

# Xcellent Plus Megarevo Inverter



Model Example: Megarevo G2\_Series Hybrid Inverter

## 1 Battery Dial Setting

**Battery Switch Position**

### Inverter Dial

ON 1 2 3 4 5 6 1.1.1.1.0.0

For parallel battery systems, set the dial switch only on the master battery as specified, and leave slave batteries at default settings.

### Function Dial

Single Xcellent Plus: Two Xcellent Plus:

ON 1 2 3 4 5 6      ON 1 2 3 4 5 6      ON 1 2 3 4 5 6

Master      Last Slave

Three Xcellent Plus:

ON 1 2 3 4 5 6      ON 1 2 3 4 5 6      ON 1 2 3 4 5 6

Master      Middle Slave      Last Slave

\*Set the Function Dial on the master and last slave batteries to 1.0.0.0.0.0, and the middle slave battery to 0.0.0.0.0.0.

### Address Dial

Code	Dial Switch Position	Definition
01		Set as battery 1(communicate with inverter)
02		Set as battery 2
03		Set as battery 3
04		Set as battery 4
05		Set as battery 5
06		Set as battery 6
07		Set as battery 7
08		Set as battery 8
09		Set as battery 9
10		Set as battery 10
11		Set as battery 11
12		Set as battery 12
13		Set as battery 13
14		Set as battery 14
15		Set as battery 15

Set the dial codes sequentially for each battery when connected in parallel, supporting up to **15 units**.

## 2 Battery & Inverter Communication Line Settings

**Battery-Side Interface Point for Inverter Wiring**

**Inverter-Side Interface Point for Battery Wiring**

\*When connecting the battery and inverter with this box, configure the dial switches as illustrated.

**Battery terminal      Inverter terminal**

Wiring sequence for CAN-H & CAN-L between the battery & inverter terminals.

CAN

RS485

## 3 Inverter Settings

**Battery Type and Communications**

Bat Type:  Lead-Acid / Cust       **Lithium**

Bat Com Type:  RS485       **CAN**

Charge Current: 120 A      Discha power limit: 100 %

Battery awoken       NO Battery

\*In the inverter settings, click Battery Settings, then select Lithium Battery Mode and select CAN Communication.

The values of other inverters can be set according to the customer's own needs.

## 4 End Settings

For further inquiries or assistance, please scan the QR codes below for more support.



Technical Support



Website

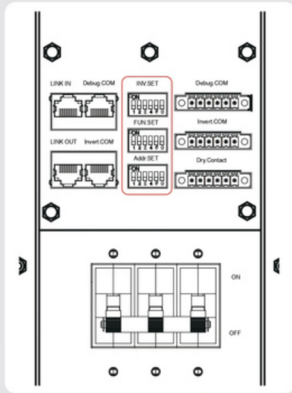
© Renon Power Technology Inc. All Rights Reserved Specifications are subject to change without notice

# Xcellent Plus Growatt Inverter



Model Example: Growatt SPH&SPA Inverter

## 1 Battery Dial Setting



Battery Switch Position

### Inverter Dial



For parallel battery systems, set the dial switch only on the master battery as specified, and leave slave batteries at default settings.

### Function Dial



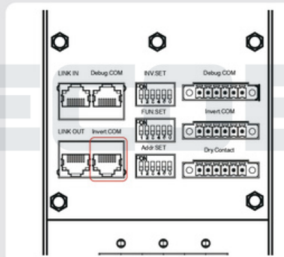
\*Set the Function Dial on the master and last slave batteries to 1.0.0.0.0.0, and the middle slave battery to 0.0.0.0.0.0.

### Address Dial

Code	Dial Switch Position	Definition
01		Set as battery 1(communicate with inverter)
02		Set as battery 2
03		Set as battery 3
04		Set as battery 4
05		Set as battery 5
06		Set as battery 6
07		Set as battery 7
08		Set as battery 8
09		Set as battery 9
10		Set as battery 10
11		Set as battery 11
12		Set as battery 12
13		Set as battery 13
14		Set as battery 14
15		Set as battery 15

Set the dial codes sequentially for each battery when connected in parallel, supporting up to 15 units.

