez użytkownika.

W przypadku awarii (przekroczenie nastawionej wartości prądu lub napięcia) EM-125 odłączy od sieci zabezpieczony sprzęt.

Tryb ręczny. Jeśli użytkownik ręcznie zmienił stan obciążenia (za pomocą przycisku na panelu przednim lub za pomocą serwera «my.overvis.com»), EM-125 blokuje wykonanie bieżącego zaplanowanego zdarzenia i przechodzi w tryb sterowania ręcznego.

Po nastąpieniu następnego zaplanowanego zdarzenia, EM-125 powróci do trybu pracy normalnej. Stan sterowania ręcznego zapisuje się do pamięci urządzenia, w przypadku gdy EM-125 jest odłączony od sieci.

W trybie konfiguracji połączenia Wi-Fi EM-125 tworzy swój własny punkt dostępu Wi-Fi o nazwie «EM-125_XXXXXXXX», gdzie XXXXXXXX - unikalny kod urządzenia.

Użytkownik łączy się z tym punktem Wi-Fi za pomocą przeglądarki internetowej (Opera, Google Chrome, Fire Fox itp.) wpisując w pasku «http://em.com» lub «http://192.168.4.1», użytkownik dostaje dostęp do konfiguracji Wi-Fi podłączenia urządzenia.

PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Gdy EM-125 jest włączony do sieci na zaciskach gniazda i elementach wewnętrznych urządzenia występuje napięcie niebezpieczne dla życia.



Urządzenie nie jest przeznaczone do przetłoczenia obciążenia w przypadku zwarcia. Dlatego urządzenie powinno być podłączone do instalacji elektrycznej zabezpieczonej wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym o prądzie znamionowym nieprzekraczającym 16A.



Do EM-125 nie wolno podłączać odbiornik o mocy przekraczającej 3.6 kW.



Prąd odbiornika nie powinien przekraczać maksymalny prąd w gniazdku sieciowym, do którego jest włączony EM-125.

- Podłącz obciążenie do gniazda EM-125.

- Włóż EM-125 z odbiornikiem do gniazda sieciowego.

KONFIGURACJA URZĄDZENIA

Konfiguracja połączenia Wi-Fi

Aby wejść w tryb konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj przycisk «ENTER», znajdujący się na panelu przednim EM-125 (rys. 1 poz. 1) przez 5-6 sekund.

Przycisk «ENTER» zacznie migać na niebieskoczerwono, a EM-125 stworzy punkt dostępu Wi-Fi o nazwie «EM-125 xxxxxxxx», gdzie xxxxxxxx – unikalny kod urządzenia.

Za pomocą urządzeń elektronicznych (PC, telefon, tablet, laptop, etc.), połącz się z punktem dostępu, stosując następujące parametry:

- Nazwa punktu dostępu «EM125_xxxxxxxx»;
- Zabezpieczenie hasłem «Nie».

Na urządzeniu elektronicznym uruchom przeglądarkę internetową (Opera, Google Chrome, Fire Fox lub inną).

Wpisz w polu adresu przeglądarki internetowej adresy stron «http://em.com» lub «http://192.168.4.1».

Na wyświetlaczu urządzenia elektronicznego otworzy się Web-interfejs EM-125.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, skonfiguruj połączenie Wi-Fi dla EM-125 i dokonaj rejestrację na serwerze «my.overvis.com».

Uwaga - aby wyjść z trybu konfiguracji połączenia Wi-Fi - naciśnij i przytrzymaj przycisk «ENTER» znajdujący się na przednim panelu EM-125 przez 5-6 sekund, przycisk «ENTER» przestanie migać na niebieskoczerwono, a urządzenie przejdzie w tryb pracy normalnej.

WEB - Interfejs EM-125

Autoryzacja użytkownika

Po otwarciu WEB-interfejsu EM-125 w przeglądarce PC (lub innym urządzeniu z zainstalowaną przeglądarką) zostanie wyświetlona strona autoryzacji użytkownika.

Aby uzyskać dostęp do EM-125, wprowadź hasło (domyślnie «admin»).



Stan

Po skutecznej autoryzacji zostanie wyświetlona strona statusu, pokazująca aktualne informacje o statusie EM-125.

W górnej części ekranu wyświetlana jest nazwa urządzenia «overvis EM-125», przycisk «☰» dla otwarcia menu głównego.

Na środku ekranu znajduje się przycisk do ręcznego sterowania i odczytów mierzonych parametrów sieci (prąd i moc obciążenia, napięcie i częstotliwość sieci).

Na dole ekranu znajdują się liczniki zużytej energii elektrycznej i wydana kwota.



Menu główne

Naciśnięcie przycisku «☰» powoduje wyświetlenie menu głównego EM-125.

Naciśnij ponownie przycisk «☰» aby zamknąć menu.



Harmonogram

Otwiera się po przejściu do punktu menu «HARMONOGRAM».

Dwukrotne kliknięcie harmonogramu dodaje wydarzenie.

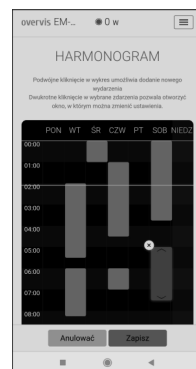
Dwukrotne kliknięcie zdarzenia otwiera okno ustawień wydarzenia.

Zmiana czasu trwania wydarzenia odbywa się poprzez przeciągnięcie całego bloku lub za pomocą elementów «☐» i «☐».

Aby usunąć wydarzenie, kliknij «✕» w lewym górnym rogu wydarzenia.

Aby zapisać aktualny harmonogram w EM-125 - kliknij przycisk „Zapisz”.

Aby anulować wprowadzone zmiany - kliknij przycisk «Anulować».



-2-

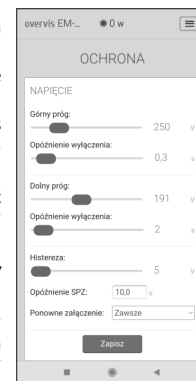
Ochrona

Otwiera się po przejściu do pozycji menu «OCHRONA». W tym punkcie menu zawiera ustawienia funkcji ochronnych EM-125:

- Ochrona napięcia;
- Ochrona nadprądowa;
- Ochrona mocy.

Ochrona napięcia:

- Górny próg - maksymalna wartość napięcia, po osiągnięciu której obciążenie zostanie odłączone;
- Opóźnienie wyłączenia - czas reakcji zabezpieczenia po osiągnięciu progu;
- Dolny próg - minimalna wartość napięcia, po osiągnięciu której obciążenie zostanie odłączone;
- Histereza - wartość histerezy napięcia;
- Opóźnienie restartu - opóźnienie przed restarterem obciążenia w przypadku sytuacji awaryjnej;
- Ponowne załączenie - liczba dozwolonych powtórnym załączeń w sytuacji awaryjnej;
- Zapisz - zapisz ustawienia w EM-125.



Ochrona nadprądowa:

- Próg prądu - wartość prądu, po osiągnięciu której obciążenie zostanie odłączone;
- Opóźnienie wyłączenia - czas reakcji zabezpieczenia po osiągnięciu progu;
- Opóźnienie restartu - opóźnienie przed restarterem obciążenia w przypadku sytuacji awaryjnej;
- Ponowne załączenie - liczba dozwolonych powtórnym załączeń w sytuacji awaryjnej;
- Zapisz - zapisz ustawienia w EM-125.

Ochrona mocy:

- Ochrona - tryb pracy zabezpieczenia (wyłączony, przy awaryjnej lub pełnej mocy);
- Próg mocy - wartość mocy, po osiągnięciu której obciążenie zostanie odłączone;
- Opóźnienie wyłączenia - czas reakcji zabezpieczenia po osiągnięciu progu;
- Opóźnienie restartu - opóźnienie przed restarterem obciążenia w przypadku sytuacji awaryjnej;
- Ponowne załączenie - liczba dozwolonych powtórnym załączeń w sytuacji awaryjnej;
- Zapisz - zapisz ustawienia w EM-125.

