



# Instrukcja obsługi Inwertera

Model Produktu: BBE-20-PL2 ... BBE-33-PL2

Dokument w wersji 1.0 (05.06.2020)



# Spis treści

1. ZAKRES I PRZEZNACZENIE INSTRUKCJI		4
2. F	PRZEPISY PRAWNE	4
3. F	PODSTAWOWE INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE	4
3.1.	WAŻNE SYMBOLE UŻYTE W INSTRUKCJI	4
3.2.	TRANSPORT	5
3.3.	PODŁĄCZENIE	5
3.4.	OBSŁUGA	6
3.5.	KONSERWACJA I NAPRAWA	6
3.6.	PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE (EMC)	6
3.7.	SYMBOLE I ZNAKI NA INWERTERZE	6

# 

4. O	PIS URZĄDZENIA	7
4.1.	PRZEZNACZENIE INWERTERA	7
4.2.	WYMIARY ORAZ WAGA	7
4.3.	PRACA W SIECI	8
4.3.1.	ZDALNE ZARZĄDZANIE INWERTEREM	8
4.3.2.	GENEROWANIE MOCY BIERNEJ	8
4.3.3.	OGRANICZANIE ILOŚCI ENERGII WPROWADZANEJ DO SIECI	8
4.3.4.	REDUKCJA ZASILANIA W MOMENCIE ZBYT WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI SIE	CI 9
4.3.5.	REDUKCJA ZASILANIA SPOWODOWANA WARUNKAMI OTOCZENIA	9
4.4.	MODUŁY ZABEZPIECZAJĄCE	9
5. IN	NSTALACJA INWERTERA	10
5.1.	SPRAWDZENIE ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA	10
5.2.	POTRZEBNE NARZĘDZIA	12
5.3.	ODPOWIEDNIE MIEJSCE I POZYCJA MONTAŻU	13
5.4.	MONTAŻ INWERTERA	14
6. P	ODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE	16
6.1.	PODŁĄCZENIE KABLI UZIEMIAJĄCYCH PGND	16
6.2.	PODŁĄCZENIE KABLI WYJŚCIOWYCH PRĄDU ZMIENNEGO (AC)	17
6.3.	PODŁĄCZENIE KABLI KOMUNIKACYJNYCH	18
	BE	

6.3.1.	PODŁĄCZENIE KABLI KOMUNIKACYJNYCH RS485	18
6.3.2.	PORT KOMUNIKACYJNY – RS485 i WiFi	
6.3.3	PODŁĄCZENIE KABLI PRZEKAŹNIKÓW	21
6.4.	PODŁĄCZENIE KABLI WEJŚCIOWYCH PRĄDU STAŁEGO (DC)	23
6.5.	KONTROLA ZABEZPIECZEŃ	26
7. U	RUCHOMIENIE INWERTERA	27
7.1.	CZYNNOŚCI POPRZEDZAJĄCE URUCHOMIENIE	27
7.2.	URUCHOMIENIE INWERTERA	27
8. C	DBSŁUGA	28
8.1.	PANEL STEROWNICZY	28
8.2.	INTERFEJS	29
8.2.1	BUDOWA	29

8.2.2.	STATUSY PRACY URZĄDZENIA	30
8.3.	GŁÓWNE MENU	30
8.3.1.	USTAWIENIA OGÓLNE (ENTER SETTING)	31
8.3.2	REJESTR ZDARZEŃ (EVENT LIST)	40
8.3.3	INFORMACJE O SYSTEMIE (SYSTEM INFO)	40
8.3.4.	CZAS SYSTEMU (SYSTEM TIME)	41
8.3.5.	AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA (SOFTWARE UPDATE)	42
9. D	IAGNOSTYKA	44
9.1.	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	44
10.	KONSERWACJA	55
11. [	DEMONTAŻ, PRZECHOWYWANIE, USUNIĘCIE	55
12.	DANE TECHNICZNE	56
12.1.	PARAMETRY WEJŚCIA DC	56
12.2.	PARAMETRY WYJŚCIA AC	56
12.3.	WYDAJNOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA	57
12.4.	DANE OGÓLNE	57
13. \	WARUNKI GWARANCJI	58

# 

#### **1. ZAKRES I PRZEZNACZENIE INSTRUKCJI**

W poniższej instrukcji znajdują się zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa, instalacji, podłączenia, uruchomienia, użytkowania oraz konserwacji następujących inwerterów BB ECO:



Przed użyciem inwertera dokładnie zapoznaj się z poniższą instrukcją. Jest ona **skierowana do wykwalifikowanych specjalistów** takich, jak instalatorzy czy serwisanci. Informacje zawarte w instrukcji są niezbędne do zachowania bezpieczeństwa oraz prawidłowej obsługi urządzenia. **ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ** – w każdej chwili powinna być dostępna dla użytkownika, nawet po przekazaniu urządzenia innej osobie. Instrukcja jest integralną częścią inwertera. Powinna być przechowywana w łatwo dostępnym miejscu. Bruk-Bet PV Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z nieznajomości poniższej instrukcji.

W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości skontaktuj się z Bruk-Bet PV Sp. z o. o. Aktualne dane teleadresowe, ofertę oraz informacje branżowe znajdziesz na stronie www.bbpv.pl.

#### 2. PRZEPISY PRAWNE

Informacje zawarte w instrukcji są własnością firmy BB PV Sp. z o. o. Ich rozpowszechnianie w części lub w całości wymaga pisemnej zgody firmy Bruk-Bet PV Sp. z o. o. Firma zastrzega sobie prawo zmiany niniejszej instrukcji – aktualną można pobrać ze strony internetowej www.bbpv.pl.

## 3. PODSTAWOWE INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

## 3.1. WAŻNE SYMBOLE UŻYTE W INSTRUKCJI

W poniższej instrukcji znajdują się informacje o zasadach bezpieczeństwa i symbole, które mają wyeliminować niebezpieczeństwo związane z nieprawidłowym korzystaniem z inwertera. Należy dokładnie zapoznać się z ich treścią i znaczeniem w celu uniknięcia urazu ciała lub usterki urządzeń.





#### 3.2. TRANSPORT

Podczas transportu inwertera należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby urządzenie było odpowiednio zabezpieczone bez narażenia na wstrząsy, wibracje lub wilgoć. W przeciwnym przypadku komponenty elektroniczne mogą ulec uszkodzeniu. Jeżeli wystąpią problemy związane z nieprawidłowym transportem – należy skontaktować się z firmą, która dostarczyła inwerter. Po wyjęciu z pudełka sprawdź czy inwerter nie posiada oznak uszkodzenia. W przeciwnym wypadku zgłoś problem dostawcy.

## 3.3. PODŁĄCZENIE



**ZNACZENIE SYMBOLI** 

Zanim przystąpisz do podłączenia upewnij się, że inwerter jest ODŁĄCZONY od paneli fotowoltaicznych, ponieważ mogą generować wysokie napięcie!



Podłączenia może dokonać tylko wykwalifikowany personel uprawniony do wykonania instalacji inwertera zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami. Firma Bruk--Bet PV Sp. z o. o. nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia ciała lub zniszczenia mienia, jeżeli instalacja zostanie wykonana przez nieuprawnioną do tego osobę.



Instalacja fotowoltaiczna powinna być uziemiona zgodnie z obowiązującymi normami i wymaganiami lokalnego zakładu energetycznego!



Upewnij się, że napięcie podłączone do inwertera nie przekracza jego maksymalnych wartości. W przeciwnym razie inwerter może ulec trwałemu uszkodzeniu, które nie podlega gwarancji. Przed podłączeniem urządzenia do sieci musisz uzyskać zgodę od miejscowego zakładu energetycznego.

#### 3.4. OBSŁUGA



Nieprzestrzeganie poniższych zasad grozi poważnym porażeniem prądem elektrycznym, które może skutkować śmiercią!

- 1. Nie dotykaj przewodu łączącego inwerter z siecią oraz gniazd podłączeniowych urządzenia.
- Pamiętaj o rękawicach ochronnych! Niektóre wewnętrzne komponenty inwertera mogą mocno rozgrzać się podczas pracy urządzenia.

#### 3.5. KONSERWACJA I NAPRAWA



Zanim podejmiesz pracę z urządzeniem ODŁĄCZ inwerter paneli fotowoltaicznych i sieci elektrycznej! Dopiero po 5 minutach od wyłączenia obwodu AC oraz przełącznika DC na pozycję OFF można rozpocząć prace konserwacyjne lub naprawcze.

W przypadku wystąpienia błędów, po ich usunięciu, inwerter powinien pracować prawidłowo. Skontaktuj się ze swoim instalatorem, jeżeli będzie wymagał jakichkolwiek prac naprawczych. Szczegóły na temat usuwania usterek znajdziesz w 9.1. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.

Urządzenie złożone jest z dwóch części. Zabrania się zrywania naklejki gwarancyjnej i otwierania górnej pokrywy. W takim przypadku Bruk-Bet PV Sp. z o. o. nie zapewnia naprawy ani konserwacji.

#### 3.6. PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE (EMC)



Generowane przez inwerter promieniowanie EMC może być szkodliwe dla zdrowia. Podczas pracy urządzenia zachowaj odległość co najmniej 20 cm od urządzenia. Promieniowanie może również wpływać na niektóre, znajdujące się w pobliżu urządzenia takie, jak telewizor czy radio. Nie instaluj inwertera w ich pobliżu.

#### 3.7. SYMBOLE I ZNAKI NA INWERTERZE



Mode	
Maks. napięcie wejściowe DC	
Zakres napięcia MPP	
Maks. prąd wejściowy DC	
Maks. prąd zwarola DC	
Napięcie znamionowe sieci AC	
Naks. prąd wyjściowy AC	
Znamionowa częstot i wość napięcia sieci AC.	
Znamionowa moc wyjściowa AC	
Maks. moc wyjściowa AC	
Współczynnik mocy>0.99(	regulacia+/-0/
Stopleń ochrony	Þ
Zakres temperatury roboczej	25°C-+60
Klasa ochronności	

nove Patrice 🔺 C E 🔺 🖄



Naklejka informacyjna znajdująca się z boku inwertera **NIE MOŻE BYĆ ZAKRYTA.** Należy mieć stałą możliwość pełnego wglądu w dane na etykiecie.

Zanim rozpoczniesz instalację urządzenia zapoznaj się ze znaczeniem znaków umieszczonych na inwerterze. Ma to szczególne znaczenie w kwestii bezpieczeństwa:.



Wysokie napięcie! Zachowaj szczególną ostrożność!



Urządzenie po odłączeniu jeszcze przez kilka minut pozostaje pod napięciem. Przed otwarciem inwertera należy odczekać 5 minut aż kondensatory rozładują się całkowicie.



Wysoka temperatura! Zachowaj szczególną ostrożność!