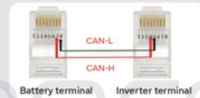
## 2 Battery & Inverter Communication Line Settings



Battery-Side Interface Point for Inverter Wiring



Inverter-Side Interface Point for Battery Wiring



Wiring sequence for CAN-H & CAN-L between the battery & inverter terminals.

\*When connecting the battery and inverter with this box, configure the dial switches as illustrated.

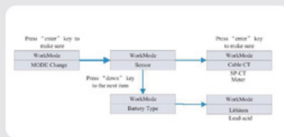


CAN



RS485

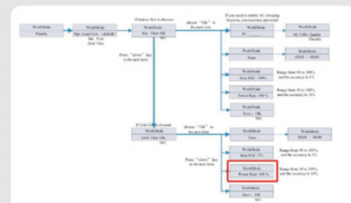
## 3 Inverter Settings



There are two options under the "MODEL change" menu, in the battery type option, choose **lithium battery**.



In the basic parameter section, the lithium battery's charge voltage (CV) is set to 56.8V, the lower limit voltage of the discharge (LV) is set to 46.4V, and the constant current of the lithium battery (CC) is set to 90A (4600/51.2).



Set the power rate to 100%.



**ECOBAT**Energy

**ECOBAT ENERGY - IMPORTATOR DIRECT**

# AVANTAJE EXCLUSIVISTE INSTALATORI & REVÂNZĂTORI B2B



Preturi  
dedicate

Pentru Instalatori  
& Revânzători



Termene  
de plată

Până la 90 zile



Stoc  
permanent  
in România



Livrare  
imediată

24 - 48 ore





**ECOBAT**Energy

**01**

**Prețuri dedicate**

**Pentru Instalatori  
& Revânzători**



Punem accent pe parteneriatele noastre și recunoaștem rolul vital pe care îl jucați în industria energiei solare.

De aceea, oferim prețuri dedicate și competitive pentru instalatori și revânzători.

Aveți avantajul de a obține produsele noastre la costuri atractive, ceea ce vă permite să maximizați profitabilitatea și să oferiți prețuri competitive clienților dumneavoastră.

**Suntem aici să creștem împreună.**



Avem un stoc amplu de echipamente fotovoltaice în depozitul nostru din România.

Acest lucru ne permite să vă oferim posibilitatea de a ridica produsele imediat după comandă.

Nu trebuie să vă faceți griji cu privire la disponibilitatea sau întârzierile în livrare.

Suntem aici pentru a vă asigura că aveți acces rapid la echipamentele necesare pentru proiectele dvs.



**ECOBAT**Energy

**03**

### Termene de plată

Termene de plată  
De până la **90 de zile**



Înțelegem că gestionarea fluxului de numerar este esențială în afacerea dumneavoastră.

Prin parteneriatul cu Ecobat Energy, puteți beneficia de **termene de plată extinse de până la 90 de zile.**

Aceasta vă oferă flexibilitate financiară și vă permite să vă gestionați resursele într-un mod eficient.

Lucrând cu **Ecobat Energy**, veți avea un partener de încredere, **importator direct**, care vă oferă toate facilitățile necesare pentru a vă dezvolta afacerea în domeniul energiei solare.



**ECOBAT**Energy

**04**

**Livrare imediată**

**Livrare în 24-48 de ore  
oriunde în România**



Înțelegem importanța unei livrări rapide și eficiente, într-o piață din ce în ce mai concurențială.

Cunoaștem urgența cu care utilizatorul final își dorește să definitiveze proiectul.

Colaborând cu Ecobat Energy, beneficiați de livrarea comenzilor dvs. în termen de 24-48 de ore, indiferent de locația din România.

Ne angajăm să vă furnizăm produsele la timp, astfel încât să puteți continua proiectele în mod eficient.



**ECOBAT**Energy

**Ești instalator sau revânzător de  
echipamente fotovoltaice?**

**Devino partener B2B **EcobatEnergy**  
și beneficiază acum de toate  
avantajele exclusive.**

**[www.ecobatenergy.ro](http://www.ecobatenergy.ro)**

**[office@ecobatenergy.ro](mailto:office@ecobatenergy.ro)**

**0786.913.321**