Ustawienia

Otwiera się po przejściu do pozycji menu «USTAWIENIA». Ta pozycja menu zawiera główne ustawienia EM-125:

- Dostęp do urządzenia;
- Koszt energii elektrycznej;
- Wi-Fi;
- Wakacje;
- Data i czas;

- Chmura Overvis;
- Dodatkową.

Dostęp do urządzenia:

- Nazwa urządzenia - nazwa urządzenia;
- Hasło - ustawia hasło dostępu do EM-125 przez WEB-interfejs;
- Zapisz - zapisz ustawienia w EM-125.

Koszt energii elektrycznej:

- Koszt 1 kW/h - ustala koszt energii elektrycznej na 1 kW/h;
- Waluta - ustala walutę, w której liczony jest koszt zużytej energii elektrycznej;
- Zapisz - zapisz ustawienia w EM-125.

Wi-Fi:

- Nazwa sieci (SSID) - nazwa sieci, do której podłączony jest EM-125;
- Hasło sieciowe - hasło do sieci, do której podłączony jest EM-125;
- Ustawienia TCP/IP - tryb ustawień TCP/IP (ręczny lub automatyczny DHCP);
- Adres IP - adres IP EM-125 w sieci Wi-Fi;
- Maskę podsieci - maska podsieci, do której podłączony jest EM-125;
- Brama główna - adres bramy głównej w sieci Wi-Fi;
- Zapisz - zapisz ustawienia w EM-125.

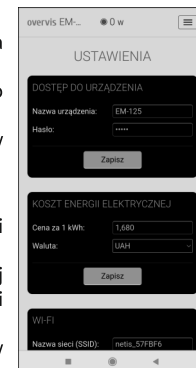
Wakacje:

- Włącz zaplanowane wakacje - tryb pracy planera urlopowego (wyłączony lub włączony);
- Data rozpoczęcia - data rozpoczęcia planowania wakacji;
- Data zakończenia - data zakończenia planowania wakacji;
- Zapisz - zapisz ustawienia w EM-125.

Uwaga - w trakcie pracy planera urlopowego występuje blokowanie załączenia obciążenia.

Data i czas:

- Czas na urządzeniu - aktualna data i czas na urządzeniu;
- Strefa czasowa - aktualna strefa czasowa w urządzeniu;
- Włącz automatyczny czas letni - parametr, który umożliwia włączenie lub wyłączenie EM-125, aby automatycznie przełączać się na czas letni i z powrotem;
- Korekta czasu - korekta taktowania zegara na EM-125, ustawiana w sekundach na dobę;
- Włącz synchronizację czasu - opcja umożliwiająca włączenie lub wyłączenie, EM-125 synchronizuje czas z serwerem czasu NTP;
- Adres serwera NTP - adres serwera czasu NTP;
- Port - port dołączenia się z serwerem czasu;
- Okres synchronizacji - okres, z jakim EM-125 będzie się synchronizował z serwerem czasu;
- Zapisz - zapisz ustawienia w EM-125;
- Synchronizuj z serwerem - wymuszone rozpoczęcie synchronizacji czasu pomiędzy serwerem czasu a EM-125;
- Synchronizuj z komputerem - rozpoczyna synchronizację czasu między komputerem a EM-125.



Chmura Overvis:

- **Włącz zdalny dostęp przez chmurę** - dozwolone czy zabronione połączenie EM-125 do chmury Overvis;
- **Adres serwera** - ustawia adres chmury Overvis;
- **Port** - port połączenia;
- **Status** - informacja serwisowa o stanie połączenia z chmurą Overvis;
- **Zapisz** - zapisz ustawienia w EM-125.

Dodatkowo:

- **Zablokowanie panelu** - po czasie, po którym panel zostanie zablokowany po włączeniu zasilania EM-125 (zabezpieczenie przed dziećmi);
- **Zablokowanie urządzenia** - po czasie, po którym załączenie obciążenia zostanie zablokowane dla wszystkich trybów pracy;
- **Czas kasowania liczników powtórnego załączenia** - czas, po którym będą wyzerowane liczniki dozwolonych powtórnym włączeniu od momentu zniknięcia awarii;
- **Jasność wyświetlacza** - ustawia jasność przycisku sterującego EM-125;
- **Zapisz** - zapisz ustawienia w EM-125.

Regulowane parametry EM-125

Nazwa	Zasięg		Wartość po zresetowaniu
	ot	do	
Wi-Fi			
Nazwa sieci (SSID)	32 znaki ASCII		«NT_CHECK_P1»
Hasło sieciowe	64 znaki ASCII		«12345678»
Ustawienia TCP/IP	Ręczne / Automatyczne		Automatyczne
IP adres	0.0.0.0	255.255.255.255	192.168.0.2
Maska podsieci	0.0.0.0	255.255.255.255	255.255.255.0
Główna brama	0.0.0.0	255.255.255.255	192.168.0.1
Ochrona napięciowa			
Górny próg, V	230	290	255
Opóźnione wyłączenie na górnym progu, s	0.2	2.0	0.5
Dolny próg, V	100	220	190
Opóźnione wyłączenie na dolnym progu, s	0.2	60.0	12.0
Histereza, V	0	20	5
Opóźnienie ponownego uruchomienia, s	0.5	600.0	5.0
Liczba ponownych załączeń	Nie, 1, 2, 3, 5, 7, 10, Zawsze		Zawsze
Ochrona nadprądowa			
Próg prądu, A	1.0	16.0	10.0
Opóźnienie wyłączenia, s	0.2	10.0	5.0
Opóźnienie ponownego włączenia, s	0.5	600.0	60.0
Liczba ponownych włączeń	Nie, 1, 2, 3, 5, 7, 10, Zawsze		3

Nazwa	Zasięg		Wartość po zresetowaniu
	ot	do	
Ochrona mocy			
Pozwolenie działania zabezpieczenia	Wyłączone / Aktywna / Pefna		Aktywna
Próg mocy, W	100	3680	2300
Opóźnienie wyłączenia, s	0.2	10.0	5.0
Opóźnienie ponownego włączania, s	0.5	600.0	60.0
Liczba ponownych włączeń	Nie, 1, 2, 3, 5, 7, 10, Zawsze		3
Wakacje			
Zezwolenie na pracę	Wyłączony / Włączony		Wyłączony
Data rozpoczęcia	dd.mm.rrrr		17.08.2018
Data skończenia	dd.mm.rrrr		17.08.2018
Dostęp do urządzenia			
Nazwa urządzenia	32 znaki ASCII		«EM-125»
Hasło dostępu Web	32 znaki ASCII		«admin»
Koszt energii elektrycznej			
Koszt energii elektrycznej	0.001	999.999	1.000
Waluta	BYR, BGN, CZK, CHF, EUR, GBP, INR, KZT, LVL, LTL, MDL, PLN, PRB, RUB, RON, SEK, UAH, USD		EUR
Data i czas			
Średni czas Greenwich (GMT)	GMT-12:00	GMT+13:00	GMT+0:00
Korekta czasu, s	-9.9	+9.9	+0.0
Automatyczne przełączanie na czas letni iz powrotem	Nie / Tak		Nie
Synchronizacja czasu	Wyłączony / Włączony		Włączony
Address of NTP server	32 znaki ASCII		«time.windows.com»
Port of connection	1	65535	123
Period of synchronization, s	3600	86400	7200
Cloud my.overvis.com			
Work enabling	Off / On		On
Server address	32 znaki ASCII		«my.overvis.com»
Port of connection	1	65535	20502
Optional			
Device blocking after, s	No	60 - 43200	No
Blocking of the control button	No	60 - 600	No
Reset time of reclosure counters, s	60	3600	60
Display brightness	1	15	12

-3-

Zdalna konfiguracja i zarządzanie urządzeniem przez serwer «my.overvis.com»

Konfiguracja i zarządzanie za pośrednictwem serwera «my.overvis.com» jest możliwa tylko po przeprowadzeniu konfiguracji połączenia Wi-Fi oraz dokonaniu rejestracji na serwerze «my.overvis.com» (patrz pkt. «Konfiguracja połączenia Wi-Fi»).