Punkt podłączenia z uziemieniem



Dozwolony zakres temperatury urządzenia

IP65

Symbol ten pokazuje stopień zabezpieczenia, który jest zgodny z normą: IEC standard 70-1 (EN 60529, czerwiec 1997)



Plus i minus napięcia wejściowego prądu stałego (DC)

Zgodne ze znakiem CE, inwerter spełnia wytyczne Unii Europejskiej

## 4. OPIS URZĄDZENIA

#### 4.1. PRZEZNACZENIE INWERTERA

Urządzenie opisywane w poniższej instrukcji to inwerter, który przetwarza prąd stały (DC) wygenerowany przez panele fotowoltaiczne na prąd zmienny (AC) – umożliwiający podłączenie instalacji fotowoltaicznej do sieci. Inwerter może działać tylko, jeżeli jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

#### 4.2. WYMIARY ORAZ WAGA



1 Zawór przeciwkondensacyjny
2 Interfejs WI-FI/GPRS
3 Przełącznik DC
4 Złącze DC z biegunem dodatnim
5 Dławik wejściowyRS48/styk beznapięciowy
6 Dławik AC
7 Złącze DC z biegunem ujemnym
8 Wentylator



Inwertery BBE-20-PL2 .. BBE-33-PL2 są kompatybilne w następujących konfiguracjach: TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, IT. W sieci elektrycznej typu TT różnica pomiędzy napięciem neutralnym a uziemieniem powinna być mniejsza niż 30 V.



## 4.3. PRACA W SIECI

#### 4.3.1. ZDALNE ZARZĄDZANIE INWERTEREM

Zaawansowany system komunikacyjny bazujący na interfejsie RS485 pozwala na zdalne monitorowanie inwertera. Umożliwia to również połączenie z siecią WiFi. Urządzenie może być włączane i wyłączane za pomocą zewnętrznego urządzenia sterującego.

#### 4.3.2. GENEROWANIE MOCY BIERNEJ

Inwerter może generować moc bierną i wprowadzać ją do sieci w zależności od ustawienia przesunięcia fazowego. Generowaną przez inwerter moc może bezpośrednio kontrolować np. zakład energetyczny przez dedykowane złącze RS485.

#### 4.3.3. OGRANICZANIE ILOŚCI ENERGII WPROWADZANEJ DO SIECI

Użytkownik może ustawić limit ilości energii czynnej wprowadzanej do sieci do określonej wartości wyrażonej w procentach.



#### 4.3.4. REDUKCJA ZASILANIA W MOMENCIE ZBYT WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI SIECI

Inwerter zredukuje wyjściową moc, jeżeli częstotliwość sieci przekracza maksymalną dopuszczalną wartość. Powinno to przywrócić stabilność sieci.

#### 4.3.5. REDUKCJA ZASILANIA SPOWODOWANA WARUNKAMI OTOCZENIA

Wartość redukcji zasilania i temperatura inwertera są uzależnione od temperatury otoczenia i innych parametrów, np.: napięcie wejściowe, napięcie sieciowe, moc z generatora fotowoltaicznego. Inwerter zredukuje moc, jeżeli wymuszą to zebrane dane.

#### 4.4. MODUŁY ZABEZPIECZAJĄCE

#### ANTI-ISLANDING - ZABEZPIECZENIE PRZED PRACĄ WYSPOWĄ

W przypadku wystąpienia lokalnych przerw w sieci spowodowanych przez zakład energetyczny lub w sytuacjach, gdy urządzenie jest wyłączone w celu konserwacji – inwerter musi być fizycznie odłączony w sposób bezpieczny dla ludzi znajdujących się w pobliżu. Umożliwia to automatyczny system ochrony przed pracą wyspową nazwany "Anti-islanding".

#### OCHRONA BŁĘDÓW UZIEMIENIA

Inwerter musi być prawidłowo połączony z panelami, czyli z jego dodatnimi i ujemnymi terminalami bez uziemienia. Ochronny program błędów uziemienia monitoruje połączenie uziemienia i odłącza inwerter w momencie znalezienia błędu sygnalizując problem czerwoną lampką LED na panelu.

#### RCMU - PODWÓJNY UKŁAD POMIAROWY UPŁYWU PRĄDU

Inwerter może wykryć anomalię związaną z przepływem prądu stałego i zmiennego – następuje wtedy odcięcie od sieci i zatrzymanie procesu konwersji. Umożliwiają to dwa oddzielne procesory dokonujące pomiaru DC i AC.

#### MONITORING SIECIOWY

Użytkownik w każdej chwili może upewnić się, że napięcie i częstotliwość sieci nie przekraczają dopuszczalnego zakresu. Inwerter prowadzi ciągły monitoring.

#### WEWNĘTRZNA OCHRONA URZĄDZENIA

Programy ochronne inwertera poinformują o problemach z siecią lub prądem wejściowym DC.

#### 

ZABEZPIECZENIA

#### 5. INSTALACJA INWERTERA

1.	2.	3.	4.	5.
Przegląd przed	Zebranie narzędzi	Ustawienie odpo-	Instalacja	Instalacja inwertera
instalacją		wiedniej pozycji	podstawy	
			mocowania	

## 5.1. SPRAWDZENIE ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA

Przed instalacją falownika dokładnie sprawdź opakowanie i zawartość zestawu, ponieważ mogły ulec uszkodzeniu podczas transportu (patrz 3.2. TRANSPORT). Zwróć szczególną uwagę na to, czy nie widać dziur bądź wgnieceń na poszczególnych elementach. W przypadku niepokojących oznak – natychmiast skontaktuj się ze swoim dostawcą.

Rozpakuj komponenty zestawu na 24 godziny przed instalacją! Upewnij się, że zawartość jest kompletna i nienaruszona.

- 1. BBE-20-PL2 .. BBE-33-PL2
- 2. Podstawa mocowania
- 3. Terminal dodatni DC
- 4. Terminal ujemny DC
- 5. Metalowe zaciski do przymocowania dodatnich kabli wejściowych
- 6. Metalowe zaciski do przymocowania ujemnych kabli wejściowych
- 7. Śruby sześciokątne
- 8. Śruby rozprężne M8x80 aby przymocować panel do ściany

9. Instrukcja



1.







2.





#### 5.2. POTRZEBNE NARZĘDZIA

Akcesoria należy dobrać zgodnie z rodzajem inwertera. Do odpowiedniej instalacji inwertera potrzebne są następujące narzędzia **przystosowane do pracy pod napięciem:** 

#### wiertarka

(wiertło 8 mm) do wiercenia otworów w ścianie

#### klucz imbusowy

(średnica 2,0 mm, średnica 5,0 mm) do instalacji przedniej i tylnej części obudowy

> klucz nasadowy M5 do śrub uziemienia

> szczypce do izolacji

miernik

gumowy młotek

flamaster

miarka



#### praska RJ45

do przygotowania złączy RJ45 do kabli komunikacyjnych;

#### wkrętak M4

do dokręcania lub wykręcania śrub przy instalacji kabli AC, do usuwania konektorów z BBE-20-PL2.. BBE-33-PL2

**klucz nastawny** z rozwarciem do 32 mm

przycinacz do kabli

klucz do konektorów MC4

szczypce ukośne

poziomica

Obowiązują ogólnie przyjęte zasady BHP!





BBÆC

#### 5.3. ODPOWIEDNIE MIEJSCE I POZYCJA MONTAŻU



Inwerter należy zamontować przede wszystkim pionowo i stabilnie. Miejsce montażu musi umożliwiać: swobodną obsługę i konserwację urządzenia. Należy pamiętać o systemie chłodzącym urządzenia montując je w miejscu o dobrym przepływie powietrza.

Należy unikać umieszczania inwertera bezpośrednio w świetle słonecznym – grozi to prze-grzaniem. Urządzenie powinno być również umieszczone w miejscu osłoniętym od opadów atmosferycznych. To pozwoli przedłużyć żywotność urządzenia.

Zaleca się unikać montażu inwertera w pobliżu anten telewizyjnych i urządzeń, których działanie mógłby zakłócić (patrz 3.6. PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE). Urządzenie powinno być również umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W celu ustawienia odpowiedniej pozycji urządzenia zapoznaj się z poniższymi informacjami:



#### Instalacja kilku inwerterów BBE-20-PL2 .. BBE-33-PL2





## 5.4. MONTAŻ INWERTERA



Zanim nawiercisz otwory sprawdź dokładnie przebieg instalacji elektrycznej i hydraulicznej!

## 1.

Zaznacz otwory do wkręcenia – użyj miarki i kątomierza, następnie zaznacz miejsca flamastrem.



# 2.

Umieść wkręty – muszą być umieszczone prostopadle do płaszczyzny ściany. Wywierć otwory i sprawdź czy nie są za płytkie.



3.
 Zamocuj podstawę mocowania
 służą do tego nakrętki.



#### 4.

Zawieś inwerter BBE-20-PL2...BBE-33-PL2 na podstawie mocowania.



**5.** Za pomocą śrub M6 dokręć falownik.



6.

Sprawdź czy falownik jest bezpiecznie zamontowany - dociśnij tylny panel do falownika.







## 6. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE



Przed przystąpieniem do pracy odłącz inwerter od źródeł prądu stałego i zmiennego!

1.	2.	3.	4.
Podłącz kable	Podłącz kable	Podłącz kable	Podłącz kable
PGND	wyjściowe prądu	komunikacyjne	wejściowe prądu
	zmiennego AC		stałego DC

#### 6.1. PODŁĄCZENIE KABLI UZIEMIAJĄCYCH PGND



Falownik jest beztransformatorowy. Wymaga, aby biegun dodatni oraz biegun ujemny instalacji fotowoltaicznej był NIE UZIEMIONY i starannie ODIZOLOWANY. W przeciwnym razie może to spowodować usterkę inwertera. Wszystkie metalowe elementy instalacji fotowoltaicznej powinny być uziemione.

W systemie z jedną sztuką falownika BBE20-PL2 ... BBE-33-PL2, podłącz kabel PGND do uziemienia. W systemie z większą liczbą falowników niż jeden, podłącz kable PGND wszystkich falowników BBE-20-PL2 ... BBE-33-PL2 do elektrody uziemiającej używając połączenia wyrównawczego. Jeśli miejsce instalacji jest blisko ziemi – najpierw podłącz kabel PGND do ziemi.



# BBECO

## 6.2. PODŁĄCZENIE KABLI WYJŚCIOWYCH PRĄDU ZMIENNEGO (AC)

Podłącz BBE-20-PL2 ... BBE-33-PL2 do tablicy rozdzielczej lub sieci elektrycznej używając kabli wyjściowych prądu zmiennego AC.



Zabrania się używania tego samego zabezpieczenia do kilku falowników. Nie można podłączać odbiorników elektrycznych pomiędzy falownikiem a zabezpieczeniem instalacji fotowoltaicznej.



Wszystkie kable wyjściowe prądu zmiennego AC są pięciożyłowe. Chcąc ułatwić sobie instalację użyj jak najbardziej elastycznych kabli.

#### **REKOMENDOWANA SPECYFIKACJA KABLI**

Тур	BBE-20 - PL2	BBE-25 - PL2	BBE-30 - PL2	BBE-33 - PL2
Przekrój [mm²]	<u>≥</u> 10 mm²	<u>≥</u> 10 mm²	<u>≥</u> 12 mm²	<u>≥</u> 12 mm²
Bezpiecznik [A]	40 A	50 A	63 A	63 A



Upewnij się, że używasz kabli o odpowiednich przekrojach – źle dobrane kable mogą się przegrzać i doprowadzić do wybuchu pożaru!

**KABEL WIELOŻYŁOWY** – Przekrój poprzeczny kabla sieciowego musi być odpowiednich wymiarów. Zbyt wysoka impedancja powoduje zwiększenie napięcia AC, które wyłącza inwerter.

