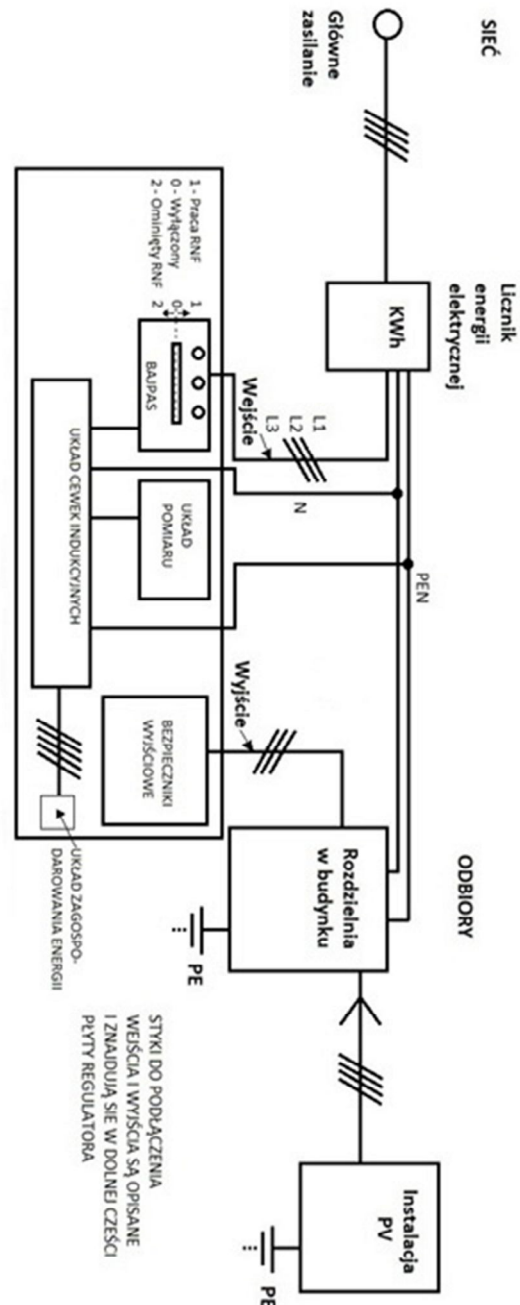


INSTRUKCJA MONTAŻU REGULATORA NAPIĘCIA FAZOWEGO RNF

Od prawidłowego montażu i podłączenia regulatora RNF zależy jego prawidłowa praca, bezpieczeństwo instalacji oraz jej użytkowników. Bez względu na wielkość i typ urządzenia wszystkie aktualnie produkowane typy regulatorów powinny być montowane wg poniższej procedury:

1. Instalowanie, podłączenie i uruchomienie urządzenia powinno być wykonane przez osoby posiadające uprawnienia elektryczne i odpowiednie kwalifikacje.
2. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy dokonać pomiaru napięcia na każdej fazie domowej instalacji elektrycznej.
3. Wyłączyć bezpieczniki przedlicznikowe i jeszcze raz skontrolować napięcie.
4. Zamontować Regulator RNF między licznikiem a rozdzielnią budynku.
5. Przewód N od strony budynku nie musi być odpinany, ale konieczne jest podłączenie przewodu neutralnego na niebieską listwę N regulatora RNF.
6. Podłączyć wejście Regulatora RNF zaznaczone na jego obudowie po lewej stronie z wyjściem licznika, zwracając uwagę na kolory kabli.
7. Podłączyć wyjście urządzenia zaznaczone na obudowie regulatora RNF po jego prawej stronie do obwodów wyjściowych instalacji elektrycznej.
8. Włączyć bezpieczniki przedlicznikowe.
9. Załączyć zespół bezpieczników znajdujący się po lewej stronie regulatora RNF.
10. Na woltomierzach powinno wyświetlić się aktualne napięcie występujące w sieci.
11. Załączyć drugi zespół bezpieczników znajdujący się po prawej stronie regulatora RNF, który będzie zasilał urządzenia domowe.
12. Urządzenie nie może być montowane w miejscu bezpośredniego padania promieni słonecznych

Zarządzenie IRIESD zabrania generacji prądu do sieci operatora w czasie zawyżonego napięcia. W tym przypadku, w czasie pracy falownika jest potrzeba zagospodarowania swojej produkcji na fazie, gdzie napięcie przekracza 253V. Niedostosowanie się do tego zarządzenia może grozić karami i rozwiązaniem umowy z operatorem. Dlatego ważnym czynnikiem podczas montażu jest dostosowanie się do powyższych wymagań i przekierowanie prądu wytwarzanego w czasie redukcji na inne urządzenia znajdujące się wewnątrz sieci. W tym celu w naszym urządzeniu zostało zamontowane gniazdo.



Przewód N Regulatora Napięcia Fazowego RNF musi być podłączony do tego samego styku N w rozdzielni budynku.

Nie podłączenie lub błędne podłączenie przewodu neutralnego może skutkować uszkodzeniem sterowników.

