INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



Monitor energii elektrycznej Wi-Fi 3F+N supla MEW-01

1. ZANIM ZACZNIESZ

CECHY MONITORA ENERGII:

· pomiar zużycia energii elektrycznej oraz prądu, napięcia, mocy na 3 fazach, prosta konfiguracja, przesyłanie i dostęp do danych pomiarowych w chmurze.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

• urzadzenie MEW-01 3 x przekładniki prądowe 100 A instrukcja obsługi

CO POTRZEBUJESZ ŻEBY ROZPOCZĄĆ

 dostep do rozdzielni • śrubokręt / kombinerki przewód o średnicy maksymalnie 2,5 mm² do podłaczenia zasilania zalecane uprawnienia SEP 1kV



2. OSTRZEŻENIE

Urządzenie należy podłączyć do sieci tróifazowei zgodnie z obowiazujacymi normami. Sposób podłaczenia określono w niniejszej instrukcji. Czynno zwiazane z: instalacia, podłaczeniem egulacja powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapozna sie z instrukcia obsługi

i funkciami urządzenia. Demontaż obudowy powoduje utrate gwarancji oraz stwarza niebezpieczeństwo porażenia pradem. Przed rozpoczeciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłaczeniowych nie występuje napiecie. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania urządzenia. Instalacja urządzenia jest niewskazan w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie urządzenia lub jego deformacje. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić sie do producenta.

ZAMEL Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego MEW-01 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostepny pod następującym adresem internetowym: www.zamel.com

3. INFORMACIE

Podczas instalacji należy zwrócić uwagę, aby odbiornik nie był narażony na bezpośrednie działanie wody oraz na pracę w środowisku o podwyższonej wilgotności. Temperatura w miejscu instalacji powinna zawierać się w zakresie od -10 do +55°C.

Odbiornik MEW-01 przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Podczas instalacji na zewnątrz pomieszczeń odbiornik należy umieścić w dodatkowej obudowie hermetycznej i zabezpieczyć przed wnikaniem wody szczególnie od strony zacisków przyłaczeniowych.

Odbiornik posiada odkręcaną antenę. Istnieje możliwość dołączenia anteny zewnętrznej i zainstalowanie jej na zewnątrz rozdzielnicy.

4. DANE TECHNICZNE

MEW-01		
Napięcie znamionowe:	3 x 230/400 V AC	
Tolerancja napięciowa:	– 20% do 15%	
Znamionowy pobór mocy:	1,5 W	
Częstotliowość:	50/60 Hz	
Dokładność pomiaru:	Klasa 2 (±2%)	
Parametry przekładników:	0,1 - 33,3 mA / 100 A	
Zakres temperatur pracy:	od -10°C do 55°C	
Sygnalizacja optyczna zasilania:	dioda LED dla każdej z faz zasilających	
Odporność środowiskowa:	IP20	
Maksymalny przekrój przewodów:	10 (przewody o przekroju do 2,5 mm ²)	
Mocowanie obudowy:	Szyna TH-35, 2-moduły	
Transmisja:	Wi-Fi 2.4GHz 802.11 b/g/n	
Zasięg działania:	Zasięg sieci wi-fi	
Wymiary:	90 x 35 x 66 mm	
Waga:	0,4 kg	
Zgodność z normami:	EN 61010-1, EN 50470-1, EN 50470-3, EN 301 489-17, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489-1	
Zaciski zasilania napięciowe:	V1; V2; V3; N	
Zaciski przekładników prądowych:	S1 S2 – I1; S1 S2 – I2; S1 S2 – I3	

5. URUCHOMIENIE W 5 KROKACH

ZACZYNAMY



pobierz, zainstaluj i otwórz aplikację supla



.supla.org/android

App Store www.supla.org/id

KROK 2 utwórz konto / zaloguj się

5.1. INSTALACIA APLIKACJI SUPLA 5.2. ZAKŁADANIE KONTA SUPLA

IEŻELI NIE POSIADASZ KONTA Możesz je założyć naciskając przycisk "Utwórz konto".





5.3. SCHEMAT PODŁACZENIA

Podłacz MEW-01 do instalacji wg. schematu.



KROK 4 dodaj urządzenie 5.4. DODANIE AUTOMATYCZNE URZĄDZENIA

URUCHOMIENIE KREATORA Wyświetli się Kreator lodawania urzadzeń Aby kontynuować naciśnij przycisk "Dalej".

czoną na przekładniku.

uwagę, aby przewód czerwony przykręcić do wejścia

pradowego S1, a przewód czarny do wejścia prado-

wego S2 odpowiedniego kanału. Dodatkowo kierunek

płynącego prądu musi być zgodny ze strzałką umiesz-



URUCHOM APLIKACIE

Następnie wybierz w menu "Dodaj urządzenie".





PODŁACZANIE URZADZENIA Podłącz zasilanie do urządzenia zgodnie ze schematem. Sprawdź czy dioda w urzadzeniu zachowuje się tak jak na animacji. Jeśli nie, wprowadź urządzeni w tryb konfiguracji przytrzymując przycisk CONFIG na urządzeniu. Następnie naciśnij przycisk START.





https://cloud.supla.org/,

zalogować się, wybrać zakładkę "Moja SUPLA" i włączyć dodawanie proces.