#### POPRAWNY DOBÓR PARAMETRÓW KABLA WIELOŻYŁOWEGO Maksymalna długość [m]

Przekrój [mm²]	BBE-20 - PL2	BBE-25 - PL2	BBE-30 - PL2	BBE-33 - PL2
10	30	27	23	27
13	49	44	38	44

BBE-20-PL2 .. BBE-33-PL2 jest trzyfazowym inwerterem, dokładnie przestrzegaj wymagań lokalnego zakładu energetycznego odnośnie połączenia sieciowego i zasad bezpieczeństwa.





1. Wybierz odpowiedni kabel i usuń fragment warstwy izolacji 3-5 mm. Następnie wsuń kabel wyj--ściowy AC do wodoodpornego złącza kablowego. Zwróć szczególną uwagę na opis w złączu!



2. Podłącz kabel wyjściowy AC z blokiem zacisków



#### 6.3. PODŁĄCZENIE KABLI KOMUNIKACYJNYCH

Inwerter BBE-20-PL2 ... BBE-33-PL2 wyposażony jest w dwa interfejsy komunikacyjne, interfejs RS485 oraz interfejs Wi-Fi.





BB/ECO

#### PODŁĄCZENIE KABLI KOMUNIKACYJNYCH RS485 6.3.1.

Jako kable komunikacyjne RS485 zaleca się użycie sieci kabli zewnętrznych 24 AWG o oporze mniej--szym lub równym 1,5 om/10 m i średnicy zewnętrznej 4,5-7,5 mm.



Upewnij się, że kable komunikacyjne są oddzielone od kabli zasilających i źródeł zakłóceń w celu uniknięcia zakłóceń komunikacyjnych.



1.

Zdejmij odpowiednia warstwę izolacji z kabla sieci.

Otwórz dolną pokrywę BBE-20-PL2 ... BBE-33-PL2 i włóż kabel sieci z osłoną, kolejno do nakrętki, uszczelki i nakrętki.

2.

Stosując się do poniższej tabeli podłącz kabel sieci z usuniętą osłoną do wtyczki.

3.

	Numer	Kolor	Funkcja
	1	Biały i pomarańczowy	RS485 B- RS485 sygnał różnicowy -
	2	Pomarańczowy	RS485 A- RS485 sygnał różnicowy +
CH	3	Biały i zielony	RS485 A- RS485 sygnał różnicowy +
VIE KA CYJNY	4	Niebieski	RS485 A- RS485 sygnał różnicowy +
ĄCZEI JNIKA	5	Biały i niebieskie	RS485 B- RS485 sygnał różnicowy -
PODŁ KOML	6	Zielony	RS485 B- RS485 sygnał różnicowy -
	7	Biały i brązowy	(brak)
	8	Brązowy	(brak)

4. Zatyczka z szczypcami zaciskowymi RJ45.

Włóż zatyczkę do portu RS485 w BBE-20-PL2... BBE-33-PL2

5.

6.

Włóż zatyczkę uszczelniającą do osłony.



#### 6.3.2. PORT KOMUNIKACYJNY - RS485 i WiFi

#### ZA POMOCĄ INTERFEJSU RS485

przenieś informacje do terminala PC lub lokalnego urządzenia, następnie ściągnij na serwer. Kabel komunikacyjny RS485 nie może być dłuższy niż 1000 m.





1. USB-RS485

2. Terminal

#### POJEDYNCZY INWERTER BBE-20-PL2 .. BBE-33-PL2

 - jeżeli używasz jednego inwertera użyj kabla komunikacyjnego z wodoodpornymi złączkami RJ45 oraz jednego z portów RS45.



#### WIELE INWERTERÓW BBE-20-PL2 ... BBE-33-PL2

 - jeżeli używasz więcej niż jednego urządzenia połącz inwertery w układzie łańcuchowym do kabla komunikacyjnego RS485. Do jednego urządzenia monitorującego, używając konwertera RS485/ RS232, można podłączyć maksymalnie 31 inwerterów w układzie łańcuchowym.



**ZA POMOCĄ INTERFEJSU Wi-Fi** przenieś informacje do terminala PC lub lokalnego urządzenia, następnie ściągnij na serwer. Kabel komunikacyjny Wi-Fi nie może być dłuższy niż 100 m.

Do Terminala można podłączyć maksymalnie 31 inwerterów BBE-20-PL2 .. BBE-33-PL2 połączonych w 3 układach łańcuchowych.

#### 6.3.3 PODŁĄCZENIE KABLI PRZEKAŹNIKÓW

Wielofunkcyjny system przekaźnikowy w inwerterach BBE-20-PL2 ... BBE-33-PL2 można skonfigurować na wyjściu. Przekaźnik CNT10 może być podłączony jako moduł otwarty lub moduł zamknięty. Szczegóły związane z funkcjami kontrolnymi są dostępne w menu ustawień systemu przekaźnikowego.





2. Wsuń kabel bez izolacji do odpowiedniego otworu.

CNT10



1. Gniazdo uszczelniające nałóż na obudowę, następnie dokręć nakrętkę.







# 6.4. PODŁĄCZENIE KABLI WEJŚCIOWYCH PRĄDU STAŁEGO (DC)

Inwerter BBE-20-PL...BBE-33-PL2 połączysz z panelem fotowoltaicznymi za pomocą kabli wejściowych prądu stałego DC





TRYB POŁĄCZENIA/Set Inputmode – użytkownik może ustawić, w jaki sposób mają działać dwa układy MPPT, w które jest wyposażony BBE-20-PL2 ... BBE-33-PL2.

Sposób ustawienia trybu opisano w rozdziale 8.3.1 USTAWIENIA OGÓLNE (ENTER SETTING) str. 31

#### TRYB NIEZALEŻNY

#### TRYB RÓWNOLEGŁY

Tryb wprowadzania należy ustawić na "tryb niezależny", jeżeli układy MPPT mają pracować oddzielnie. Dzieje się tak w przypadku, gdy dwa łańcuchy DC działają niezależnie. Tryb wprowadzania należy ustawić na "tryb równoległy", jeżeli układy MPPT są połączone, a łańcuchy DC działają jednocześnie.



Napięcie obwodu otwartego musi być mniejsze niż maksymalne napięcie wejściowe DC inwertera. Napięcie wyjściowe paneli solarnych musi być zgodne z zakresem napięć układu MPPT.



Upewnij się, że używasz odpowiednich kabli - sprawdź polaryzację paneli.

Przed podłączeniem kabli ZAKRYJ PANELE MATERIAŁEM, który nie przepuszcza promieni słonecznych – dzięki temu modułu fotowoltaiczne nie będą generować napięcia Upewnij się, że przełącznik DC znajduje się w pozycji OFF zanim podłączysz okablowanie.

#### ZAGROŻENIE POŻAREM – zachowaj bezpieczeństwo stosując się do zasad:

1. Podłącz moduły PV w seriach zachowując takie same wartości w każdym łańcuchu-(stringu).

2. Napięcie otwarte w każdym łańcuchu PV musi być niższe niż 1100 V, zachowując 5% margines bezpieczeństwa.

3. Moc wyjściowa każdego łańcucha paneli PV musi być mniejsza lub równa maksymalnej wartości mocy wejścia inwertera BBE-20-PL2 .. BBE-33-PL2.

4. Dodatnie i ujemne terminale paneli PV muszą być połączone do odpowiadających im dodatnich i ujemnych terminali mocy wejściowej DC.

Przekrój poprzeczny Cu [mm²]		Zewnętrzna średnica kabla [mm]
Zakres	Zalecana wartość	4.5-7.8
4.0-6.0	4.0	



Konektory prądu stałego DC są podzielone na konektory dodatnie i ujemne.



1. Osłona
 2. Dławik kablowy
 3. Konektor dodatni

1. Osłona
 2. Dławik kablowy
 3. Konektor ujemny





Dodatnie i ujemne metalowe terminale są pakowane z odpowiadającymi im konektorami. Po rozpakowaniu urządzenia oddziel terminale dodatnie od ujemnych, aby uniknąć pomyłki.

#### 1.

Usuń dławiki kablowe z dodatnich i ujemnych konektorów.

#### 2.

Usuń odpowiednią długość warstwy izolacji z kabla dodatniego i ujemnego za pomocą ściągacza do izolacji jak pokazano na rysunku.

## 3.

Wsuń dodatnie i ujemne zaciski do odpowiadającym im dławikom kablowym.

4.

Kable z usuniętą izolacją wsuń do zacisków i zaciśnij używając zaciskarki do kabli. Upewnij się, że kable są prawidłowo zaciśnięte dopóki przyłożenie siły ponad 400N nie spowoduje ich rozłączenia.

#### 5.

Wsuń zaciśnięty kabel solarny do odpowiedniej obudowy konektora dopóki nie usłyszysz charakterystycznego kliknięcia.

#### 6.

Rozłącz konektory dodatnie i ujemne odpowiednio obracając nakrętką.

#### 7.

Podłącz dodatnie i ujemne konektory do odpowiednich terminalu wejściowych prądu stałego DC aż usłyszysz charakterystyczny dźwięk kliknięcia.

#### Upewnij się, że inwerter jest wyłączony.

Sprawdź czy inwerter jest poprawnie połączony z siecią, sprawdź napięcie w każdej fazie w odniesieniu do wcześniej ustalonego zakresu. Jeśli jest taka możliwość, zmierz pętlę zwarciową oraz izolacje przewodów we wszystkich kombinacjach L1/L2/L3 /N/PE. W przypadku upływów inwerter może nie działać prawidłowo i komunikować o błędach.

W przypadku dużego zniekształcenia THD, inwerter może nie działać.

## 7. URUCHOMIENIE INWERTERA

#### 7.1. CZYNNOŚCI POPRZEDZAJĄCE URUCHOMIENIE



Upewnij się, że napięcia prądu stałego DC i prądu zmiennego AC są w dopuszczalnym zakresie inwertera.

2.

W momencie, gdy panele słoneczne zaczną generować odpowiednią ilość energii, inwerter uruchomi

się automatycznie po około 10-20 sek. W tym czasie dokonywane są pomiary kontrolne systemu. Na

Włącz przełącznik AC

na pozycję ON.

#### 7.2. URUCHOMIENIE INWERTERA

pozycję ON.

1.

Po upewnieniu się o poprawnym połączeniu przejdź do następujących kroków:

wyświetlaczu LCD pojawi się napis "normal" co oznacza poprawną pracę urządzenia. Jeśli inwerter wyświetla jakikolwiek błąd sprawdź **rozdział 7** w celu wyjaśnienia komunikatów.

Włącz przełącznik DC na

#### L2 jest od 2 do 3 mm dłuższe niż L1.

#### PROCEDURA ROZŁĄCZANIA KONEKTORÓW



Przed usunięciem konektorów upewnij się, że strona AC jest odłączona od sieci a falownik zaprzestał produkcji oraz przełącznik DC w inwerterze jest w pozycji OFF (wyłączony). Aby usunąć konektory z inwertera BBE-20-PL2 ... BBE-33-PL2., użyj dedykowanego klucza z odpowiednią siłą.

#### 6.5. KONTROLA ZABEZPIECZEŃ



Przed włączeniem inwertera sprawdź panele fotowoltaiczne. Upewnij się, że napięcie obwodu w każdym łańcuchu (stringu) paneli jest zgodne z wymaganiami a bieguny ujemne i dodatnie są prawidłowo ustawione.