KARTA GWARANCYJNA

Niniejszy dokument określa zasady gwarancji Regulatora Napięcia Fazowego (dalej: Urządzenie). Udzielającym gwarancji (Gwarantem) jest Producent:

CR-GAMA sp. z o.o
43-316 Bielsko-Biała,
Al. Armii Krajowej 220
NIP: 5471068253

Wszelką korespondencję należy kierować drogą elektroniczną na adres e-mail: serwis@crgama.eu lub pocztą tradycyjną na adres sprzedawcy.

Kontakt telefoniczny: 531 277 783

Szczegółowe warunki gwarancji zamieszczono na stronie internetowej: www.crgama.eu

Podstawą uznania roszczeń z tytułu gwarancji jest dostarczona do Sprzedawcy niniejsza Karta Gwarancyjna wraz z dowodem zakupu. Sprzedawca udziela gwarancji na:

REGULATOR NAPIĘCIA FAZOWEGO	
Typ regulatora	
Numer seryjny	
Rok produkcji	
Dokument sprzedaży:	
Nr dowodu zakupu	
Data zakupu:	
Dane sprzedawcy:	
Dane instalatora:	
Data instalacji:	
Uwagi:	

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

1. a) Producent udziela 12 miesięcznej gwarancji na Urządzenie, może ona zostać przedłużona na kolejne 12 miesięcy pod warunkiem wykonania rocznego, płatnego przeglądu technicznego, wykonanego przez uprawnionego instalatora pomiędzy 11 – 13 miesiącem eksploatacji liczoną od daty sprzedaży urządzenia.
- b) Jakakolwiek ingerencja w Urządzenie przez osoby nieuprawnione powoduje ustanie gwarancji
- c) Urządzenie należy połączyć za pomocą miękkich przewodów linkowych
- d) Urządzenie musi być zainstalowane przez instalatora z uprawnieniami Sep G1, numer uprawnień zostaje wpisany w rubryce gwarancji: Dane Instalatora
2. Prawo do gwarancji daje prawidłowo wypełniona niniejsza karta gwarancyjna wraz z oryginalnym dowodem zakupu oraz pieczętką uprawnionego elektryka, który podłączył Urządzenie do sieci elektrycznej. Jakiegokolwiek zmiany lub skreślenia powodują unieważnienie karty gwarancyjnej.
3. Wady towaru ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane przez CR-GAMA Sp. z o.o. bezpłatnie, w ciągu 14 dni od daty przyjęcia towaru do serwisu. W szczególnych przypadkach okres rozpatrzenia reklamacji może zostać wydłużony do 30 dni o czym producent poinformuje reklamującego przed upływem pierwszych 14 dni przysługujących na jej rozpatrzenie.
4. Reklamacja może być zrealizowana również poprzez wymianę uszkodzonego towaru na inny, wolny od wad, o takich samych lub lepszych parametrach.
5. Reklamacje należy zgłaszać telefonicznie na numer 531 277 783 lub pocztą elektroniczną na adres: serwis@crgama.eu
6. Reklamowane Urządzenie należy odesłać na własny koszt, na adres serwisu wskazany w karcie gwarancyjnej.
7. Urządzenie powinno być dostarczone do CR-GAMA Sp. z o.o. w opakowaniu fabrycznym. W przypadku braku opakowania, ryzyko uszkodzenia sprzętu ponosi reklamujący.
8. Gwarancja na towar wygasa po 12 miesiącach od daty zakupu Urządzenia
9. Procedura reklamacyjna nie obejmuje instalacji Urządzenia oraz konserwacji.
10. Wyłączenia Gwarancji:
 - zamontowanie przez niewykwalifikowanego elektryka
 - uszkodzenie plomb
 - naruszenie etykiety z numerem seryjnym
 - niewłaściwe użytkowanie, konserwowanie lub przechowywanie
 - uszkodzenie mechaniczne, elektryczne, termiczne lub chemiczne
 - naturalne zużycie Urządzenia, części zużywalnych i wyposażenia.
 - zabudowanie Urządzenia w elewacji lub ciasnej przestrzeni uniemożliwiającej jego prawidłową wentylację
11. Nabywca również traci prawo gwarancyjne w przypadku
 - stwierdzenia dokonywania nieautoryzowanych napraw lub zmian konstrukcyjnych.
 - montażu urządzenia w miejscu bezpośredniego padania promieni słonecznych.
12. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji zgłaszający ponosi koszty weryfikacji i testowania Urządzenia w wysokości 150 zł oraz dodatkowo koszty ewentualnego transportu zwrotnego na adres wskazany przez zgłaszającego, według taryfy operatora logistycznego.
13. Gwarancja obejmuje wyłącznie Urządzenia sprzedawane na terenie Polski przez CR-GAMA Sp. z o.o.
14. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
15. W przypadku współpracy urządzenia z OZE i nieprawidłowego doboru urządzenia kompensującego energię produkowaną na fazie zredukowanej, reklamacja nie zostanie uwzględniona. Regulator napięcia fazowego działa prawidłowo w zakresie wysokości napięcia sieciowego do 262V (zgodnie z PN 230 +/- 10% + sterowane regulatorem kolejne 10V). Każde nawet krótkotrwałe poddanie działaniu powyżej tej granicy może uszkodzić elementy elektroniczne Regulatora doprowadzając do jego zniszczenia, co wyłącza odpowiedzialność producenta za powstałe uszkodzenia.