Na urządzeniu elektronicznym uruchom przeglądarkę internetową (Opera, Google Chrome, Fire Fox lub inną).

Wpisz w polu adresu przeglądarki internetowej adres strony WWW «https://my.overvis.com/smartpug» oraz postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Po dokonaniu rejestracji nowego użytkownika oraz po podłączeniu do EM-125 skonfiguruj wszystkie niezbędne parametry.

Aby zakończyć połączenie z aktualnie podłączonym urządzeniem należy zamknąć stronę «my.overvis.com».

PRACA URZĄDZENIA

Podczas opisywania pracy urządzenia używane są ustawienia fabryczne.

Uwaga - wszystkie określone progi zadziałania i opóźnienia czasowe mogą zostać zmienione przez użytkownika za pośrednictwem serwera «my.overvis.com» (opisanego powyżej).

Normalne działanie urządzenia

Po włożeniu EM-125 do gniazda sieciowego następuje opóźnienie czasowe 5 s, a następnie, w przypadku gdy napięcie sieciowe mieści się w dopuszczalnych granicach, urządzenie zaczyna włączać/wyłączać obciążenie zgodnie z harmonogramem ustawionym przez użytkownika.

Uwaga - po upływie 5 sekund, jeśli harmonogram nie jest ustawiony lub wyłączony, urządzenie automatycznie przełącza się na tryb sterowania ręcznego.

Po włączeniu obciążenia, EM-125 ciągle kontroluje dopuszczalne wartości napięcia sieciowego, poziom maksymalnie dopuszczalnego prądu, mocy pobieranej pod obciążeniem oraz jakości napięcia sieciowego.

W przypadku przekroczenia ustawionych przez użytkownika parametrów, EM-125 dokonuje awaryjne odłączenia obciążenia.

Po włożeniu EM-125 do gniazda sieciowego, urządzenie nawiązuje połączenie z siecią Wi-Fi użytkownika (dla synchronizacji czasu i dostępu do serwera «my.overvis.com»).

Co 5 minut EM-125 zapisuje statystyki (wartość napięcia, prądu, mocy itp.) do pamięci nieulotnej, w celu dalszego przesyłania tych danych na serwer «my.overvis.com».

Po otrzymaniu komendy sterowania ręcznego (za pomocą przycisku na panelu przednim lub ze serwera my.overvis.com) wykonanie bieżącego zaplanowanego zdarzenia jest zablokowane, obciążenie zostanie wyłączone (lub włączone w zależności od komendy), a EM-125 przechodzi w tryb sterowania ręcznego.

Kiedy nastąpi następne zaplanowane wydarzenie, sterowanie w trybie ręcznym zostanie automatycznie

wyłączone, a EM-125 powróci do trybu pracy normalnej.

Co 1-2 godziny (w zależności od obciążenia serwera «my.overvis.com») zgromadzone statystyki są wysyłane na serwer «my.overvis.com».

Zabezpieczenie obciążenia według napięcia sieciowego

Podczas pracy EM-125 ciągle mierzy wartość napięcia sieciowego.

Jeżeli wartość napięcia sieciowego gwałtownie przekroczy 300 ± 10 V, obciążenie zostanie odłączone z minimalnym opóźnieniem czasowym 0.02 s (czas stały). Wraz ze stopniowym wzrostem napięcia powyżej 255 V (Górny próg zadziałania) obciążenie zostanie odłączone po upływie 0.5 s (Opóźnienie wyłączenia przy górnym progu zadziałania). Od chwili wystąpienia awarii zaczyna się odliczanie czasu SPZ. Po upływie czasu SPZ (5 s) (Opóźnienia ponownego załączenia) urządzenie przechodzi w normalny tryb pod warunkiem, że napięcie sieciowe spadnie poniżej 250 V («Górny próg zadziałania» (255 V) minus «Histereza» (5 V)).

Gdy napięcie spadnie poniżej progu 190 V (Dolny próg zadziałania), obciążenie zostanie odłączone po upływie 12.0 s (Opóźnienie włączenia przy dolnym progu zadziałania). Od chwili wystąpienia awarii zaczyna się odliczanie czasu SPZ.