Użyj miernika uniwersalnego, by sprawdzić wartość napięcia i prądu stałego DC. Sprawdź kable DC. Bieguny ujemne i dodatnie muszą być poprawnie ustawione, zgodne z ujemnymi i dodatnimi biegunami paneli fotowoltaicznych w łańcuchach.

Zmierz napięcie w każdym otwartym obwodzie. Jeśli różnice pomiędzy napięciami są większe niż 3%, połączenie paneli jest niepoprawne.



## 8. OBSŁUGA

## 8.1. PANEL STEROWNICZY



- 🗢 –powrót do poprzedniego menu lub przejście do głównego ekranu
- przejście do góry lub zwiększenie wartości
- przejście w dół lub zmniejszenie wartości
- potwierdzenie wyboru

KONTROLNE LAMPKI LED	WŁĄCZONA	WYŁĄCZONA	MRUGAJĄCA
GFI (CZERWONA)	prąd upływu (GFCI)	prawidłowa praca urządzenia	-
NORMAL (ZIELONA) - status pracy	prawidłowa praca urządzenia	usterka	czekaj/sprawdź
ALARM (CZERWONA)	usterka	prawidłowa praca urządzenia	usterka wentylatora

- 8.2. INTERFEJS
- 8.2.1 BUDOWA



- 1 energia wygenerowana danego dnia
- 2 całkowita wygenerowana energia
- 3 generowana energia w czasie rzeczywistym
- 4 kontrolka miga przekroczenie częstotliwości i mocy znamionowej | kontrolka zapala się niewielka moc znamionowa
- 5 kontrolka włączona zbyt wysoka temperatura urządzenia
- **6** funkcja MPPT SCAN
- 7 adres magistrali danych
- 8 włączona kontrolka aktywacja złącza RS485
- 9 wymiana danych przez złącze RS485
- 10 połączenie Wi-Fi
- 11 energia wygenerowana w ciągu dnia
- 12 kontrolka włączona napięcie na wejściu przekracza 160V
- 13 napięcie i natężenie w czasie rzeczywistym
- 14 napięcie wejściowe/natężenie 1-szego i 2-giego stringu wyświetlane naprzemiennie co 3 sekundy
- 15 kontrolka włączona prawidłowy status urządzenia
- 16 napięcie poszczególnych faz R/T/S wyświetlane naprzemiennie co 3 sekundy
- 17 natężenie lub częstotliwość poszczególnych faz R/T/S wyświetlane naprzemiennie co 3 sekundy



#### 8.2.2. STATUSY PRACY URZĄDZENIA



Podczas włączania inwertera ekran główny pokazuje informację **Initializing.../Aktywo**wanie. Następnie pojawiają się komunikaty pokazujące aktualny status urządzenia.

KOMUNIKAT	ZNACZENIE
Wait	Przetwarzanie danych – inwerter przechodzi
Czekaj	w status Check/Sprawdź po ponownym uru-
	chomieniu, w tym momencie napięcie instalacji
	PV jest większe niż 180V, a wartość napięcia mie-
	ści się w dopuszczalnym zakresie. W przeciw-
	nym razie inwerter pokaże status Fault/Usterka
	lub status Permanent/Poważna usterka.
Check	Test bezpieczeństwa – inwerter sprawdza od-
Sprawdź	porność izolacji, przekaźników oraz pozostałych
	parametrów wpływających na bezpieczeństwo
	a także oprogramowania i sprzętu. W przypad-
	ku pojawienia się błędu - inwerter pokaże status
	Fault/Usterka lub status Permanent/Poważna
	usterka.
Normal	Prawidłowa praca urządzenia
Normalna praca	

# 8.3. GŁÓWNE MENU

Przejście do MENU GŁÓWNEGO – wciśnij ᠫ. Dostępna lista komend:

KOMUNIKAT	OPCJE
	Ustawienie daty, usuwanie danych o energii,
1. Enter Setting	usuwanie danych z rejestru zdarzeń, ustawie-
Ustawienia ogólne	nie kodu kraju, ustawienia Modułu Kontrolnego,
	wybór kodu kraju, ustawienie wyprodukowanej
	energii, ustawianie adresu, tryb wprowadza-
	nia, ustawienie języka, ustawienie parametrów
	startowych, ustawianie bezpiecznego napięcia,
	ustawianie bezpiecznej częstotliwości, ustawia-
	nie izolacji. <b>Opisano w rozdziale</b> 8.3.1 USTAWIE-
	NIA OGÓLNE (ENTER SETTING) str. 31



2. Event List	Przegląd zdarzeń
Rejestr zdarzeń	Opisano w rozdziale 8.3.2. REJESTR ZDARZEŃ
	(EVENT LIST) str. 40
3. System Info	Sprawdzenie informacji o typie inwertera, nu-
Informacje o systemie	merze seryjnym, wersji oprogramowania, wersji
	sprzętu, kraju, trybie wprowadzania, współ-
	-czynniku mocy.
	Opisano w rozdziale 8.3.3. INFORMACJE O SYS-
	TEMIE (SYSTEM INFO) str. 40
4. System Time	Sprawdzenie aktualnego czasu systemu.
Czas systemu	Opisano w rozdziale 8.3.4. CZAS SYSTEMU
	(SYSTEM TIME) str. 41
5. Software Update	Proces przeprowadzania aktualizacji oprogra-
Aktualizacja oprogramowania	mowania.
	Opisano w rozdziale 8.3.5. AKTUALIZACJA
	OPROGRAMOWANIA (SOFTWARE UPDATE)
	str. 42

## 8.3.1. USTAWIENIA OGÓLNE (ENTER SETTING)

Naciśnij 🖆 by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie (za pomocą strzałek 🎑 💟 wybierz **Enter Setting/Ustawienia ogólne.** Wciśnij 🖵 i potwierdź wybór. Następnie, posługując się przyciskami 🎑 💟 wybierz komunikat z poniższej tabeli i zatwierdź . Chcąc wybrać kolejny komunikat – powtórz powyższe działanie.

1. ENTER SETTING – USTAWIENIA OGÓLNE	
KOMUNIKAT	ZNACZENIE
1. Set time Ustawienie Daty	Datę ustawia się w kolejności: rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta, sekunda. W tym celu użyj przy- cisków M Po ustawieniu danej wartości za- twierdzaj wybory przyciskiem W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat <b>suc- cess/akceptacja.</b> W przeciwnym razie urządze- nie wyświetli komunikat <b>fail/błąd.</b>
2. Clear Produce Usuwanie danych o energii	Wybierając ten komunikat usuwasz dane o ener- gii. W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat <b>success/akceptacja.</b> W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komunikat <b>fail/błąd.</b>

3. Clear Events	Wybierając ten komunikat usuwasz dane z re-	<b>15</b> – Italy CE10-16	<b>32</b> - CEI0-21 In Areti
Usuwanie daných z rejestru zdarzen	jestru zdarzen. W przypadku powodzenia zada- nia zobaczysz komunikat <b>success/akceptacja.</b>	<b>16</b> - UK-G83	<b>33-49</b> - Reserved
	munikat fail/błąd.	W przypadku powodzenia zadania z	zobaczysz komunikat <b>success/akceptacja.</b> W przeciwnym razi
4. Set Country Code	Podaj prawidłowy kod kraju. Jeżeli ekran poka-	urządzenie wyswietli komunikat fall	/biąd.
Ustawienie kodu kraju	zuje napis Set disable/Ustawienie niedostęp-		Po wybraniu komunikatu przejdź do Input Pas
	ne – nie będziesz mógł ustawić prawidłowego	5. Remote Control Switch On-Off	sword/Wprowadź hasło i wpisz: 0001 za po
	kodu (możesz to zrobić przez funkcję 6. Enset	Moduł Komunikacyjny	mocą przycisków 🛆 🎽 Komunikat Error! Tr
	Country/Wybór kodu kraju). W przypadku, gdy		again/ Błąd! Spróbuj ponownie oznacza, ż
	na ekranie widoczny jest napis Set Country		źle wprowadziłeś hasło. Wybierz 🖕 by wpro
	Code?/Ustawić kod kraju?, zatwierdź wybór 🖵		wadzić prawidłowe hasło. W przypadku powo
	i wpisz odpowiedni kod:		dzenia zadania zobaczysz komunikat success
<b>12</b> – Poland	17 – Greece Island		akceptacja. W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komunikat fail/błąd.
<b>00</b> – Germany VDE AR-N4105	<b>18</b> – EU EN50438		Moduł komunikacyjny rozpocznie wysyłanie sygnału do modułu kontrolnego, jeżeli aktywu
<b>01</b> – CE10-21 Internal	<b>19</b> – IEC EN61727		przycisków Y polecenie <b>1. Enable/Akty</b> wuj. Możesz też anulować przesyłanie wybie
<b>02</b> – Australia	<b>20</b> – Korea		rając <b>2. Disable/Dezaktywuj.</b> W przypadk
<b>03</b> – Spain RD1699	<b>21</b> – Sweden		success/akceptacja. W przeciwnym razie urzą
<b>04</b> – Turkey	<b>22</b> – Europe General		
<b>05</b> – Denmark	<b>23</b> – CE10-21 External		
06 - Greece Continent	<b>24</b> – Cyprus		
07 – Netherland	<b>25</b> - India		
<b>08</b> – Belgium	<b>26</b> – Philippines		
<b>09</b> - UK-G59	<b>27</b> – New Zeland		
<b>10</b> – China	<b>28</b> – Brazil		
<b>11</b> – France	<b>29</b> – Slovakia VSD		
<b>13</b> – GermanyBDEW	<b>30</b> – Slovakia SSE		
<b>14</b> – Germany VDE 0126	<b>31</b> – Slovakia ZSD		

#### 6. Relay Command Sterowanie przekaźnikami

Inwertery BBE-20-PL2 .. BBE-33-PL2 posiadaja wbudowane wielofunkcyjne wyjście przekaźnikowe umożliwiające sterowanie zewnętrznymi odbiornikami. Wbudowany przekaźnik posiada tryb NO - normalnie otwarte (podpięcie przewodów do styku NO i COM), NC - normalnie zamknięte (podpięcie przewodów do styku NC i COM). Wbudowane wyjście posiada 4 tryby pracy. Sposób ustawienia trybu opisano w rozdziale 8.3.1 USTAWIENIA OGÓLNE (ENTER SETTING) str. 31

Wybierz funkcję:

1.Production/Produkcja - Przekaźnik zostaje uruchomiony, gdy inwerter zacznie produkować energię i oddawać ją do sieci. W momencie, gdy inwerter przestanie produkować energię - przekaźnik wraca do stanu pierwotnego. Przekaźnik posiada styki NO - normalnie otwarte i NC - normalnie zwarte, które zmieniają swój stan na przeciwny w momencie uruchomienia przekaźnika.

2.Alarm – Przekaźnik zostaje uruchomiony tylko, gdy w inwerterze wystąpi błąd. W przypadku wystąpienia ostrzeżenia przekaźnik nie będzie uruchomiony. W momencie, gdy inwerter zacznie ponownie pracować prawidłowo, przekaźnik wraca do stanu pierwotnego. Przekaźnik posiada styki NO - normalnie otwarte i NC - normalnie zwarte które zmieniają swój stan na przeciwny w momencie uruchomienia przekaźnika.

