Manual de utilizare **BRConnect Gateway**

Instruction manual **BRConnect Gateway**

1. CONȚINUTUL PACHETULUI / SCOPE OF DELIVERY	1
2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ / SAFETY INSTRUCTIONS	2
A) GENERALITĂŢI / GENERAL	2
B) PERSONAL CALIFICAT ÎN DOMENIUL ELECTRICITĂȚII / ELECTRICAL SPECIALISTS	2
C) UTILIZATOR FINAL / END USER	2
3. PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI / PRODUCT OVERVIEW	3
A) CONSTRUCȚIE / ASSEMBLY	3
B) UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI / INTENDED USE	4
C) PREZENTARE GENERALĂ A LED-URILOR / LED OVERVIEW	5
4. MONTAJ / INSTALLATION	7
5. APLICAȚIA POWER MANAGER / POWER MANAGER APP	8
6. OPERARE ȘI ÎNTREȚINERE / OPERATION AND MAINTENANCE	10
7. ÎNLOCUIRE ȘI REPARAȚIE / REPLACEMENT AND REPAIR	10
8. ELIMINARE / DISPOSAL	10
9. CONFORMITATEA PRODUSULUI ȘI CONTACT / PRODUCT COMPLIANCE AND	
CONTACT	10

1. CONȚINUTUL PACHETULUI / SCOPE OF DELIVERY



Continutul pachetului

- (1) BRConnect (2) Suport de perete
- (3) Adaptor de alimentare
- (4) Manual de utilizare (5) Kit de montaj

Scope of supply

- (1) BRConnect (2) Wall mount
- (3) Power supply (4) Instruction manual
- (5) Mounting kit



RO

A) GENERALITĂȚI

- BRConnect trebuie utilizat doar conform destinatiei prevăzute si specificatiilor tehnice.
- 📕 Vă rugăm să respectați toate instrucțiunile furnizate în manualul de utilizare al BRC Solar GmbH, precum si avertismentele de pe BRConnect. Avertismentele de pe BRConnect trebuie să fie întotd auna lizibile si nu trebuie îndepărtate, modificate sau manipulate.
- Legile, reglementările, directivele și standardele locale aplicabile trebuie respectate cu prioritate în timpul operării, instalării, dezinstalării si întretinerii. Instructiunile de sigurantă din manualul de utilizare nu sunt exhaustive si servesc doar ca supliment.

B) PERSONAL CALIFICAT ÎN DOMENIUL ELECTRICITĂTII

- 📕 Toate lucrările legate de produs trebuie efectuate doar de personal calificat în domeniul electricitătii. Personalul calificat trebuje să respecte reglementările nationale și regionale.
 - Vă rugăm să citiți cu atenție toate instrucțiunile înainte de instalare și să le respectați. Dacă aveți nelămuriri sau aveti nevoie de informatii detaliate, sunati la serviciul nostru de asistentă telefonică.
- Lucrările electrice trebuie efectuate doar cu respectarea celor 5 reguli de sigurantă în electrotehnică. Instalați doar un BRConnect intact, cu un conținut complet al pachetului. Utilizați exclusiv accesoriile
- incluse în pachet în special în ceea ce priveste adaptorul de alimentare.
- Nu efectuati modificări asupra dispozitivului BRConnect.
- Asigurați-vă, în special, că la montaj treceți cablurile de circuit fără tensiune prin BRConnect pentru a preveni electrocutările.

C) UTILIZATOR FINAL

- Nu efectuati sub nicio formă lucrări pe cont propriu asupra dispozitivului BRConnect.
- Nu deschideti carcasa.
- Vă rugăm să păstrati manualul de utilizare astfel încât să fie disponibil pentru toate activitătile legate de produs.

2. INSTRUCTIUNI DE SIGURANTĂ / SAFETY INSTRUCTIONS

A) GENERAL

- EN
- The BRConnect may only be operated in accordance with the intended use and the specified technical data.
- Please note all instructions from BRC Solar GmbH given in the instruction manual as well as the warning notices on the BRConnect. The warning notices on the BRConnect must always be clearly legible and must not be removed, changed or manipulated.
- Applicable local laws, regulations, directives and standards must be given priority for operation, installation, uninstallation and maintenance. The safety instructions in the instruction manual are not complete and only serve as supplementary information.