Po upływie czasu SPZ (5 s) (Opóźnienia ponownego załączenia) urządzenie przechodzi w normalny tryb pod warunkiem, że napięcie sieciowe wzrośnie powyżej 195 V («Dolny próg zadziałania» (195 V) plus «Histereza» (5 V)).

Działanie urządzenia w trybie awaryjnym opisane w punkcie «Awaryjne odłączenie obciążenia».

Zabezpieczenie nadprądowe

Podczas pracy EM-125 ciągle mierzy wartość prądu i stan obciążenia. Gdy prąd obciążenia przekroczy próg 10 A (Próg zadziałania), po upływie 5.0 s (Opóźnienie wyłączenia) urządzenie dokonuje odłączenia obciążenia, rozpoczyna się odliczanie czasu SPZ. Po upływie czasu SPZ (5 s) (Opóźnienia ponownego załączenia) urządzenie przechodzi w normalny tryb działania.

Działanie urządzenia w trybie awaryjnym opisane w punkcie «Awaryjne odłączenie obciążenia».

Zabezpieczenie przed przeciążeniem elektrycznym

Podczas pracy EM-125 ciągle mierzy wartość mocy i stan obciążenia.

Gdy moc obciążenia przekroczy próg 2300 W (Próg zadziałania), po upływie 5.0 s (Opóźnienie wyłączenia) urządzenie dokonuje odłączenia obciążenia, rozpoczyna się odliczanie czasu SPZ. Po upływie czasu SPZ (5 s) (Opóźnienia ponownego załączenia) urządzenie przechodzi w normalny tryb działania.

Działanie urządzenia w trybie awaryjnym opisane w punkcie «Awaryjne odłączenie obciążenia».

Awaryjne odłączenie obciążenia

W przypadku sytuacji awaryjnej (przekroczenie maksymalnych dopuszczalnych wartości prądu, napięcia lub przekroczenie maksymalnej dopuszczalnej mocy, uszkodzenie czujnika temperatury itp.) urządzenie dokonuje odłączenia obciążenia, rozpoczyna się odliczenie czasu SPZ. Przycisk «ENTER» świeci się na czerwono.

Po zaniku sytuacji awaryjnej, przycisk «ENTER» miga na czerwono co 0.5 s, rozpoczyna się automatyczne ponowne załączenie po upływie ustawionego czasu załączenia.

Jeśli czas SPZ zakończył się przed zanikiem sytuacji awaryjnej, to obciążenie zostanie automatycznie włączone bez czasu opóźnienia SPZ od razu po zaniku sytuacji awaryjnej.

Jeśli limit czasu SPZ został przekroczony (zabezpieczenie według prądu i mocy «3», zabezpieczenie według napięcia «nie»), urządzenie zablokuje włączenie obciążenia, a przycisk «ENTER» zacznie stale świecić na czerwono.

Aby przywrócić EM-125 do normalnego trybu działania, należy odłączyć urządzenie od gniazda sieciowego, odczekać 5 sekund i włączyć go ponownie.

Zarządzanie obciążeniem za pomocą panelu przedniego

Aby uruchomić tryb ręcznego sterowania obciążeniem, należy nacisnąć i przytrzymać 3-4 sekunda przycisk «ENTER». Każde kolejne naciśnięcie przycisku powoduje włączenie (jeśli było wyłączone) lub wyłączenie (jeśli było włączone) obciążenia.

Uwaga - zablokować sterowanie za pomocą panelu przedniego można w ustawieniach EM-125 (zabezpieczenie przed dziećmi).

Przywrócenie ustawień fabrycznych

W celu przywrócenia ustawień fabrycznych należy:

- Wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego;
- Wyjąć z gniazdka, wtyczkę podłączonego urządzenia;
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk «ENTER», znajdujący się na panelu przednim;
- Włożyć wtyczkę urządzenia do gniazdka sieciowego przytrzymując przycisk przez 3 s., aż przycisk «ENTER» zacznie migać na niebiesko-czerwono, następnie należy puścić przycisk.