3.Config Alarm/Konfiguracja alarmu - Przekaźnik zostaje uruchomiony w przypadku wykrycia błędu lub ostrzeżenia, które zostały wybrane przez instalatora za pomocą podpięcia komputera do inwertera. Przekaźnik posiada styki NO - normalnie otwarte i NC - normalnie zwarte które zmieniają swój stan na przeciwny w momencie uruchomienia przekaźnika. 4. Relay Disable - Wyłączenie pracy przekaźnika

7. Enset Country Wybór kodu kraju

8. Set Total Energy

Po wybraniu komunikatu przejdź do Input Password/Wprowadź hasło i wpisz: 0001 za pomoca przycisków 🔼 🗠 Komunikat Error! Try again/ Błąd! Spróbuj ponownie oznacza, że źle wprowadziłeś hasło. Wybierz 🖆 by wprowadzić prawidłowe hasło. W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat success/akceptacja. W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komunikat fail/bład. Wybór kraju nie będzie możliwy po upływie 24



godzin od rozpoczęcia pracy inwertera. Jest to możliwe po zmianie ustawień ekranu LCD. Standardowe hasło do zmiany kraju: 0001. W ciągu 24 godzin od wprowadzenia hasła można zmienić ustawienia kraju. Po wybraniu komunikatu przejdź do Input Pas-

Ustawienie wyprodukowanej energii	sword/Wprowadź hasło i wpisz: 0001 za po-
	mocą przycisków 🗠 🔛. Komunikat Error! Try
	again/Błąd! Spróbuj ponownie oznacza, że źle
	wprowadziłeś hasło. Chcąc wprowadzić prawi-
	dłowe hasło wciśnij 🔄 . W przypadku powo-
	dzenia zadania zobaczysz komunikat success/
	akceptacja. W przeciwnym razie urządzenie wy-
	świetli komunikat <b>fail/błąd.</b>
	<b></b>
9. Set Mod-bus Address	Wprowadź dane i zatwierdź 🖴. W przypadku
Ustawianie adresu	powodzenia zadania zobaczysz komunikat <b>suc-</b>
	<b>cess/akceptacja.</b> W przeciwnym razie urzą-dze-
	nie wyświetli komunikat <b>fail/błąd.</b>
10. Set Inputmode	Inwerter BBE-20-PL2 BBE-33-PL2. ma dwa
Tryb połączenia	układy MPPT, które mogą działać niezależnie
	lub równolegle-w zależności od ustawień użyt-
	kownika. Za pomocą przycisków 🛆 🔛 wy-
	bierz odpowiednie ustawienie i zatwierdź 🗲
	. W przypadku powodzenia zadania zobaczysz
	komunikat success/akceptacja. W przeciwnym
	razie urządzenie wyświetli komunikat fail/błąd.



11. Set Language Ustawienie języka	Wybierz język menu za pomocą przycisków i zatwierdź W przypadku powo- dzenia zadania zobaczysz komunikat <b>success/</b> <b>akceptacja.</b> W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komunikat <b>fail/błąd.</b>
12. Set StartPara Ustawienie parametrów startowych	Możliwa jest zmiana parametrów startowych. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży- wany do zmieniania ustawień parametrów startowych i przenieść go na kartę SD. Po wy- borze komunikatu Set Start-Para/Ustawienie parametrów startowych należy przejść do In- put Password/Wprowadź hasło. Wciśnij i wprowadź hasło: 0001 za pomocą przycisków Momunikat Error! Try again/Błąd! Spróbuj ponownie oznacza, że źle wprowadzi- łeś hasło. Chcąc wprowadzić prawidłowe hasło wciśnij W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat success/akceptacja. W przeciwnym razie urządzenie wyświetli ko- munikat fail/błąd.
13 Set SafetyVolt Ustawianie bezpiecznego napięcia	Możliwa jest zmiana wartości bezpiecznego napięcia. W tym celu należy przygotować plik .TXT używany do ustawiania wartości bezpiecz- nego napięcia i przenieść go na kartę SD. Po wyborze komunikatu Set SafetyVolt/Usta- wianie bezpiecznego napięcia należy przejść do Input Password/Wprowadź hasło. Wciśnij i wprowadź hasło: 0001 za pomocą przy- cisków M M. Komunikat Error! Try again/ Błąd! Spróbuj ponownie oznacza, że źle wpro- wadziłeś hasło. Chcąc wprowadzić prawidłowe hasło wciśnij W przypadku powodzenia za- dania zobaczysz komunikat success/akcepta- cja. W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komunikat fail/błąd.

14. Set SafetyFreq	Możliwa jest zmiana wartości bezpiecznej czę-
Ustawianie bezpiecznej częstotliwości	stotliwości. W tym celu należy przygotować plik
	.TXT używany do ustawiania wartości bezpiecz-
	nej częstotliwości i przenieść go na kartę SD. Po
	wyborze komunikatu Set SafetyVolt/Ustawia-
	nie bezpiecznego napięcia należy przejść do
	Input Password/Wprowadź hasło. Wciśnij
	🗢 i wprowadź hasło: 0001 za pomocą przyci-
	sków 🛆 🔛. Komunikat Error! Try again/Błąd!
	Spróbuj ponownie oznacza, że źle wprowadzi-
	łeś hasło. Chcąc wprowadzić prawidłowe hasło
	wciśnij 🖆. W przypadku powodzenia zada-
	nia zobaczysz komunikat success/akceptacja.
	W przeciwnym razie urządzenie wyświetli ko-
	munikat <b>fail/błąd.</b>
	munikat <b>fail/błąd.</b>
15. Set Insulation	munikat <b>fail/błąd.</b> Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji.
15. Set Insulation Ustawianie izolacji	Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży-
15. Set Insulation Ustawianie izolacji	munikat <b>fail/błąd.</b> Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży- wany do ustawiania wartości ochrony izolacji
15. Set Insulation Ustawianie izolacji	munikat <b>fail/błąd.</b> Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży- wany do ustawiania wartości ochrony izolacji i przenieść go na kartę SD. Po wyborze komu-
15. Set Insulation Ustawianie izolacji	munikat <b>fail/błąd.</b> Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży- wany do ustawiania wartości ochrony izolacji i przenieść go na kartę SD. Po wyborze komu- nikatu <b>Set SafetyVolt/Ustawianie bezpieczne-</b>
15. Set Insulation Ustawianie izolacji	munikat <b>fail/błąd.</b> Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży- wany do ustawiania wartości ochrony izolacji i przenieść go na kartę SD. Po wyborze komu- nikatu <b>Set SafetyVolt/Ustawianie bezpieczne-</b> go napięcia należy przejści do Input Password/
15. Set Insulation Ustawianie izolacji	munikat fail/błąd. Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży- wany do ustawiania wartości ochrony izolacji i przenieść go na kartę SD. Po wyborze komu- nikatu Set SafetyVolt/Ustawianie bezpieczne- go napięcia należy przejść do Input Password/ Wprowadź hasło. Wciśnij
15. Set Insulation Ustawianie izolacji	munikat fail/błąd. Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży- wany do ustawiania wartości ochrony izolacji i przenieść go na kartę SD. Po wyborze komu- nikatu Set SafetyVolt/Ustawianie bezpieczne- go napięcia należy przejść do Input Password/ Wprowadź hasło. Wciśnij 🏠 i wprowadź hasło: 0001 za pomocą przycisków 🏠 Komunikat
15. Set Insulation Ustawianie izolacji	munikat fail/błąd. Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży- wany do ustawiania wartości ochrony izolacji i przenieść go na kartę SD. Po wyborze komu- nikatu Set SafetyVolt/Ustawianie bezpieczne- go napięcia należy przejść do Input Password/ Wprowadź hasło. Wciśnij i wprowadź hasło: 0001 za pomocą przycisków i Komunikat Error! Try again/Błąd! Spróbuj ponownie ozna-
15. Set Insulation Ustawianie izolacji	munikat fail/błąd. Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży- wany do ustawiania wartości ochrony izolacji i przenieść go na kartę SD. Po wyborze komu- nikatu Set SafetyVolt/Ustawianie bezpieczne- go napięcia należy przejść do Input Password/ Wprowadź hasło. Wciśnij i wprowadź hasło: 0001 za pomocą przycisków Komunikat Error! Try again/Błąd! Spróbuj ponownie ozna- cza, że źle wprowadziłeś hasło. Chcąc wprowa-
15. Set Insulation Ustawianie izolacji	munikat fail/błąd. Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży- wany do ustawiania wartości ochrony izolacji i przenieść go na kartę SD. Po wyborze komu- nikatu Set SafetyVolt/Ustawianie bezpieczne- go napięcia należy przejść do Input Password/ Wprowadź hasło. Wciśnij i wprowadź hasło: 0001 za pomocą przycisków Komunikat Error! Try again/Błąd! Spróbuj ponownie ozna- cza, że źle wprowadziłeś hasło. Chcąc wprowa- dzić prawidłowe hasło wciśnij W przypadku
15. Set Insulation Ustawianie izolacji	munikat fail/błąd. Możliwa jest zmiana wartości ochrony izolacji. W tym celu należy przygotować plik .TXT uży- wany do ustawiania wartości ochrony izolacji i przenieść go na kartę SD. Po wyborze komu- nikatu Set SafetyVolt/Ustawianie bezpieczne- go napięcia należy przejść do Input Password/ Wprowadź hasło. Wciśnij i wprowadź hasło: 0001 za pomocą przycisków Komunikat Error! Try again/Błąd! Spróbuj ponownie ozna- cza, że źle wprowadziłeś hasło. Chcąc wprowa- dzić prawidłowe hasło wciśnij W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat suc-

nie wyświetli komunikat fail/błąd.



16. Relay Test Test przekaźników	Test przekaźnika pozwala uruchomić przekaźnik i sprawdzić czy prawidłowo podłączyliśmy ze- wnętrzne sterowanie. W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat <b>success/ akcep- tacja</b> . W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komunikat <b>fail/błąd</b> .
17. Set Reactive Ustaw moc bierną	Po wybraniu komunikatu przejdź do <b>Input Pas- sword/Wprowadź hasło</b> i wpisz: 0001 za po- mocą przycisków . Komunikat <b>Error! Try again/ Błąd!</b> Spróbuj ponownie oznacza, że źle wpro- wadziłeś hasło. Chcąc wprowadzić prawidłowe hasło wciśnij . W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat <b>success/ akceptacja</b> . W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komuni- kat <b>fail/błąd</b> .
18. Set PowerDerat Ustaw obniżanie mocy	Po wybraniu komunikatu przejdź do <b>Input Pas- sword/Wprowadź hasło</b> i wpisz: 0001 za po- mocą przycisków . Komunikat <b>Error! Try again/</b> <b>Błąd!</b> Spróbuj ponownie oznacza, że źle wpro- wadziłeś hasło. Chcąc wprowadzić prawidłowe hasło wciśnij . W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat <b>success/ akceptacja</b> . W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komuni- kat <b>fail/błąd</b> .
19. PE Line Control Sprawdzenie połączenia PE	Po wybraniu komunikatu przejdź do <b>Input Pas- sword/Wprowadź hasło</b> i wpisz: 0001 za po- mocą przycisków . Komunikat <b>Error! Try again/ Błąd!</b> Spróbuj ponownie oznacza, że źle wpro- wadziłeś hasło. Chcąc wprowadzić prawidłowe hasło wciśnij . W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat <b>success/ akceptacja</b> . W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komuni- kat <b>fail/błąd</b> .