ALTE LIMBI PE SITE-UL NOSTRU WEB ADDITIONAL LANGUAGES AVAILABLE ON OUR WEBSIT WEBSITE WWW.BRC-SOLAR

Unelte si accesorii necesare (6) Ciocan (7) Bormasină (8) Pix

(11) Cablu Ethernet (12) Priză de 230V

(9) Torx T20 screwdriver (10) Spirit level

Required tools & accessories

(1) Ethernet cable (12) 230V socket

(6) Hammer (7) Drill (8) Pencil

Unelte necesare /

8

1x

Φ

0

10

1x

(12)

1x

(9) Şurubelniță cu Torx T20 (10) Nivela cu bulă

Required tools

(7)

1x

B) ELECTRICAL SPECIALISTS

B) UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI

- All work related to the product may only be carried out by qualified electricians. The electrician must comply with national and regional regulations.
- Please read and follow all instructions carefully before installation. If there are any uncertainties or you need detailed information call our service hotline.
- Electrical work may only be carried out in compliance with the 5 safety rules of electrical engineering.
- Only install an intact BRConnect with a complete scope of delivery. Only use the accessories included in the delivery - especially with regard to the power supply.
- Do not make any modifications to the BRConnect.
- Pay particular attention to running voltage-free string cables through the BRConnect during assembly to prevent electric shocks.

EN

C) END USER

- Under no circumstances should you carry out any work on the BRConnect yourself.
- Do not open the housing.

A) CONSTRUCTIE / ASSEMBLY

Please keep the instruction manual so that it is available for all activities related to the product.

3. PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI / PRODUCT OVERVIEW

RO



1 LED/LED

- (2) Conexiune 24V DC / 24V DC connection
- (3) Buton de resetare / reset button
- (4) Port LAN Ethernet / Lan ethernet socket
- 5 Trecere cablu circuit 1 / cable bushing of string 1
 - (5a)
 S1 Circuit / string

 (5b)
 S1+
 Circuit + / string +
- Trecere cablu circuit 2 / cable bushing of string 2
 6a 52• Circuit / string 6b 52• Circuit + / string +
 Trecere cablu circuit 3 / cable bushing of string 3
- (7a) S3- Circuit / string -
- (7b) S3+ Circuit + / string +

BRConnect este un gateway care, în combinație cu M600-M și BRC Power Manager, servește la monitor zarea datelor instalației fotovoltaice la nivel de modul. Datele de la M600-M sunt transmise către BRConnect prin comunicație Powerline prin cablul DC și sunt procesate acolo. Utilizatorul final poate vizualiza aceste date prin aplicația BRC Power Manager, permițând astfel monitorizarea instalației fotovoltaice.

RO

- Pentru o utilizare conform destinației a produsului, este necesară o instalare fixă, care trebuie realizată de un personal calificat în domeniul electricității, conform explicațiilor de la punctul 4.
- Vă rugăm să respectați datele tehnice specificate la instalarea BRConnect. În mod special, trebuie să acordați atenție următoarelor instrucțiuni:
 - BRConnect are un grad de protecție IP40 și este destinat utilizării în interior. Vă rugăm să țineți dispozitivul departe de lichide, umiditate, surse de căldură și expunere directă la soare.
 - Produsul este conceput pentru a funcționa la temperaturi ambientale cuprinse între -20°C şi +55°C.
 - Produsul este aprobat doar pentru operare la altitudini de până la 2.000 m deasupra nivelului mării.
- BRConnect dispune de interfeţe Ethernet şi WLAN pentru a pune datele la dispoziţia BRC Power Manager.

WLAN-Standard	WiFi 4; 802.11n
WLAN-Domeniu de frecven	2,4 GHz

Dacă utilizarea diferă de cea explicată aici, aceasta este considerată neconformă cu destinația prevăzută. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele cauzate de utilizarea neconformă. Se aplică termenii garanției limitate a produsului (https://brc-solar.de/downloads/).

