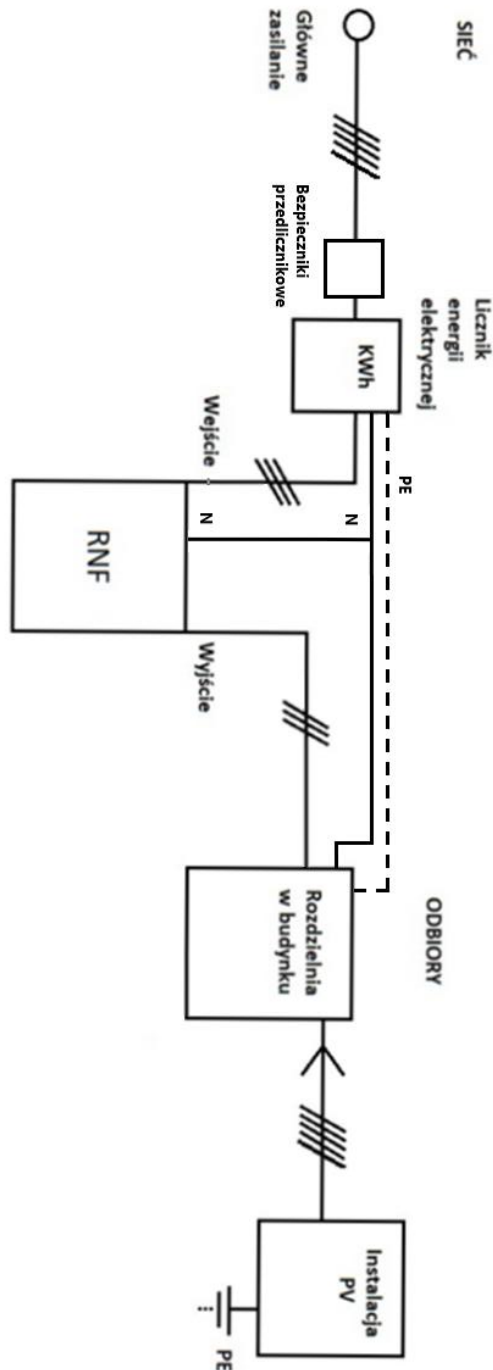


Przewód N regulatora RNF musi być podłączony do tego samego styku N w rozdzielni budynku.
Nie podłączenie lub błędne podłączenie przewodu neutralnego może skutkować uszkodzeniem sterowników.



Regulator Napięcia Fazowego

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 zasiliał urządzenia domowe.

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.



KARTA GWARANCYJNA

Niniejszy dokument określa zasady gwarancji regulatora napięcia fazowego typu RNF.

Udzielającym gwarancji (Gwarantem) jest Sprzedawca:

CR-GAMA sp. z o.o

43-316 Bielsko-Biała, Al. Armii Krajowej 220

NIP: 5471068253

Wszelką korespondencję należy kierować drogą elektroniczną na adres email:

info@crgama.eu lub pocztą na adres jw.

Szczegółowe warunki realizacji 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:	
Pieczęć sprzedawcy:	
Dane instalatora:	
Data instalacji:	
Uwagi:	

Warunki gwarancji:

1. CR-GAMA Sp. z o.o. udziela Kupującemu gwarancji na okres 24 miesięcy od daty zakupu pod warunkiem zainstalowania Regulatora RNF przez wykwalifikowanego elektryka z uprawnieniami oraz prawidłowej i zgodnej z przeznaczeniem eksploatacji w/w urządzenia.
2. Prawo do gwarancji daje prawidłowo wypełniona niniejsza karta gwarancyjna wraz z oryginalnym dowodem zakupu oraz pieczętką uprawnionego elektryka, który podłączył regulator RNF do sieci elektrycznej. Jakikolwiek 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.
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 33 500 03 53 lub pocztą elektroniczną na adres: info@crgama.eu
6. Reklamowany towar należy odesłać na własny koszt, na adres serwisu wskazany w karcie gwarancyjnej.
7. Sprzęt powinien być dostarczony 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 24 miesiącach od daty zakupu sprzętu.
9. Procedura reklamacyjna nie obejmuje instalacji sprzętu oraz konserwacji.
10. Gwarancja nie obejmuje towarów:
 - zamontowanych przez niewykwalifikowanego elektryka
 - z uszkodzonymi plombami
 - z nieczytelnym lub zmienionym numerem seryjnym
 - niewłaściwie użytkowanych, konserwowanych lub przechowywanych
 - uszkodzonych mechanicznie, elektrycznie, termicznie lub chemicznie
 - naturalnego zużycia towaru, części zużywalnych i wyposażenia.
11. Nabywca również traci prawo gwarancyjne w przypadku stwierdzenia dokonywania nieautoryzowanych napraw lub zmian konstrukcyjnych.
12. W przypadku reklamacji nieuzasadnionej, zgłaszający ponosi koszty transportu i ponownego testowania urządzenia w wysokości minimum 150 PLN.
14. Gwarancja obejmuje wyłącznie towary sprzedawane na terenie Polski przez CR-GAMA Sp. z o.o.
15. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Adres serwisu:

CR-GAMA sp. z o.o
Al. Armii Krajowej 220
43-316 Bielsko-Biała

Tel: 33 500 03 53

@: info@crgama.eu