20. Set Refluxp Ustaw ponowny napływ mocy	Po wybraniu komunikatu przejdź do <b>Input Pas- sword/Wprowadź hasło</b> i wpisz: 0001 za po- mocą przycisków . Komunikat <b>Error! Try again/</b> <b>Błąd!</b> Spróbuj ponownie oznacza, że źle wpro- wadziłeś hasło. Chcąc wprowadzić prawidłowe hasło wciśnij . W przypadku powodzenia zadania
	zobaczysz komunikat <b>success/ akceptacja</b> . W
	przeciwnym razie urządzenie wyświetli komuni-
	kat <b>fail/błąd.</b>
21. Setting P(f)	W przypadku powodzenia zadania zobaczysz
Ustawienia P(f)	komunikat success/ akceptacja. W przeciwnym
	razie urządzenie wyświetli komunikat fail/błąd.
	W przypadku powodzenia zadania zobaczysz
22. Setting Q(v)	komunikat <b>success/ akceptacja</b> . W przeciwnym
Ustawienia Q(f)	razie urządzenie wyświetli komunikat fail/błąd.
23. Control 8 1.S1	W przypadku powodzenia zadania zobaczysz
Kontrola 8 1.S1	komunikat <b>success/ akceptacja</b> . W przeciwnym
	razie urządzenie wyświetli komunikat fail/błąd



#### 8.3.2 REJESTR ZDARZEŃ (EVENT LIST)

Opcja EventList/Rejestr zdarzeń służy do wyświetlania zapisów zdarzeń w czasie rzeczywistym, włą-czając całkowitą ilość zdarzeń z numerami ID. Ostatnie zdarzenia będą wymienione w górnej części listy.

Naciśnij 🖆 by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie (za pomocą strzałek 🏠 🖄 wybierz **Even**tList/Rejestr zdarzeń. Wciśnij 🕶 i potwierdź wybór. Następnie, posługując się przyciskami 🏠 🖄 wybierz komunikat z poniższej tabeli i zatwierdź 🛁 Chcąc wybrać kolejny komunikat – powtórz powyższe działanie.

2. EVENT LIST – REJESTR ZDARZEŃ	
KOMUNIKAT	ZNACZENIE
1. Current Event	Po wybraniu tego komunikatu 🛩 możesz
Aktualne zdarzenie	sprawdzić ID aktualnego zdarzenia
2. History Event	Wybierając ten komunikat 🛩 możesz prze-
Historia zdarzeń	glądnąć poprzednie zdarzenia

Rozwinięcie kodów zdarzeń znajdziesz w rozdziale 9.1 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.

#### 8.3.3 INFORMACJE O SYSTEMIE (SYSTEM INFO)

Chcąc przejrzeć informacje o systemie naciśnij 🔁 by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie (za pomocą strzałek 🛆 💟 wybierz SystemInfo/Informacje o systemie. Wciśnij 🖵 i potwierdź wybór. Następnie, posługując się przyciskami 🛆 💟 wybierz komunikat z poniższej tabeli i zatwierdź 🖵. Chcąc wybrać kolejny komunikat – powtórz powyższe działanie.

3. SYSTEM INFO – INFORMACJE O SYSTEMIE		
KOMUNIKAT	ZNACZENIE	
1. Inverter Type Typ inwertera	Zostaje wyświetlony typ inwertera	

2. Serial Number Numer seryjny	Zostaje wyświetlony numer seryjny
3. SoftVersion Wersja oprogramowania	Zostaje wyświetlona wersja oprogramowania
4. HardVersion Wersja sprzętu	Zostaje wyświetlona wersja sprzętu
5. Country Kraj	Zostaje wyświetlony kraj
6. Input Mode Tryb wprowadzania	Zostaje wyświetlony tryb wprowadzania
7. Relay Command Sterowanie przekaźnikami	Zostaje wyświetlone sterowanie przekaźnikami
8. Safety Paras Parametry Bezpieczeństwa	Zostają wyświetlone parametry bezpieczeństwa
9. Power Factor Współczynnik mocy	Zostaje wyświetlony współczynnik mocy
10. Reflux Ponowny napływ mocy	Zostaje wyświetlony ponowny napływ mocy
11. P(f) Moc od częstotliwości	Zostaje wyświetlona moc od częstotliwości
12. Q(v) Dobroć od napięcia	Zostaje wyświetlona dobroć od napięcia

#### 8.3.4. CZAS SYSTEMU (SYSTEM TIME)



Chcąc sprawdzić aktualny czas systemu naciśnij 🔄 by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie (za pomocą strzałek 🛆 💟 wybierz System Time/Czas systemu. Wciśnij 🛁 i potwierdź wybór.



#### 8.3.5. AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA (SOFTWARE UPDATE)

Chcac przeprowadzić aktualizację oprogramowania naciśnij 🖆 by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie (za pom<u>oca</u> strzałek 🛆 💟 wybierz **Software Update/Aktualizacja** oprogramowania. Wciśnij 🖃 i potwierdź wybór. Następnie należy wprowadzić hasło. Wciśnij 🔁 i wprowadź hasło za pomocą przycisków 🛆 🎽 (domyślne hasło to: 0715). Potwierdź Komunikat Error! Try again/Błąd! Spróbuj ponownie oznacza, że źle wprowadziłeś hasło. Chcąc wprowadzić prawidłowe hasło wciśnij 🔄. W przypadku powodzenia zadania zobaczysz komunikat success/akceptacja. W przeciwnym razie urządzenie wyświetli komunikat fail/błąd.

#### AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA ONLINE:

1.	2.
Otwórz wodoodporną obudo-	Wyjmij kartę SD przez jej nac
wę BBE-20-PL2 BBE-33-PL2.	śnięcie.

## 4.

W przypadku potrzeby aktualizacji systemu - Bruk-Bet PV sp. z o.o. wyśle użytkownikowi kod. Po otrzymaniu pliku należy go rozpakować i zastąpić nim plik na karcie SD

5.

Włóż kartę SD z powrotem do inwertera. Karta zostanie poprawnie umieszczona, jeżeli usłyszysz "kliknięcie".

#### 6.

wania.

3.

putera.

Wejdź w aktualizację

w głównym menu wybierajac 5. Software Update/ Aktualizacja oprogramo-

Włóż kartę SD do kom-

#### 7.

Chcac rozpocząć aktualizację - wprowadź hasło (hasło tymczasowe: 0001).

Uaktualnione zostaną główne DSP, podrzędne DSP oraz procesor RAM i FUSE. Kiedy aktualiza-cja głównego DSP będzie gotowa - zobaczysz komunikat Update DSP1 OK/Aktualizacja DSP1 OK, w przeciwnym razie zobaczysz komunikat Update DSP1 Fail/Aktualizacja DSP1 Błąd. Kiedy podrzędnie DSP będą gotowe zobaczysz komunikat Update DSP2 OK/Aktualizacja DSP2 OK, w przeciwnym razie zobaczysz komunikat Update DSP2 Fa-il/ Aktualizacja DSP2 Błąd. Kiedy aktualizacja FUSE będzie gotowa zobaczysz komunikat **Update** FUSE OK/Aktualizacja FUSE OK, w przeciwnym razie zobaczysz komunikat Update FUSE Fail/Aktualizacja FUSE Błąd.

8.

#### 9.

W przypadku niepowodzenia instalacji wyłącz przełącznik DC, poczekaj aż ekran zgaśnie, następnie ponownie włącz przełącznik DC i powtórz czynności od kroku 6.

#### 10.

Kiedy aktualizacje zostaną zakończone - wyłącz przełącznik DC, poczekaj aż ekran zgaśnie, ponownie nałóż wodoodporną obudowę, włącz przełącznik DC i AC. Inwerter powinien rozpocząć normalną pracę.





## 9. DIAGNOSTYKA

## 9.1. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



W przypadku pojawienia się problemów z inwerterem sprawdź ostrzeżenia, komunikaty o błędach oraz kody błędów wyświetlone na ekranie inwertera – ZANOTUJ JE. W przypadku, gdy ekran nie wyświetla żadnego komunikatu, odpowiedz na pytania:

- 1. Czy inwerter zainstalowany jest w czystym, suchym miejscu o dobrej wentylacji?
- 2. Czy przełącznik DC znajduje się w pozycji "ON"?
- 3. Czy kable mają odpowiedni wymiar i długość?
- 4. Czy połączenia wejścia i wyjścia są odpowiednio skonfigurowane do konkretnej instalacji?
- 5. Czy ekran i kable komunikacyjne są odpowiednio podłączone i nieuszkodzone?

Chcąc sprawdzić zapisane usterki sprawdź **Event List/Rejestr zdarzeń.** Naciśnij by wejść do GŁÓWNEGO MENU, następnie (za pomocą strzałek wybierz **Event List/Rejestr zdarzeń.** Wciśnij i potwierdź wybór. Następnie, posługując się przyciskami wybierz komunikat z poniższej tabeli i zatwierdź Chcąc wybrać kolejny komunikat – powtórz powyższe działanie. Szczegóły w rozdziale **8.3.2. REJESTR ZDARZEŃ (EVENT LIST)** str. 40

Nr	Nazwa zdarzenia	Opis zdarzenia	Możliwe rozwiązania
ID01	GridOVP	Napięcie w sieci jest za wysokie	Problem występujący sporadycz- nie może świadczyć o chwilo-
ID02	GridUVP	Napięcie w sieci jest za niskie	wych wahaniach parametrów sie- ci. Inwerter BBE automatycznie powróci do stanu normalnego,
ID03	GridOFP	Częstotliwość sieci jest za wysoka	jak tylko parametry sieci powrócą do odpowiednich wartości.

ID04	GridUFP	Częstotliwość sieci jest za niska	W przypadku częstego problemu – sprawdź czy napięcie i często- tliwość sieci są w akceptowalnym zakresie. Jeśli nie – skontaktuj się z Działem Technicznym Bruk-Bet PV sp. z o.o. Jeśli tak – sprawdź bezpiecznik AC i połączenia AC z inwerterem. Jeśli napięcie i czę- stotliwość sieci są w akceptowal- nym zakresie oraz połączenia AC są prawidłowe, a alarm pojawia się regularnie – należy skontak- tować się ze wsparciem technicz- nym Bruk-Bet PV sp. z o.o. w celu zmiany dolnych i górnych limitów napięcia i częstotliwości w sieci pod warunkiem uzyskania zgo- dy od lokalnego operatora sieci energetycznej.
ID05	Ρνυνρ	Napięcie wejściowe jest za niskie	Możliwe, że do jednego łańcucha (stringu) jest podłączona zbyt mała liczba paneli PV – pamiętaj, żeby napięcie (Vmp) łańcucha paneli nie było mniejsze od mi- nimalnego napięcia wejściowego inwertera BBE. Jeśli taka sytuacja zaistnieje, podłącz odpowiednią liczbę paneli PV w łańcuch, aby zwiększyć napięcie w łańcuchu, tak, aby dopasować je do min. napięcia wejścia inwertera. Inwer- -ter automatycznie powróci do normalnego stanu po korekcie liczby paneli w łańcuchu.
ID06	Vivrtiow	Zbyt niskie napięcie	Sprawdź podłączenie inwertera do sieci – jeśli jest prawidłowe skontaktuj się z Działem Tech- nicznym Bruk-Bet PV sp. z o.o.



	1	1	,
ID09	ΡνΟΥΡ	Napięcie wejściowe jest zbyt wysokie	Możliwe, że do jednego łańcucha (stringu) jest podłączona zbyt duża liczba paneli PV – pamiętaj, aby napięcie (Voc) nie było więk- sze od maksymalnego napięcia wejściowego inwertera BBE. Jeśli taka sytuacja zaistnieje, odłącz odpowiednią liczbę paneli PV w łańcuchu, aby zmniejszyć na- pięcie i dopasować je do max. na- pięcia wejścia inwertera. Inwerter automatycznie powróci do nor- malnego stanu po korekcie liczby paneli w łańcuchu.
ID10 ID11	IpvUnbalance PcConfigSet Wrong	Różna wartość natężenia wejściowego. Niewłaściwy tryb wejściowy	Sprawdź ustawienia trybu wej- ściowego (czy jest równoległe czy niezależne) zgodnie z <b>roz- działem 6.4 instrukcji.</b>
ID12	GFCIFault	Błąd prądu upływu GFCI	Usterka występuje sporadycznie – prawdopodobna przyczyna leży w chwilowym, nieprawidłowym działaniu obwodów zewnętrz- nych. Status inwertera powróci do stanu prawidłowego, gdy tyl- ko usterka zostanie naprawiona. Usterka występuje często i trwa przez dłuższy czas – sprawdź czy wartość uziemienia pomiędzy panelami PV a gruntem nie jest zbyt niska, następnie sprawdź stan izolacji kabli fotowoltaicz- nych.

ID13	GridFault	Usterka kolejności faz	Usterka występuje sporadycznie – prawdopodobna przyczyna leży w chwilowym, nieprawidłowym działaniu sieci elektrycznej. Sta- tus inwertera powróci do stanu prawidłowego, gdy tyl-ko uster- ka zostanie naprawiona. Usterka występuje często i trwa przez dłuższy czas – sprawdź czy wartość/napięcie uziemie- nia mieści się w dopuszczalnym zakresie. W przeciwnym wypad- ku skontaktuj się ze wsparciem technicznym Bruk-Bet PV sp. z o.o Jeżeli jednak zakres jest do- bry – sprawdź okablowanie
ID14	HwBoostOCP	Natężenie prądu na wej- ściu jest zbyt wysokie – zadziałało zabezpieczenie sprzętowe	Sprawdź czy natężenie prądu jest wyższe niż to, które jest maksy- malnie dopuszczalne, przewi- dziane dla inwerterów BBE. Na- stępnie sprawdź okablowanie na wejściu. W przypadku, gdy oba czynniki są prawidłowe – skon- taktuj się ze wsparciem technicz- nym firmy Bruk-Bet PV sp. z o.o.
ID15	HwAcOCP	Natężenie sieci jest zbyt wysokie – zadziałało zabezpieczenie sprzętowe	Zdarzenia ID15-ID24 są we- wnętrznymi usterkami inwerte- rów BBE. Przekręć przełącznik DC na pozycję "OFF", odczekaj 5 minut. Następnie prze-kręć przełącznik DC na pozycję "ON".
ID16	AcRmsOCP	Natężenie sieci jest zbyt wysokie	Sprawdź czy usterka została usu- nięta. Jeśli nie – skontaktuj się ze wsparciem technicznym firmy Bruk-Bet PV sp. z o.o.



ID17	HwADFaultIGrid	Błąd próbkowania natęże- nia sieci	
ID18	HwADFaultDCI	Błąd próbkowania DCI	
ID19	HwADFaultVGrid	Błąd próbkowania napię- cia sieci	Zdarzenia ID15-ID24 są we- wnętrznymi usterkami inwerte-
ID20	GFCIDeviceFault	Błąd próbkowania prądu upływu (GFCI)	rów BBE. Przekręć przełącznik DC na pozycję "OFF", odczekaj 5 minut. Następnie prze-kręć
ID21	MChip_Fault	Błąd głównego procesora	przełącznik DC na pozycję "ON". Sprawdź czy usterka została usu-
ID22	HwAuxPower-Fault	Błąd napięcia pomocni- czego	nięta. Jeśli nie – skontaktuj się ze wsparciem technicznym firmy Bruk-Bet PV sp. z o.o.
ID23	BusVoltZeroFault	Błąd próbkowania napię- cia szyny	
ID24	lacRmsUnbalance	Natężenie wyjściowe jest nie zsynchronizowane	
ID25	BusUVP	Napięcie szyny jest za niskie	W przypadku prawidłowej kon- figuracji paneli PV (błąd ID05 nie występuje) prawdopodobna
			przyczyna zdarzenia to niedo- stateczne natężenie promie- niowania słonecznego. Status inwertera powróci do stanu pra- widłowego w momencie gdy promieniowanie słoneczne osią- gnie odpowiedni poziom.
ID26	BusOVP	Napięcie szyny jest za wysokie	przyczyna zdarzenia to niedo- stateczne natężenie promie- niowania słonecznego. Status inwertera powróci do stanu pra- widłowego w momencie gdy promieniowanie słoneczne osią- gnie odpowiedni poziom. Zdarzenia ID26-ID27 są we- wnętrznymi usterkami inwerte-

ID28	DciOCP	DCI jest zbyt wysoki	Sprawdź ustawienia trybu wej- ściowego (czy jest równole- głe czy niezależne) zgodnie ze wskazówkami opisanymi w <b>roz- dziale 6.4.</b> Jeśli ustawienia try- bu wejściowego są prawidłowe – przekręć przełącznik DC na pozycję "OFF", odczekaj 5 minut. Następnie przekręć przełącznik DC na pozycję "ON". Sprawdź czy usterka została usunięta. Jeśli nie – skontaktuj się ze wsparciem technicznym firmy Bruk-Bet PV sp. z o.o.
ID29	SwOCPInstant	Natężenie sieci jest zbyt wysokie	Wewnętrzna usterka inwerterów BBE. Przekręć przełącznik DC na pozycję "OFF", odczekaj 5 minut. Następnie przekręć przełącznik DC na pozycję "ON". Sprawdź czy usterka została usunięta. Jeśli nie – skontaktuj się ze wsparciem technicznym firmy Bruk-Bet PV sp. z o.o.
ID30	SwBOCPInstant	Natężenie wejściowe jest zbyt wysokie	Sprawdź czy natężenie prądu wejściowego jest wyższe niż to, które jest maksymalnie dopusz- -czalne, przewidziane dla inwer- terów BBE, na-stępnie sprawdź okablowanie na wejściu. W przy- -padku gdy oba czynniki są prawidłowe, skontaktuj się ze wsparciem technicznym firmy Bruk-Bet PV sp. z o.o.

BB/ECO

ID49	Consistent-Fault_ VGrid	Próbkowanie napięcia sieci pomiędzy głównym DSP a podrzędnym DSP nie jest zgodne.	
ID50	Consistent-Fault_ FGrid	Próbkowanie częstotliwo- ści sieci pomiędzy głów- nym DSP a podrzędnym DSP nie jest zgodne.	
ID51	Consistent-Fault_ DCI	Próbkowanie DCI pomię- dzy głównym DSP a pod- rzędnym DSP nie jest zgodne.	Zdarzenia ID49-ID55 są we- wnętrznymi usterkami inwerte- rów BBE. Przekręć przełącznik DC na pozycje "OFF", odczekaj 5
ID52	Consistent-Fault_ GFCI	Próbkowanie prądu upły- wu pomiędzy głównym DSP a podrzędnym DSP nie jest zgodne.	minut. Następnie przekręć prze- łącznik DC na pozycję "ON". Sprawdź czy usterka została usu- nięta. Jeśli nie – skontaktuj się ze wsparciem technicznym firmy
ID53	SpiCommLose	Błąd komunikacji portu szeregowego Spi pomię- dzy podrzędnym DSP a głównym DSP.	Bruk-Bet PV sp. z o.o.
ID54	SciCommLose	Błąd komunikacji portu szeregowego Sci pomiędzy modułem kontrolnym a komunikacyjnym.	
ID55	RelayTestFail	Błąd przekaźników	
ID56	PvisoFault	Oporność izolacji jest zbyt niska	Sprawdź wartość uziemienia pomiędzy panelami fotowolta- icznymi a gruntem, jeśli nastąpi krótkie spięcie – usuń usterkę.

ID57 ID58	OverTempFault_Inv OverTempFault	Za wysoka temperatura inwertera Temperatura inwertera jest zbyt wysoka	<ol> <li>Upewnij się, że zamocowanie inwertera jest zgodne z wyma- ganiami opisanymi w rozdziałach 5.3 i 5.4 tej instrukcji.</li> <li>Sprawdź czy temperatura in- wertera nie jest wyższa niż do- puszczalna, maksymalna wartość. Jeśli jest – postaraj się zapewnić lepszą wentylację w celu obniże-</li> </ol>
ID59	OverTempFault_Env	Temperatura otoczenia jest zbyt wysoka	nia temperatury inwertera. 3. Sprawdź czy wystąpiły błędy ID90-ID92 (błąd wentylatora). Jeśli tak – należy wymienić wen- tylator.
ID60	PE Connect Fault	Uziemienie nieprawidłowe	Sprawdź czy uziemienie.
ID65	UnrecoverHwAcOCP	Natężenie sieci jest zbyt wysokie i spowodowało usterkę sprzętową nie do naprawienia.	Zdarzenia ID65-ID70 są we- wnętrznymi usterkami inwerte- rów BBE. Przekręć przełącznik DC na pozycję "OFF", odczekaj 5 minut. Następnie przekręć prze- łącznik DC na pozycję "ON".
ID66	UnrecoverBusOVP	Napięcie szyny jest zbyt wysokie i spowodowało usterkę sprzętową nie do naprawienia.	Sprawdź czy usterka została usu- nięta. Jeśli nie – skontaktuj się ze wsparciem technicznym firmy Bruk-Bet PV sp. z o.o.
ID67	UnrecoverlacRms Unbalance	Natężenie sieci jest nie- zsynchronizowane i spo- wodowało usterkę sprzę- tową nie do naprawienia.	



ID68	Unrecoverlpv Unbalance	Natężenie wejściowe jest niezsynchronizowane i spowodowało usterkę sprzętową nie do napra- wienia.	Zdarzenia ID65-ID70 są we- wnętrznymi usterkami inwerte- rów BBE. Przekręć przełącznik DC na pozycję "OFF", odczekaj 5 minut. Następnie przekręć prze- łącznik DC na pozycję "ON".
ID69	UnrecoverVbus Unbalance	Napięcie szyny jest nie- zsynchronizowane i spo- wodowało usterkę sprzę- tową nie do naprawienia.	Sprawdź czy usterka została usu- nięta. Jeśli nie – skontaktuj się ze wsparciem technicznym firmy Bruk-Bet PV sp. z o.o.
ID70	UnrecoverOCP Instant	Natężenie sieci jest zbyt wysokie i spowodowało usterkę sprzętową nie do naprawienia.	
ID71	UnrecoverPv ConfigSetWrong	Nieprawidłowy tryb wej- ściowy	Sprawdź ustawienia trybu wej- ściowego (czy jest równoległe czy niezależne) zgodnie ze wska- zówkami opisanymi w rozdziale 6.4.
ID74	UnrecoverIPVIn-sant	Natężenie wejściowe jest zbyt wysokie i spowodo- wało usterkę nie do napra- wienia	Zdarzenia ID74-ID77 są we- wnętrznymi usterkami inwerte- rów BBE. Przekręć przełącznik DC na pozycję "OFF", odczekaj 5
ID75	Unrecover WRITEEEPROM	Błąd zapisu pamięci EEPROM	minut. Następnie przekręć prze- łącznik DC na pozycję "ON". Sprawdź czy usterka została usu- nięta. Jeśli nie – skontaktuj się ze
ID76	Unrecover READEEPROM	Błąd odczytu pamięci EEPROM	wsparciem technicznym firmy Bruk-Bet PV sp. z o.o.
ID77	Unrecover Relay-Fail	Błąd przekaźnika	

ID81	OverTemp Derating	Inwerter obniżył swoją wy- dajność z powodu zbyt wy- sokiej temperatury	<ol> <li>Upewnij się, że zamocowanie inwertera jest zgodne z wymaga- niami opisanymi w rozdziale 5.3 i 5.4 tej instrukcji.</li> <li>Sprawdź czy temperatura in- wertera nie jest wyższa niż do- puszczalna, maksymalna wartość. Jeśli jest, postaraj się zapewnić lepszą wentylację w celu obniże- nia temperatury inwertera.</li> <li>Sprawdź czy wystąpiły błędy ID90-ID92 (błąd wentylatora). Jeśli tak, wówczas należy wymie- nić wentylator.</li> </ol>
ID82	OverFreqDerating	Inwerter obniżył swoją wy- dajność z powodu zbyt wy- sokiej częstotliwości sieci.	Inwerter BBE automatycznie re- dukuje swoją moc w momencie gdy częstotliwość sieci jest zbyt wysoka.
ID83	OverFreqDerating	Inwerter obniżył swoją wy- dajność z powodu zbyt wy- sokiej częstotliwości sieci.	Inwerter BBE automatycznie re- dukuje swoją moc w momencie gdy częstotliwość sieci jest zbyt wysoka.
ID84	RemoteOff	Moduł kontrolny spowodo- wał wyłączenie inwertera.	Inwerter BBE zapisuje parametr ID84 w przypadku wyłączenia inwertera. Sprawdź podłączenia kabli pomiędzy wejściem i wyj- ściem portu sygnałowego w mo- dule komunikacyjnym. Sprawdź czy są zgodne z zaleceniami w rozdziale 4.4 niniejszej instruk- cji.
ID85	Fan4 alarm	Z powodu zbyt niskiej czę- stotliwości sieci inwerter obniżył wydajność	Inwerter BBE-20-PL2 BBE-33- PL2 automatycznie zredukował moc w przypadku, gdy częstotli- wość sieci jest zbyt niska.



ID86	Fan4 alarm	Usterka wentylatora4	Sprawdź wentylator zewnętrzny. Wymień go w przypadku nie- prawidłowości. Skontaktuj się ze wsparciem technicznym Bruk- -Bet PV sp. z o.o. jeżeli usterka nadal występuje.
ID90	Fan3 alarm	Usterka wentylatora3	Sprawdź wentylator zewnętrzny. Wymień go w przypadku nie- prawidłowości. Skontaktuj się ze wsparciem technicznym Bruk- -Bet PV sp. z o.o. jeżeli usterka nadal występuje.
ID91	Fan1 alarm	Usterka wentylatora1	Sprawdź wentylator zewnętrzny. Wymień go w przypadku nie- prawidłowości. Skontaktuj się ze wsparciem technicznym Bruk- -Bet PV sp. z o.o. jeżeli usterka nadal występuje.
ID92	Fan2 alarm	Usterka wentylatora2	Sprawdź wentylator zewnętrzny. Wymień go w przypadku nie- prawidłowości. Skontaktuj się ze wsparciem technicznym Bruk- -Bet PV sp. z o.o. jeżeli usterka nadal występuje.
ID93	Lighting protection alarm	Usterka zabezpieczenia przeciwprzepięciowego	Sprawdź moduł przeciwprzepię- ciowy. Wymień go w przypadku nieprawidłowości. Skontaktuj się ze wsparciem technicznym Bruk- -Bet PV sp. z o.o. jeżeli usterka nadal występuje.
ID94	Software version is not consistent	Oprogramowanie pomię- dzy panelem komunikacyj- nym a kontrolnym nie jest zgodne.	Skontaktuj się z Działem Tech- nicznym Bruk-Bet PV sp. z o.o. aby aktualizować oprogramowa- nie.

ID95	Communication bo-	Panel komunikacyjny pa-	Zdarzenia ID95 - ID96 są we-
	ard EEPROM fault	mięci EEPROM jest nie-	wnętrznymi usterkami inwerte-
		prawidłowy	rów BBE. Przekręć przełącznik
			DC na pozycję "OFF", odczekaj 5
ID96	RTC clock chip	Zegar czasu rzeczywistego	minut. Następnie przekręć prze-
	anormaly	jest uszkodzony	łącznik DC na pozycję "ON".
			Sprawdź czy usterka została usu-
			nięta. Jeśli nie – skontaktuj się ze
			wsparciem technicznym firmy
			Bruk-Bet PV sp. z o.o.
ID97	Invalid Country	Nieprawidłowo ustawiony	Sprawdź ustawienia kraju
		kraj	
ID98	SD fault	Karta SD jest nieprawidłowa	Zamień kartę SD

## **10. KONSERWACJA**

Inwertery nie potrzebują codziennej konserwacji, jednak należy zadbać o to, by otwory wentylacyjne i wentylatory nie były zakurzone czy zasłonięte przez inne przedmioty. Przed czyszczeniem inwertera upewnij się, że przełącznik DC i AC są na pozycji "OFF". Inwerter należy czyścić za pomocą sprężonego powietrza oraz suchego płótna. Inwertera i wentylatora nie wolno czyścić używając wody, korozyjnych chemikaliów lub detergentów.

# 11. DEMONTAŻ, PRZECHOWYWANIE, USUNIĘCIE

## DEMONTAŻ INWERTERA:

1.	2.	3.
Odłącz inwerter od sieci prądu zmiennego AC	Przełącz przełącznik DC na pozycje OFF	Odczekaj 5 minut
4.	5.	
Odłącz konektory DC	Odłącz kable prądu zmiennego AC używając	
	śrubokręta	
Inwerter przechowuj w oryg	ginalnym kartonie, w suchym m	iejscu, gdzie zakres tem



nperatur wynosi od <del>-</del>25°C do +70°C



Usunięcie inwertera - w momencie niezdatności do dalszego użytkowania, zapakuj urządzenie ze wszystkimi materiałami i prześlij do punktu utylizacji sprzętu elektronicznego.

## 

BB/ECO

12.1 PAR	AMETRY WEJŚCIA (D(	G		
Parametry	BBE-20-PL2	BBE-25-PL2	BBE-30-PL2	
Maks. napięcie wejściowe		1100	20	
Począt. napięcie wejściowe		250V(+	/-1~)	
Liczba niezaleznychukładów MPPT		2		
Liczba wejść prądu DC	3 wejścia na każdy układ MPPT	3 wejścia na ka	żdy układ MPPT	
Zakres wejściowy pełnej mocy z 2 równoległymi układami MPPT	480V-850V	460V-850V	520V-850V	580V-850V
Maks. moc DC na pojedynczy układ MPPT	1300(540V-850V)	1600(570V-850V)	1800(600V-800V)	1800(600V-800V)
Zakres napięcia wejściowego		230V-	-960V	
Maks. natężenia układu MPPT	24A/24A	28A/28A	30A/30A	30A/30A
Wejściowy prąd zwarciowy na każdy układ MPPT	30A/30A	35A/35A	37,5A/37,5A	37,5A/37,5A
Kategoria przepięciowa (wejście)		_		
Maks. prąd zwrotny z inwertera do ogniw (a.c lub d.c. A)		4 6	mA	
12.2 PARA	AMETRY WYJŚCIA (AC)	0		
Parametry	BBE-20-PL2	BBE-25-PL2	BBE-30-PL2	BBE-33-PL2
Moc znamionowa	20000W	25000W	30000W	33000W
Maks. moc prądu AC	22000V A	27500V A	33000V A	35300V A
Znamionowe napięcie AC		3/N/PE.2	30/400Vac	_
Zakres napięcia sieci		310-480Vac(m	ozliwość regulacji)	
Zakres częstotliwości sieci	20-4	60Hz(mozliwośc regulac	ji, zgodnie z lokalnym za	ikresem)

	3x32A
0-1-0 3x40A < 3 1 (mozłiwość r	
0-100% 3x40A 3x48A < 3% 1 (mozliwośc regulacji +/-0,8) II	00% 3x48A % egulacji +/-0,8)

BB/ECO

Parametry	BBE-20-PL2	BBE-25-PL2	BBE-30-PL2	BBE-33-PL2
Maks. wydajność	98,2%	98,4%	98,4%	98,6%
Wydajność szacowana (EU/CEC)	98,0%	98,2%	98,2%	98,2%
Pobór prądu w nocy		~		
Moc startowa		45	M	
Wydajność MPPT		66<	6%	
Zabezpieczenie przed odwrotna polaryzacją DC		TA	¥	
Przełącznik DC		TA	¥	
Zabezpieczenia		wyspowe, RCMU, monito	oring błędu uziemienia	
Certyfikaty	CE, CGC, AS4777,	AS3100, VDE4105, C10-C	211, G59 (więcej dostępn	/ch na prośbę)
Komunikacja		RS 485, WiFi (opcjonalr	ne), GPRS (opcjonalne)	
Zarządzanie energią		Zgodne z dokume	entacją oraz prośbą	
Maks. wyjściowy prąd zaktóceniowy (a.c.A, szczyti długość lub RMS)	86A		10	5A
Maks. ochrona prąduprzetężeniowego wyjściowego	93A		119A (	a.c. A)
	12.4 DANE OGÓLNE			
Parametry	BBE-20-PL2	BBE-25-PL2	BBE-30-PL2	BBE-33-PL2

	12.4 DANE OGOLNE			
Parametry	BBE-20-PL2	BBE-25-PL2	BBE-30-PL2	BBE-33-PL2
Zakres temp. otoczenia		-25°C.	+60ºC	
Zakres wilgotności względnej		0100% brak	< kondensacji	
Topologia		Beztransfo	ormatorowy	
Stopień ochrony		<u>a</u>	65	
Maks. wysokość pracy		<200	00m	
Hałas	<30dB	<450	dB	
Waga		37k	Ō	
Chłodzenie	Naturalne	Went	ylator	
Wymiary		666*512*	*254mm	

#### 13. WARUNKI GWARANCJI

Inwertery BBE-20-PL2 ... BBE-33-PL2 są objęte 10-letnią gwarancją. W czasie objętym gwarancją, firma Bruk-Bet PV sp. z o.o. zapewnia prawidłowe działanie inwertera. W przypadku, gdy podczas okresu gwarancji inwerter ulegnie uszkodzeniu – należy skontaktować się ze swoim instalatorem lub autoryzowanym dystrybutorem urządzenia. Wtedy zostanie ocenione czy inwerter uległ uszkodzeniu z winy producenta, jeżeli tak - Bruk-Bet PV sp. z o.o. dołoży wszelkich starań, aby urządzenie zostało naprawione lub wymienione w możliwie najkrótszym czasie.

Uwaga! Są przypadki, kiedy gwarancja przestaje obowiązywać. Zapoznaj się z nimi analizując warunki gwarancji.



Bruk-Bet PV Sp. z o.o. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska E: biuro@bbpv.pl