B) INTENDED USE EN

- The BRConnect is a gateway which, in combination with the M600-M and the BRC Power Manager, is used for data monitoring of the photovoltaic system at module level. Data from the M600-M is communicated to the BRConnect using powerline communication via DC cables and processed there. The end user can view this data via the BRC Power Manager App, making it possible to monitor the photovoltaic system.
- In order to use the product as intended, a fixed installation is required, which must be carried out by a qualified electrician in accordance with the explanations under point 4.
- When setting up the BRConnect, please ensure compliance with the specified technical data. Pay particular attention to the following information:
 - The BRConnect is rated protection class IP40 and is therefore intended for indoor use. Please keep the device away from liquids, humidity and heat sources as well as direct sunlight.
 - The product is designed for operation at ambient temperatures of 20°C to + 55°C.
 - The product is only approved for operation up to 2,000m above sea level.
- The BRConnect has Ethernet and WiFi interfaces to provide the data to the BRC Power Manager.

WiFi standard	WiFi 4; 802.11n
WiFi frequency range	2.4 GHz

If the use deviates from the use explained here, this is considered improper use. The manufacturer assumes no liability for damage caused by improper use. The information in the limited product warranty applies (https://brc-solar.de/downloads/).

Semnal LED / LED signal	Explicație / Explanation
Nu luminează / <i>no light</i>	BRConnect nu are alimentare sau este defect. Verificați alimentarea. În caz contrar, contactați suportul tehnic. /
0000000	BRConnect has no power supply or is defective, check power supply . Otherwise contact support hotline.
Luminează albas / lights up blue	Vizibil imediat după pornire (aproximativ 7-8 secunde), apoi trece în modul de conectare Bluetooth și, după configurarea cu succes prin
$\bigcirc \bigcirc $	aplicația Power Manager, revine la starea normală. /
	Visible immediately after starting (approx. 7-8 sec), then switches to Bluetooth connection mode and can be seen again
	as normal state after successful setup via Power Manager App.
Clipește încet albastru / slowly flashes blue	Așteptare pentru conexiunea Bluetooth cu telefonul/tableta. Deschideți aplicația Power Manager și urmați instrucțiunile din aplicație (vez
$\bigcirc \bigcirc $	pagina 8) până la pasul 6. Acum începe căutarea BRConnect = frecvența de clipire este de 1 secundă aprins, 1 secundă stins. /
	Waiting for Bluetooth connection with mobile phone/tablet. Open Power Manager App, follow the app instructions (see page 8) up to step 6.
	Now the search for BRConnect is running = flashing frequency 1 second on, 1 second off.
Luminează verde / lights up green	Conexiunea Bluetooth cu telefonul/tableta este stabilită. Stabiliți informațiile despre circuit în aplicația Power Manager. Introduceți adresa IF
	și setările WLAN prin aplicația Power Manager sau conectați cablul Ethernet. /
	Bluetooth connection with mobile phone/tablet established. Set string information in Power Manager App. Enter the IP address and WiFi
	settings via the Power Manager App or plug in the Ethernet cable.
Clipește încet verde / slowly flashes green	Se stabilește conexiunea la rețeaua locală (nu este necesară nicio acțiune; dacă starea persistă, verificați conexiunea la rețeaua locală) =
$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ \circ \circ \circ$	frecvența de clipire este de 1 secundă aprins, 1 secundă stins. /
	Establishing connection to local network (no action necessary, check local network connection if the status persists) = flashing frequency
	1 second on, 1 second off.
Clipește rapid verde / quickly flashes green	Conexiunea la rețea este activă, se stabilește conexiunea la cloud (nu este necesară nicio acțiune; dacă starea persistă, verificați conexiunea
$\bigcirc \bigcirc $	la internet) = frecvența de clipire este de 200 ms aprins, 200 ms stins. /
	Network connection active , establishing connection to cloud (no action necessary, check internet connection if the status persists) = flashing
	frequency 200ms on, 200ms off.
Luminează galben / lights up yellow	Avertisment, funcționalitate restricționată, vă rugăm să deconectați BRConnect de la sursa de alimentare și să îl reconectați pentru a reporni
	Dacă semnalul persistă, vă rugăm să contactați suportul tehnic. /
	<i>Warning</i> , functionality limited, please disconnect BRConnect from the power supply and reconnect it to restart.
	If the signal persists, please contact support.
Luminează roșu / lights up red	Eroare, BRConnect poate fi defect. Vă rugăm să deconectați BRConnect de la sursa de alimentare și să îl reconectați pentru a reporni. Dacă
	semnalul persistă, vă rugăm să contactați suportul tehnic. /
	Error , BRConnect may be defective. Please disconnect BRConnect from the power supply and reconnect it to restart.
	If the signal persists, please contact support.

4. MONTAJ / INSTALLATION



Montarea suportului de perete: Marcați poziția cu un pix și o nivelă cu bulă, găuriți 4 găuri (dimensiune 6 mm) și introduceți 4 dibluri, montați suportul de perete cu 4 șuruburi, șaibe și o șurubelniță. Attach the wall mount: Mark the position with a pencil and spirit level, drill 4 holes (size 6mm) and sink 4 dowel pins, mount the wall mount with 4 screws, washers and a screwdriver.



2 Atașați BRConnect pe pini prevăzuți ai suportului de perete: Pentru aceasta, apăsați uniform pe ambele părți până când se aude un clic.

Clip BRConnect onto the designated pins of the wall mount: To do this, press evenly on both sides until you hear a click.



Introduceți cablul de circuit prin trecerea de cablu: Asigurați-vă că cablul de circuit nu este sub tensiune în timpul introducerii.

Respectați ordinea corectă de conectare a cablurilor de circuit, altfel pot apărea erori sau disfuncționalități.

Conectați cablul de circuit la invertor cu un comutator DC separat: Asigurați-vă că polaritatea este corectă. Conectați cablul de circuit la instalația fotovoltaică, apoi porniți invertorul pe partea de curent continuu (DC).

Pass string cable through cable bushing: Make sure that the string cable is voltage-free when passing through.

Pay attention to the correct connection arrangement of the string cables, otherwise errors or inoperability may occur.

Connect the string cable to the inverter with DC-switch off: Pay attention to correct polarity.

Connect the string cable to the PV system, then switch on the DC-side of the inverter.



ay occur. with DC-switch off: Pay h, then switch on the string 2-2 * / string 2 + Instrucțiuni video pentru montaj și configurarea aplicației Video instructions for assembly and app setur

Conectați cablul de 24V și

LED-ul BRConnect luminează

Connect 24V and Ethernet:

in blue, then flashes slowly in

blue and waits for Bluetooth

BRConnect LED lights up briefly

pentru scurt timp albastru, apoi

clipește încet albastru și așteaptă

cablul Ethernet:

conexiunea Bluetooth.

connection.

5. APLICAȚIA POWER MANAGER / POWER MANAGER APP



Instalarea aplicației: Disponibilă în App Store și Play Store. / Install App: Available on App Store and Play Store.

- Înregistrați-vă, conectați-vă și accesați faceți clic pentru a configura o nouă instalație; pentru aceasta este necesară o conexiune la internet. / Register, log in, and click the plus symbol to set up a new plant. Internet connection is required for this.
 - Completați informațiile generale și detaliile proprietarului. / Fill in general information and owner information.

3

4

6

6

integrated.



Allgemeine Angaben	Eigentümer hat der Datenhinterlegung zugestimmt*
Anlagenname*	요መ Eigentümer der Anlage
Alias Name*	Auftragsnummer
straße*	E-Mail

Introduceți datele despre modulul solar și invertor și selectați dacă este integrat un sistem de stocare a bateriilor sau o stație de încărcare pentru vehicule electrice. / Enter solar module and inverter data and select whether a battery storage or a wallbox is



Selectați "Puneți în funcțiune" pentru a continua configurarea sau "Salvați și configurați mai târziu". / Select Start configuration to continue the setup, or Save & configure later.



Optimizatoarele trebuie să fie deja instalate, iar BRConnect trebuie să fie alimentat cu energie electrică pentru a continua configurarea. / The optimizers must already be installed, and the BRConnect must be powered for further setup.

După pornire, BRConnect așteaptă automat conexiunea Bluetooth. Selectați și conectați BRConnect prin aplicație. / BRConnect automatically waits for Bluetooth connection after starting. Select the BRConnect via the app and connect.



<u>/!</u>)

V1.0.3



Specificați câți optimizatori (M600-M) sunt conectați pe fiecare circuit. / Enter how many optimizers (M600-M) are connected per string.

င်္ဂ Stringinformationen festlegen
Bitte gib an, wie viele Optimierer pro String eingebaut werden.
Anzahl Optimierer in String 1
Anzahl Optimierer in String 2
Anzahl Optimierer in String 3

Conectați BRConnect la internet prin WLAN sau Ethernet, iar aplicația va căuta acum optimizatorii disponibili. / Connect the BRConnect to the internet via WiFi or Ethernet. The app will then search for the available optimizers.



Creați un plan al circuitului prin drag & drop și plasați optimizatorii. / Create a string plan using drag & drop and place the optimizers.







6. OPERARE ȘI ÎNTREȚINERE

Curăţaţi BRConnect doar cu o cârpă uscată şi fără scame. Nu folosiţi soluţii de curăţare sau solvenţi.
 BRConnect nu necesită întreţinere; în caz de defecţiuni persistente, contactaţi suportul tehnic.

7. ÎNLOCUIRE ȘI REPARAȚIE

- Paşii de lucru pentru demontarea BRConnect trebuie efectuați în ordine inversă față de montaj (vezi capitolul 4):
 - Opriți invertorul pe partea de curent continuu (DC).
 - Asigurați-vă că liniile de circuit introduse nu sunt sub tensiune.
 - 🔳 Îndepărtați adaptorul de alimentare pentru a deconecta BRConnect de la circuitul electric.
 - Deconectați cablul Ethernet.
 - Scoateți cablurile de circuit din trecerile de cablu.
 - Demontați BRConnect, desprinzându-l uniform și drept de pe placa de perete.
- 🧧 O reparație nu trebuie efectuată.

8. ELIMINARE

- Ambalajul de transport poate fi reciclat prin sistemul local de gestionare a deșeurilor.
- BRConnect și toate componentele aferente trebuie eliminate ca deșeuri electronice, conform legislației în vigoare din țară, după utilizare.

9. CONFORMITATEA PRODUSULUI ȘI CONTACT

BRC Solar GmbH, cu sediul în Gehrnstraße 7, D-76275 Ettlingen, declară că produsul BRConnect, atunci când sunt respectate instrucțiunile de instalare și utilizarea conform destinației, îndeplinește cerințele de bază ale directivelor naționale. O declarație completă de conformitate poate fi găsită pe site-ul web al BRC Solar GmbH (www.brc-solar.de).

6. OPERATION AND MAINTENANCE

Only clean the BRConnect with a dry, lint-free cloth. Do not use cleaning agents or solvents.
 The BRConnect is maintenance-free; If a problem persists, contact support.

7. REPLACEMENT AND REPAIR

- The steps for dismounting the BRConnect must be carried out in the reverse order of installation (see Chapter 4):
 - Switch off the DC-side of the inverter.
 - *Ensure that the string cables are voltage-free.*
 - *Remove the power supply to disconnect the BRConnect from the circuit.*
 - Remove the Ethernet cable.
 - Release the string cables from the cable bushings.
 - Dismount the BRConnect by evenly removing it straight from the wall mount.
- Repairs must not be carried out.

8. DISPOSAL

- The transport packaging can be recycled under local waste disposal.
- After use, the BRConnect and all associated components are to be disposed of as electronic waste in accordance with the laws applicable in the country.

9. PRODUCT COMPLIANCE AND CONTACT

BRC Solar GmbH, located at Gehrnstraße 7 in D-76275 Ettlingen, Germany, declares that the product BRConnect complies with the basic requirements of the national directives if the installation instructions are observed and the product is used as intended. A complete declaration of conformity can be found on the website (www.brc-solar.de) of BRC Solar GmbH.

8





Manual de utilizare **BRConnect Gateway**

Instruction manual **BRConnect Gateway**



Webinar gratuit



Înscriere la newsletter

www.brc-solar.de

SIMPLE. SMART. OPTIMIZED.