Po dokonaniu wszystkich tych czynności, przycisk «ENTER» przestanie migać, a urządzenie zostanie przywrócone do ustawień fabrycznych i uruchomi się ponownie.

Przywrócenie ustawień fabrycznych zostało pomyślnie zakończone, urządzenie jest gotowe do pracy.

Protokół wymiany danych między EM-125 a serwerem «my.overvis.com»

Protokół wymiany danych między EM-125 a serwerem «my. overvis.com» jest protokołem zamkniętym i w celu bezpieczeństwa nie rozgłasza się.

Wszystkie wysyłane oraz przyjmowane dane są szyfrowane za pomocą 256-bitowego szyfrowania.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Nie wolno samodzielnie otwierać i naprawiać urządzenie.

Nie wolno używać urządzenia z uszkodzeniami mechanicznymi obudowy.

Niedopuszczalny jest kontakt urządzenia z wodą.

Podczas eksploatacji i obsługi technicznej należy przestrzegać wymagania dokumentów normatywnych: «Zasady eksploatacji technicznej użytkowych instalacji elektrycznych», «Zasady BHP podczas eksploatacji użytkowych instalacji elektrycznych», «Higiena pracy podczas eksploatacji instalacji elektrycznych».

OBŚLUGA TECHNICZNA

UWAGA! PODCZAS PRZEGLĄDÓW TECHNICZNYCH NALEŻY ODŁĄCZYĆ URZĄDZENIE OD SIECI ZASILAJĄCEJ.

Zalecana częstotliwość przeglądów technicznych: co 6 miesięcy.

Zakres czynności związanych z obsługą techniczną obejmuje:

- 1) wizualną ocenę obudowy, pod czas której sprawdzany jest brak wyszczerbień i pęknięć.
- 2) w przypadku wykrycia pęknięć i wyszczerbień należy zwrócić się do producenta;
- 3) do czyszczenia urządzenia nie używać materiałów ściernych lub związków organicznych (spirytusu, benzyny, rozpuszczalników itd.).

OKRES EKSPLOATACJI I GWARANCJA

Czas eksploatacji urządzenia wynosi 10 lat. Po upływie czasu eksploatacji należy zwrócić się do producenta.

Okres przechowywania wynosi 3 lata.

Okres gwarancji na urządzenie wynosi 3 lata od daty sprzedaży.

W czasie trwania gwarancji (w przypadku nie zadziałania urządzenia) producent zapewnia bezpłatną naprawę urządzenia.

Uwaga! Producent nie uwzględnia reklamacji, jeżeli uszkodzenie urządzenia wynikało na skutek nieprzestrzegania zasad zawartych w niniejszej instrukcji.

Obsługa gwarancyjna zapewniana jest w miejscu dokonania zakupu lub przez producenta. Producent zapewnia obsługę pogwarancyjną zgodnie z obowiązującym cennikiem.

Przed wystaniem urządzenia do naprawy należy go zapakować w opakowanie fabryczne lub inne opakowanie, które zabezpieczy urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Uwaga: w przypadku zwrotu lub przestania urządzenia do naprawy gwarancyjnej lub pogwarancyjnej, w polu informacji o reklamacji należy dokładnie opisać przyczynę zwrotu.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Urządzenie powinno być transportowane i przechowywane w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -45 do +60 °C i wilgotności względnej nie przekraczającej 80 %.

-4-

INFORMACJE O REKLAMACJACH

Będziemy wdzięczny Państwu za wszelkie informacje o jakości wyrobu oraz uwagi i propozycje dotyczące jego pracy.

Ze wszystkimi pytaniami prosimy zwracać się do producenta:

"Novatek-Electro",
ul. Admirała Kazariewa, 59,
65007, Odessa, Ukraina.
tel. (+38048)738-00-28
tel./faks: (+380482)34-36-73.
www.novatek-electro.com

Novatek-Electro Polska sp. z o.o.
ul. Genewska 31
03-940 Warszawa
tel. +48 22 299 60 30

Data sprzedaży _____

VN21222