DODAWANIE LIRZADZENIA **POWIODŁO SIE**

Dodawanie urządzenia powinno zakończyć się bez żadnych problemów. O tym fakcie poinformuje komunikat końco wy: "Konfiguracja urządzenia zakończona powodzeniem" Po naciśnieciu przycisku OK aplikacja powinna wyświetlić poprawnie dodane urządzenie na liście. MEW-01 zasygnalizuj nawiązanie połączenia z serwerem stałym świece niem diody LED znaidujacej sie w przedniej części urządzenia.

UWAGA!

Jeżeli zaraz po zakończeniu konfiguracji nie widać połączonego urządzenia w aplikacji, należy sprawdzić stan diody LED. Podczas pierwszego dodawania niektórych urządzeń dioda może mrugać bardzo szybko nieregularnie – oznacza to, że sterownik aktualizuje swoje oprogramowanie. Chwile po tym zabiegu dioda LED powinna świecić światłem ciagłym co oznacza połaczenie z serwerem

DODANIE RECZNE URZADZENIA

Procedure recznego dodawania należy zastosować w momencie gdy z jakiegoś powodu dodawanie automatyczne dostępne z poziomu aplikacji zakończyło sie niepowodzeniem



KONFIGURACIA URZADZ

Następnie należy wyszuk urzadzenie na liście doste sieci Wi-Fi i połączyć się z Nazwa sieci powinna zao sie od ZAMEL-MEW-01 a nie numer serviny.

	ZAMEL-MEW 01-DE4F2240AA02 Polgczona, brak interneta
(12)	Dorota XA058 Zepisano
	Sony_Direct11 224358 Nie matria polączyd się z internetem
ZENIA	DOSTUPNE SECO
ać	* TP-UNK_POCKET_3020_9F7582
ępnych	Phone Marcin
nią.	TP-Link_DC80
zynać	
nastep-	♥ Guest Leton
· · · · ·	0

Wi-Fi

Bener E	13
Po wprowadzen	iu zmian na-
ciśnii przycisk "S	AVE" u dołu
ekranu. Powinie	n pokazać sie
komunikat "Data	a saved!". Aby
zatwierdzić wpro	owadzone
dane należy krót	tko nacisnąć
przycisk CONFIG	j
w urządzeniu. Je	śli urządzenie
poprawnie połąc	czy się
z serwerem – die	oda STATUS
będzie świecić św	wiatłem
ciągłym.	

© 192.168.4.1

WI-Fi Settings

Supla Settings

Teraz uruchom przeglądarkę internetowa i wprowadź w pasku adres: 192.168.4.1 po czym zatwierdź Wvświetli się strona konfiguracyjna. W tym miejscu w łatwy sposób możesz zmienić ustawienia sieci.

upla Settings

itional Sattinos

(14)-



Mói pokói 12,16 kWh 🔍 , Licznik energii elektrycznej Wiacznik światła F

Włącznik światła

START

KROK 5 monitoruj energię





-16

Po przejściu do okna pomiarów wyświetlane sa aktualnie mierzone wartości dla poszczególnych faz

Możliwe jest przegladanie historij na wykresach



Zalogui sie do swojego konta https://cloud.supla.org/ W zakładce "Moja SUPLA" odszukaj urządzenie MEW-0 nastepnie weidź w ustawienia urządzenia, teraz mo żesz zmienić wartość ceny za kWh oraz walute

6. RESET URZADZENIA

zaMei.

MEW-01

L1 12 L3

OSTATI

Wi-Fi

RESETOWANIE DO LISTAWIEŃ FARRYCZNYC BEZ RESETOWANIA STANU LICZNIKA



2. Puść przycisk CONFIG. Dioda STATUS zacznie szybko mrugać

3. Ponownie naciśni i przytrzymai przycisk Dioda STATUS mrugnie ra

4. Puść przycisk. S1 S2 S1 S2 S1 S2

LI1 LI2 LI3 Irzadzenie zostanie zresetowane i uruchomi sie ponow 600 000 nie – dioda STATUS bedzie szybko mrugad

RESETOWANIE STANU LICZNIKA

Możliwe z poziomu strony konfiguracyjnej 192.168.4.1 po wpisaniu w pole tekstowe o nazwie Reset słowa RESET

7. INSTRUKCIA SZCZEGÓŁOWA

W celu pobrania szczegółowej instrukcj zawierającej dodatkowe materiały video. należy zeskanować kod mozaikowy lub wpisać w przegladarce następujący link⁻

https://supla.zamel.com/mew-01





8. GWARANCIA

1. ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24- miesiecznei gwarancii na sprzedawane towary.

2. Gwarancia ZAMEL Sp. z o.o. nie sa obiete:

załadunku / rozładunku lub innych okolicznościac b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykona nego montażu lub eksploatacji wyrobów

ZAMEL Sp. z o.o.,) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek prze róbek dokonanych przez KUPUJACEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących

przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbednyc do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będa cych przedmiotem sprzedaży

d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższe lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialnoś

3. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJAC zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL

Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu 4. ZAMEL Sp. z o.o. zobowiazuje sie do rozpatrvwania reklamacii zgodnie z obowiazującymi przepisami prawa polskiego

j. Wybór formy załatwienia reklamacij, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pienie

dzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.

- 6. Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancj Rzeczpospolita Polska.
- Gwarancia nie wyłacza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień KUPUIACEGO wynikających z przepisów o rekoimi za wady rzeczy sprzedanej.

a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporc