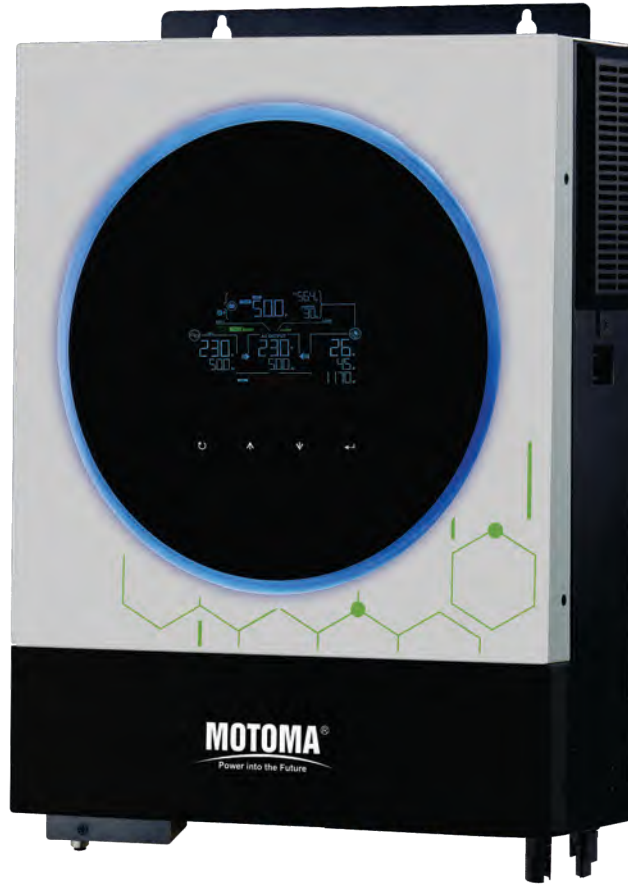


MOTOMA®

Power into the Future

دليل المستخدم



AXPERT VMIV 4KW/6KW TWIN

إنفيرتر شمسي / شاحن

3	حول هذا الدليل
3	الغاية
3	طأ! الإشارة المرجعية غير معرّفة.3
3	تعليمات الأمان
4	مقدمة
4	المواصفات
4	بنية النظام الأساسية: خطأ! الإشارة المرجعية غير معرّفة.
5	نظرة عامة على المنتج
6	التركيب
6	الإخراج من الصندوق و الفحص
6	التجهيز
6	تركيب الإنفيرتر
7	توصيل البطارية:
8	توصيل مدخل/مخرج التيار المتردد AC:
9	توصيل الألواح الشمسية
12	خيارات التوصيل
12	التجميع النهائي
13	توصيل BMS
13	إشارة منفذ التحكم
14	التشغيل
14	إيقاف / تشغيل
15	أيقونات شاشة LCD
17	إعدادات شاشة LCD
35	ضبط شاشة LCD
41	وصف وضع التشغيل
45	الأكواد المرجعية للخطأ:
46	مؤشر التحذير:
47	تنظيف وصيانة مجموعة الحماية من الغبار (الفلتر)
48	وصف موازنة البطارية
49	المواصفات القياسية
49	الجدول 1: مواصفات وضع الشبكة
50	الجدول 2: مواصفات وضع الإنفيرتر
50	الجدول 3: مواصفات وضع الشحن
51	الجدول 4: المواصفات العامة
52	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
53	الملحق الأول: تثبيت موصلات BMS
61	الملحق الثاني: دليل تشغيل Wi-Fi في جهاز التحكم عن بعد

حول هذا الدليل

الغاية

يصف هذا الدليل عملية التجميع والتركيب والتشغيل واستكشاف الأخطاء وإصلاحها لهذا الإنفيرتر. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل التركيب والتشغيل والحفاظ على هذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل.

لمحة :

يوفر هذا الدليل إرشادات السلامة والتركيب بالإضافة إلى معلومات حول التجهيزات والأسلاك.

تعليمات الأمان

تحذير: يجب قراءة جميع تعليمات السلامة الواردة في هذا الدليل وفهمها واتباعها. سيؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الوفاة أو الإصابة الخطيرة.



1. قبل استخدام الإنفيرتر، اقرأ جميع التعليمات والعلامات التحذيرية الموجودة على الإنفيرتر والبطاريات وكل الأقسام الموافقة في هذا الدليل.
2. **تنبيه -** لتقليل خطر الإصابة، قم بشحن البطاريات القابلة لإعادة الشحن ذات الدورة العميقة فقط. قد تنفجر أنواع أخرى من البطاريات الغير مخصصة للشحن، مما يتسبب في حدوث إصابات وأضرار جسدية.
3. لا تقم بتفكيك الإنفيرتر. خذه إلى مركز خدمة مؤهل عندما تكون الخدمة أو الصيانة مطلوبة. قد تؤدي إعادة التجميع غير الصحيحة إلى خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
4. لتقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية، قم بفصل جميع الأسلاك قبل محاولة إجراء أي صيانة أو تنظيف. لن يؤدي إيقاف تشغيل الإنفيرتر إلى تقليل هذا الخطر.
5. **تنبيه -** يمكن فقط للفنيين المؤهلين توصيل الإنفيرتر بالبطارية.
6. **لا** تقم أبداً بشحن بطارية متجمدة.
7. للحصول على التشغيل الأمثل لهذا الإنفيرتر/الشاحن، يرجى اتباع المواصفات المطلوبة لاختيار مقاس الكابل المناسب، من المهم جداً تشغيل هذا الإنفيرتر/الشاحن بشكل صحيح.
8. كن حذراً جداً عند العمل بالأدوات المعدنية على البطاريات أو حولها. هناك خطر محتمل أن تصطدم الأداة بالبطارية وتسبب إشعال شرارة أو قصر دائرة البطاريات أو الأجزاء الكهربائية الأخرى ويمكن أن تسبب انفجاراً.
9. يرجى اتباع إجراءات التثبيت بدقة عندما تريد فصل أطراف اسلاك التيار المتردد أو التيار المستمر. يرجى الرجوع إلى قسم التثبيت في هذا الدليل للحصول على التفاصيل.
10. يتم توفير فيوز 150A ضمن الجهاز لحماية للبطارية من خطر التيار الزائد.
11. تعليمات التأريض - يجب توصيل هذا الإنفيرتر/الشاحن بنظام التأريض إن وُجد. تأكد من الالتزام بالمتطلبات واللوائح المحلية لتثبيت هذا الإنفيرتر.
12. لا تتسبب أبداً في حدوث (دائرة قصر) ماس كهربائي على مخرج التيار المتردد أو مدخل التيار المستمر، ولا تقم بتوصيل مدخل التيار المتردد (الشبكة العامة) للإنفيرتر عند حدوث دائرة قصر على مدخل التيار المستمر.
13. **تحذير!!** يمكن فقط للفنيين المؤهلين صيانة هذا الجهاز. إذا استمرت الأخطاء بعد استخدام جدول استكشاف الأخطاء وإصلاحها، يرجى إعادة هذا الإنفيرتر/الشاحن مرة أخرى إلى الموزع المحلي أو مركز الخدمة للصيانة.
14. **تحذير:** نظراً لأن هذا الإنفيرتر غير معزول، فإن ثلاثة أنواع فقط من الألواح الشمسية مقبولة: أحادية البلورة، ومتعددة البلورة (بولي) من الصنف A وألواح CIGS. لتجنب أي خلل، لا تقم بتوصيل أي لوح شمسي مع احتمال حدوث تسريب تيار إلى الإنفيرتر. على سبيل المثال، سوف تتسبب الألواح الشمسية المؤرّضة في تسريب التيار إلى الإنفيرتر، عند استخدام ألواح CIGS، يرجى التأكد من عدم التأريض.
15. **تنبيه:** مطلوب استخدام صندوق التوصيل للألواح الشمسية مع حماية من التيار الزائد، وإلا فإنه سوف يسبب تلف الإنفيرتر عند حدوث البرق على الألواح الشمسية.

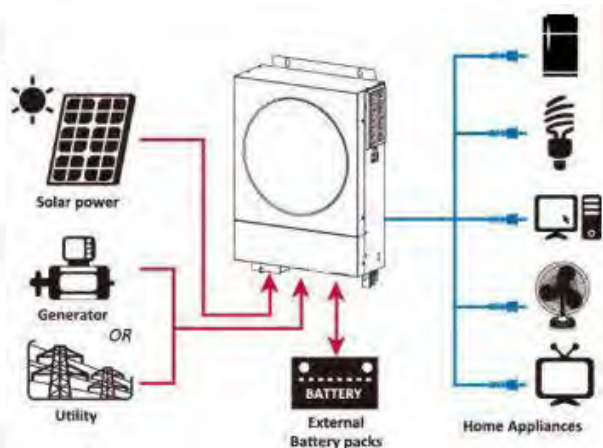
هذا الإنفيرتر/الشاحن متعدد الوظائف، يجمع بين وظائف الإنفيرتر وشاحن الطاقة الشمسية MPPT وشاحن البطارية وذلك لتقديم دعم طاقة غير المنقطعة في جهاز واحد. توفر شاشة LCD الشاملة، المزودة بأزرار تشغيل يسهل الوصول إليها، إمكانية الضبط من قبل المستخدم مثل ضبط تيار شحن البطارية، أولوية شاحن التيار المتردد أو أولوية الشحن من الطاقة الشمسية بالإضافة لضبط جهد الدخل المناسب بناءً على التطبيقات المختلفة.

المواصفات

- ❖ إنفيرتر ذو موجة جيبية نقية.
- ❖ حلقة LED قابلة للتخصيص مزودة بأضواء RGB
- ❖ زر لمس مع شاشة LCD ملونة 4.3
- ❖ Wi-Fi مدمج للمراقبة من الهاتف المحمول (يتطلب تطبيقاً).
- ❖ يدعم وظيفة USB On-the-Go.
- ❖ مجموعة مدمجة للحماية من الغبار (فلتر).
- ❖ منافذ اتصال محجوزة لنظام إدارة البطارية (RS485, CAN-BUS, RS232)BMS.
- ❖ مجال جهد الدخل قابل للضبط للأجهزة المنزلية وأجهزة الكمبيوتر الشخصية عبر لوحة التحكم في شاشة LCD.
- ❖ مؤقت استخدام المخرج وتحديد الأولوية قابل للضبط.
- ❖ أولوية مصدر الشاحن قابلة للضبط عبر لوحة التحكم في شاشة LCD
- ❖ تيار شحن البطارية قابل للضبط بناءً على التطبيقات والتحميل عبر لوحة التحكم في شاشة LCD
- ❖ متوافق مع الشبكة الكهربائية العامة أو المولد الكهربائي.

بنية النظام الأساسية:

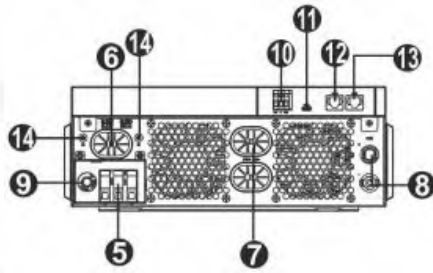
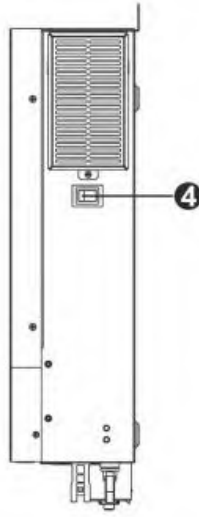
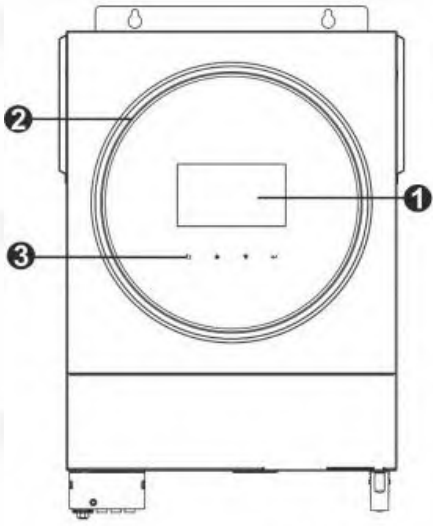
يوضح الرسم التالي التطبيق الأساسي لهذا الإنفيرتر. ويتطلب أيضًا الأجهزة التالية للحصول على نظام تشغيل كامل:



- ❖ مولد أو شبكة كهربائية عامة.
 - ❖ وحدات كهروضوئية (ألواح طاقة شمسية).
- استشر المسؤول عن تصميم النظام الخاص بك لمعرفة التصاميم الأخرى المحتملة للنظام وفقاً لمتطلباتك.
- يمكن لهذا الإنفيرتر تشغيل مختلف أنواع الأجهزة في المنزل أو المكتب، بما في ذلك الأجهزة ذات المحرك مثل أجهزة الإنارة، المروحة، التلاجة ومكيف الهواء.

الشكل 1: نظام تغذية هجين

نظرة عامة على المنتج:



1. شاشة عرض LCD
2. شريط RGB LED (راجع قسم ضبط شاشة LCD للحصول على التفاصيل).
3. مفاتيح الوظائف لمس.
4. مفتاح تشغيل/إيقاف (ON/OFF).
5. موصلات دخل AC.
6. موصلات خرج AC (الحمل الموصول مع الإنفيرتر).
7. موصلات البطارية.
8. موصلات PV
9. قاطع الدارة
10. منفذ تحكم.
11. منفذ USB كمنفذ اتصال USB ومنفذ وظيفة USB.
12. منفذ اتصال RS-232
13. منفذ اتصال RS-232 أو RS-485 , CAN: BMS .
14. تأريض المخرج .

الإخراج من الصندوق و الفحص

قبل التركيب، يرجى فحص الإنفيرتر والتأكد من عدم تلف أي شيء داخل كرتونة الجهاز. يجب أن تستلم العناصر التالية داخل الكرتونة:



Inverter unit



Manual



software CD



RS-232 cable



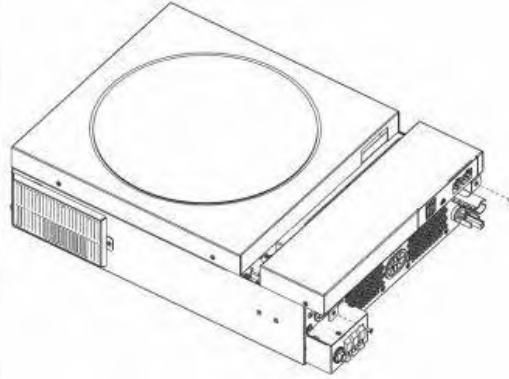
DC Fuse



PV connectors x 1 sets

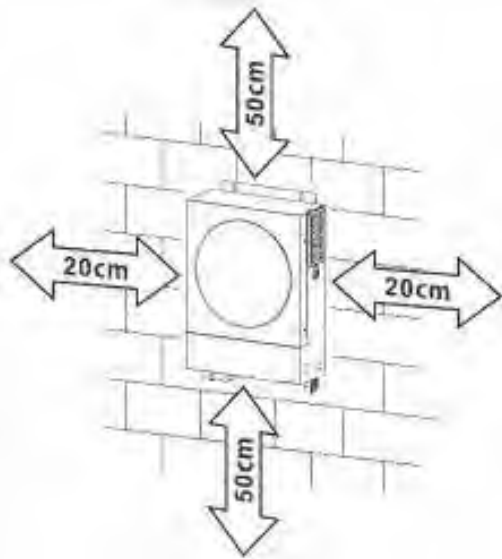
التجهيز

قبل توصيل جميع الأسلاك يرجى إزالة الغطاء السفلي عن طريق إزالة اثنتين من البراغي. عند إزالة الغطاء السفلي، يجب إزالة كابل واحد بعناية كما هو موضح أدناه.:



تركيب الإنفيرتر

ضع في اعتبارك النقاط التالية قبل تحديد مكان التركيب:



❌ لا تقم بتركيب الإنفيرتر على سطح قابل للاشتعال.

❌ يجب تركيب الإنفيرتر على سطح صلب.

❌ قم بتركيب الإنفيرتر على مستوى العين للسماح بقراءة شاشة LCD

في جميع الأوقات.

❌ للحصول على تهوية جيدة لتبديد الحرارة، اترك مسافة تقريبية 20cm إلى الجانب

وحوالي 50cm أعلى وأسفل الإنفيرتر

❌ يجب أن تتراوح درجة الحرارة المحيطة بين 0 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية

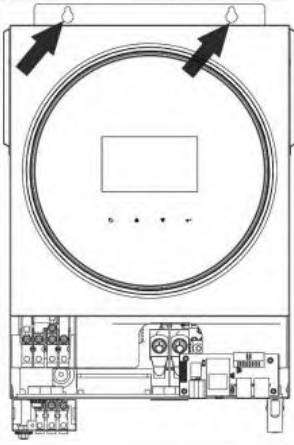
لضمان التشغيل الأمثل.

❌ يجب الالتزام بوضع التثبيت الموصى به على الحائط عمودياً. تأكد من الاحتفاظ بالعناصر

والأسطح الأخرى كما هو موضح في الرسم البياني لضمان تبديد الحرارة الكافي والحصول على مساحة كافية للأسلاك.

⚠️ يمكن تركيب الإنفيرتر على الخرسانة أو أي سطح آخر غير قابل للاحتراق فقط

قم بتثبيت الإنفيرتر عن طريق ربط اثنين من المسامير. يوصى باستخدام قياس M4 أو M5.



توصيل البطارية:

تنبيه: من أجل التشغيل الآمن والأمثل حسب اللوائح، يُطلب تركيب حماية منفصلة للتيار المستمر الزائد أو جهاز فصل (قاطع) بين البطارية و الإنفيرتر. قد لا يتطلب ذلك قاطع حماية في بعض التطبيقات، ومع ذلك، لا يزال يُطلب تثبيت الحماية من التيار الزائد .

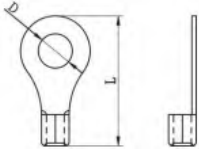
يرجى الرجوع إلى التيار الاسمي في الجدول أدناه حسب قيمة الفيوز أو القاطع المطلوب.

طرف حلقي

تحذير! يجب أن يتم توصيل جميع الأسلاك من قبل فنيين مؤهلين .

تحذير! من المهم جدًا لسلامة النظام والتشغيل الفعال استخدام الكابلات المناسبة لتوصيل البطارية.

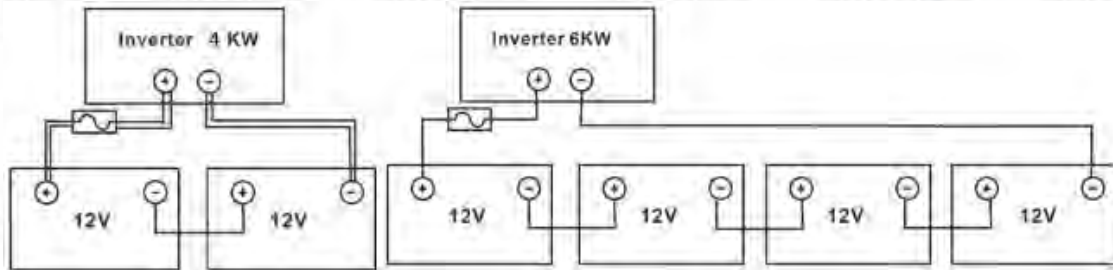
لتقليل خطر الإصابة، يرجى استخدام الكابل المناسب الموصى به في الجدول أدناه



عزم الشد	الطرف الحلقي		الكابل (mm ²) لكل واحد	قياس السلك	التيار الاسمي	الموديل
	الابعاد					
	L (mm)	D (mm)				
5 Nm	33.2	8.4	25	2*4 AWG	165 A	4 KW
	39.2	8.4	38	1*2 AWG	129.6 A	6 KW
	33.2	8.4	25	2*4 AWG		

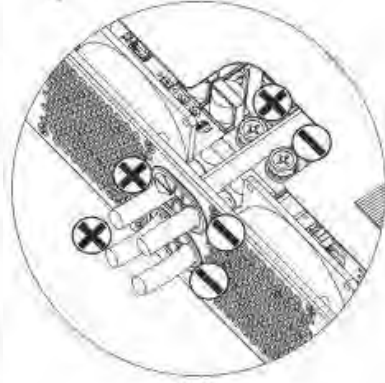
يرجى اتباع الخطوات التالية لتوصيل البطارية

1. موديل 4KW يدعم نظام 24VDC وموديل 6KW يدعم نظام 48VDC قم بتوصيل كافة مجموعات البطارية كما الرسم أدناه. يوصى بتوصيل بطارية بسعة 100A على الأقل لموديل 4KW وبطارية ذات سعة 200A لموديل 6 KW.



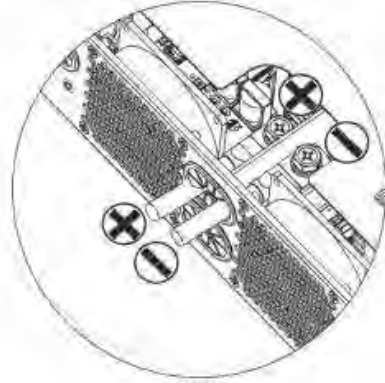
2. قم بتجهيز أربعة أسلاك بطارية لموديل 4KW وسلكين أو أربعة أسلاك بطارية لموديل 6KW اعتمادًا على حجم الكابل (راجع جدول حجم الكابلات الموصى بها). قم بتطبيق أطراف الحلقة على أسلاك البطارية و قم بتثبيتها في مكانها في طرف البطارية

مع شد البراغي بشكل صحيح. ارجع إلى حجم كابل البطارية في الجدول لمعرفة قيمة عزم الشد. تأكد من توصيل القطبية في كل من البطارية والإنفيرتر بشكل صحيح وأن أطراف الحلقة مثبتة جيداً على أطراف البطارية.



4KW

(using two battery wires)



6KW



تحذير!! خطر الصدمة الكهربائية. يجب أن يتم التثبيت بعناية نظراً لارتفاع جهد البطارية عند الربط على التسلسل.



تحذير!! لا تضع أي شيء بين أطراف الإنفيرتر وأطراف الحلقة، فقد يسبب ذلك ارتفاع درجة الحرارة.

تحذير!! لا تضع مادة مضادة للأكسدة على أطراف التوصيل قبل تثبيتها بشكل آمن.

تحذير!! قبل إجراء توصيلات التيار المستمر DC النهائية أو إغلاق قاطع التيار المستمر DC ، تأكد من أن يكون الموجب (+) متصلاً بالموجب (+) والسالب (-) متصلاً بالسالب (-).

توصيل مدخل/مخرج التيار المتردد AC

تحذير!! قبل التوصيل بمصدر التيار المتردد AC، يرجى تركيب قاطع منفصل للتيار متردد AC بين الإنفيرتر و مصدر التيار المتردد AC. سيضمن ذلك إمكانية فصل الإنفيرتر بشكل آمن أثناء الصيانة وحمايته بالكامل من التيار الزائد على مدخل التيار المتردد AC المواصفات الموصى بها لقاطع التيار المتردد هي 32 أمبير.

تحذير!! هناك كتلتان طرفيتان للتوصيل تحملان علامتي "IN" و "OUT". يرجى عدم الخطأ في توصيل المدخل والمخرج التيار.

تحذير!! يجب أن يتم توصيل جميع الأسلاك من قبل فنيين مؤهلين.

تحذير!! من المهم جداً سلامة النظام والتشغيل الفعال استخدام الكابل المناسب لتوصيل مدخل التيار المتردد.

لتقليل خطر الإصابة، يرجى استخدام حجم الكابل المناسب الموصى به كما هو موضح أدناه.

متطلبات الكابل المقترحة لأسلاك التيار المتردد AC

عزم الشد	الكابل (mm ²)	القياس	الموديل
1.2 Nm	4	12 AWG	4K
1.2 Nm	6	10 AWG	6K

يرجى اتباع الخطوات التالية لتنفيذ توصيلات مدخل/مخرج التيار المتردد AC

1. قبل تنفيذ توصيل مدخل/مخرج التيار المتردد AC، تأكد من فتح قاطع التيار المستمر أو تمكين أداة الفصل أولاً.

2. قم بإزالة الغلاف العازل 10 mm لخمسة موصلات.

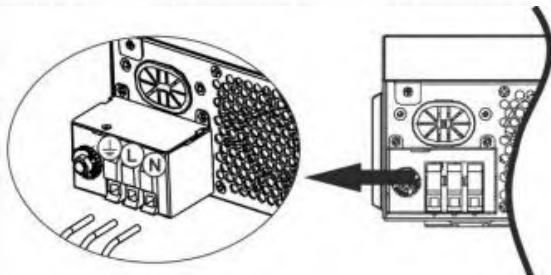
3. أدخل أسلاك مدخل التيار المتردد وفقاً للأقطاب الموضحة على الطرف

الحلقي وأحكام ربط براغي الأطراف. تأكد من توصيل السلك الأرضي أولاً.

⊕ السلك الأرضي Ground (أصفر - أخضر)

L السلك الحامي LINE (بني أو أسود)

N السلك البارد Neutral (أزرق)

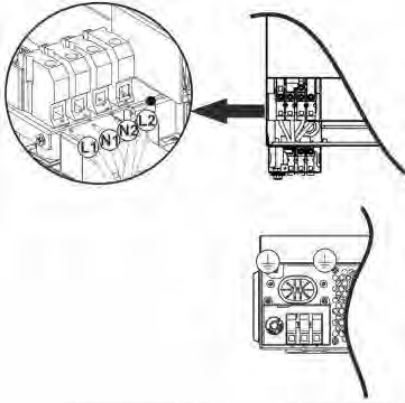




تحذير!! تأكد من فصل مصدر طاقة التيار المتردد AC قبل محاولة توصيله بالإنفيرتر.

4. هذا الإنفيرتر مجهز بمخرج مزدوج. هناك أربع نهايات للأسلاك (L2/N2 ، L1/N1) متاحة على منفذ المخرج. يتم ضبطه من خلال برنامج شاشة LCD أو برنامج المراقبة لتشغيل وإيقاف المخرج الثاني. راجع شاشات LCD قسم "الضبط" للحصول على التفاصيل. بعد ذلك قم بإدخال اسلاك مخرج التيار المتردد وفقاً للأقطاب الموضحة على الطرف الحلقي وأحكم ربط براغي الأطراف. تأكد من

توصيل موصل الحماية PE (⊕) أولاً.
⊕ السلك الأرضي Ground (الأصفر - الأخضر)
LINE L1 (بنّي أو أسود)
N1 محايد (أزرق)
LINE L2 (بنّي أو أسود)
N2 محايد (أزرق)



5. تأكد من توصيل الأسلاك بشكل آمن.

تحذير: عند تشغيل الأجهزة مثل المكيف تلزم مدة من 2 إلى 3 دقائق على الأقل للإقلاع للحصول على وقت كافي لموازنة غاز التبريد داخل دائرة التكييف.

في حال حدوث عجز في الطاقة الكهربائية ومن ثم تمت استعادته خلال فترة قصيرة، فإن ذلك سوف يتسبب في تضرر الأجهزة المتصلة. لمنع حدوث هذا النوع من الأضرار، يرجى قبل التركيب التحقق من الشركة المصنعة للمكيف إذا كان مزوداً بميزة التأخير الزمني، وإلا فإن الإنفيرتر الشاحن سوف يتسبب بخطأ تحميل زائد وقطع خرج التيار لحماية الجهاز، ولكن في بعض الأحيان رغم ذلك قد تحدث أضرار داخلية للمكيف.

توصيل الألواح الشمسية:

تنبيه: قبل التوصيل بالألواح الشمسية يرجى تركيب قواطع التيار المستمر بشكل منفصل بين الإنفيرتر والألواح الشمسية.

ملاحظة 1: يرجى استخدام قاطع الدارة 600VDC/30A.

ملاحظة 2: فئة الجهد الزائد لمداخل الألواح هي 110VDC.

يرجى اتباع الخطوات التالية عند توصيل الألواح الشمسية:

تحذير: نظراً لأن هذا الإنفيرتر غير معزول، فإن ثلاثة أنواع فقط من الألواح الشمسية مقبولة: ألواح أحادية البلورة، ألواح متعددة البلورة (بولي) مع طبقة حماية زجاجية وألواح CIGS. لتجنب أي خلل، لا تقم بتوصيل أي ألواح شمسية عند وجود احتمال تسرب تيار إلى الإنفيرتر. على سبيل المثال، سوف تتسبب الألواح الشمسية المؤرضة في تسريب التيار إلى الإنفيرتر. عند استخدام ألواح CIGS، من فضلك تأكد من عدم التأريض.

تحذير: مطلوب استخدام صندوق توصيل PV مع حماية من التيار الزائد، وإلا فإنه سوف يسبب ضرراً للإنفيرتر عند حدوث برق على الألواح الشمسية.

الخطوة 1: تحقق من جهد دخل الألواح الشمسية. يتم تطبيق هذا النظام مع سلسلة واحدة من الألواح الشمسية. الرجاء التأكد من أن






القيمة الأعظمية لتيار الألواح المدخل الشمسي هو 27A.

تحذير: تجاوز الحد الأعظمي لجهد الدخل قد يؤدي إلى خلل ضمن الإنفيرتر!! رجاءً تحقق من النظام قبل توصيل الأسلاك.

الخطوة 2: افصل قاطع الدارة، وأطفئ مفتاح التيار المستمر DC

الخطوة 3: قم بتجميع موصلات PV المتوفرة مع الألواح الشمسية من خلال الخطوات التالية

مكونات موصلات الألواح والأدوات

	غلاف مدخل وصلة MC4
	رأس كبل مدخل وصلة MC4
	غلاف طرف وصلة MC4
	رأس كبل طرف وصلة MC4
	أداة الشني و مفتاح البراغي

قم بتجهيز الكابل واتبع الخطوات لإتمام عملية تجميع الموصل

قم بتجريد 8 مم كابل واحد على كلا الجانبين واحرص على عدم قطع الأسلاك الموصلة.



أدخل الكابل الذي تم تجريده في رأس كابل مدخل وصلة MC4، ثم قم بثني رأس الكابل كما هو موضح أدناه



أدخل الكابل المجمع في غلاف مدخل وصلة MC4 كما هو موضح أدناه



أدخل الكابل الذي تم تجريده في رأس كابل طرف وصلة MC4، ثم قم بثني رأس الكابل كما هو موضح أدناه



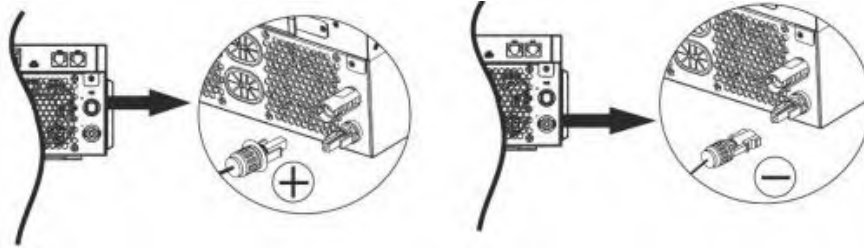
أدخل الكابل المجمع في غلاف طرف وصلة MC4 كما هو موضح أدناه:



بعد ذلك، استخدم مفتاح البراغي لربط غلافي الوصلة بإحكام لمدخل وطرف وصلة MC4 كما هو موضح أدناه:



الخطوة 4 تحقق من القطبية الصحيحة لسلك التوصيل من الألواح الشمسية ومدخل الألواح الشمسية، ثم قم بتوصيل القطب الموجب (+) من سلك التوصيل إلى القطب الموجب (+) لمدخل اللوح الشمسي والقطب السالب (-) لسلك التوصيل بالقطب السالب (-) لمدخل اللوح الشمسي، ثم قم بربط السلكين بإحكام في اتجاه عقارب الساعة.



تحذير: من المهم جداً لسلامة النظام والتشغيل الفعال استخدام الكابل المناسب للتوصيل بالألواح الشمسية.

لتقليل خطر الإصابة، يرجى استخدام قياس الكابل المناسب الموصى به كما هو موضح أدناه

رقم AWG	المقطع العرضي للموصل mm ²
10~12	4~6

تنبيه: لا تلمس أطراف الإنفيرتر بشكل مباشر. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية مميتة

اختيار الألواح الشمسية

عند اختيار الألواح الشمسية المناسبة، يرجى التأكد من مراعاة المواصفات التالية

1. ألا يتجاوز جهد الدارة المفتوحة (Voc) للألواح الشمسية الحد الأعظمي لجهد الدارة المفتوحة للإنفيرتر
2. يجب أن يكون جهد الدارة المفتوحة (Voc) للألواح الشمسية أعلى من جهد التشغيل.

بأخذ لوح شمسي 250 WP كمثال. بعد النظر في المواصفات أعلاه، فإن المواصفات والموديلات الموصى بها على النحو التالي:

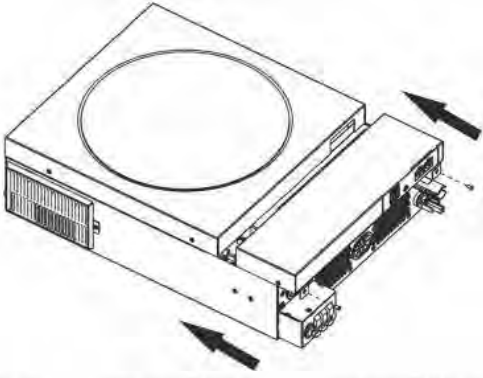
الاستطاعة العظمى المدخلة	عدد الألواح	الدخل الشمسي	مواصفات الألواح الشمسية
		(الحد الأدنى للربط على التسلسل: 2 لوح، الحد الأعظمي للربط على التسلسل 12 لوح)	
500W	2 لوح	2 لوح على التسلسل	250 Wp Vmp: 30.1Vdc Imp: 8.3A Voc: 37.7Vdc Isc: 8.4A Cells: 60
1000W	4 ألواح	4 ألواح على التسلسل	
1500W	6 ألواح	6 ألواح على التسلسل	
2000W	8 ألواح	8 ألواح على التسلسل	
3000W	12 لوح	12 لوح على التسلسل	
4000W	16 لوح	8 ألواح على التسلسل ومجموعتين على التوازي	
5000W	20 لوح	10 ألواح على التسلسل ومجموعتين على التوازي	
5500W	22 لوح	11 لوح على التسلسل ومجموعتين على التوازي (فقط لموديل 6KVA)	
6000W	24 لوح	12 لوح على التسلسل ومجموعتين على التوازي (فقط لموديل 6KVA)	

بأخذ لوح شمسي 555 Wp كمثال. بعد النظر في المواصفات أعلاه، فإن المواصفات والموديلات الموصى بها على النحو التالي

استطاعة الدخل الكلية	عدد الألواح	الدخل الشمسي	مواصفات الألواح الشمسية
		(الحد الأدنى للربط على التسلسل: 2 لوح، الحد الأقصى للربط على التسلسل 11 لوح)	
1110 W	2 لوح	2 لوح على التسلسل	555Wp Imp: 17.32A Voc: 38.46Vdc Isc: 18.33A Cells: 110
2220 W	4 ألواح	4 ألواح على التسلسل	
3330 W	6 ألواح	6 ألواح على التسلسل	
4440 W	8 ألواح	8 ألواح على التسلسل	
5550 W	10 ألواح	10 ألواح على التسلسل	
6000 W	11 لوح	11 لوح على التسلسل	

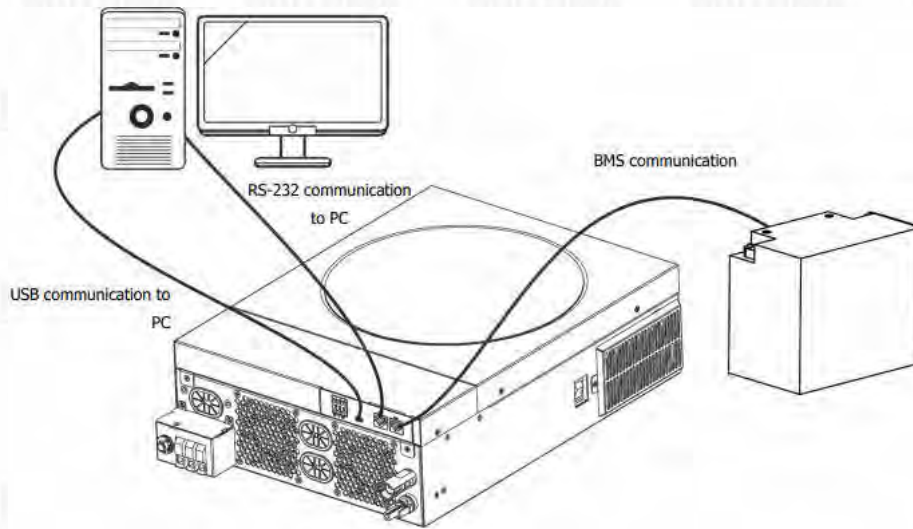
التجميع النهائي

بعد توصيل جميع الأسلاك، أعد وضع الغطاء السفلي كما هو موضح في الشكل



خيارات التوصيل:

اتبع الرسم البياني أدناه لتوصيل جميع أسلاك



التوصيل التسلسلي :

الرجاء استخدام الكابل التسلسلي RS232 المرفق للتوصيل بين الإنفيرتر وجهاز الكمبيوتر الخاص بك. قم بتثبيت برنامج مراقبة الإنفيرتر من القرص المضغوط المرفق وقيم تباع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال التثبيت. للحصول على تفاصيل تشغيل البرنامج، قم بمراجعة دليل مستخدم البرنامج الموجود على القرص المضغوط المرفق CD

التوصيل بشبكة WiFi:

هذا الإنفيرتر مجهز بجهاز إرسال Wi-Fi. يمكن لجهاز إرسال Wi-Fi تمكين الاتصال اللاسلكي بين الإنفيرترات من نمط off-grid ونظام المراقبة. يمكن للمستخدمين الوصول إلى الإنفيرتر المراقب والتحكم فيه من خلال التطبيق الذي تم تنزيله. يمكنك العثور على تطبيق "MOTOMA" من متجر Apple Store® أو متجر Google Play®. يتم حفظ كافة سجلات البيانات والبارامترات في iCloud. للتثبيت والتشغيل السريع، يرجى مراجعة الملحق الثالث (دليل تشغيل Fi-Wi) للحصول على التفاصيل.

توصيل BMS:

في حالة التوصيل بطارية الليثيوم، يطلب شراء كابل اتصال خاص. للحصول على المزيد من التفاصيل عن تثبيت وتوصيل BMS يرجى الرجوع إلى الملحق الأول- توصيل BMS.

إشارة منفذ التحكم:

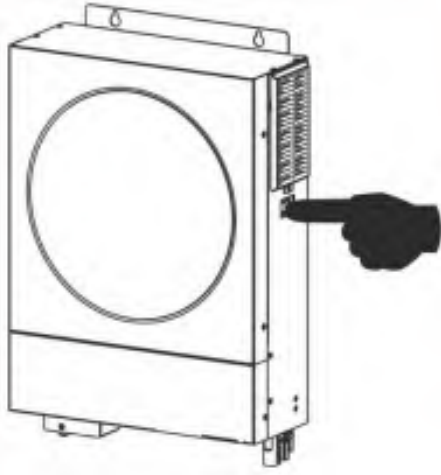
يوجد مدخل تحكم واحد (3A/250VAC) متاح على اللوحة الخلفية. يمكن استخدامه لتوصيل الإشارة إلى خارج الجهاز عندما يصل جهد البطارية إلى مستوى التحذير.

منفذ مدخل التحكم		الوضع		حالة الإنفيرتر
NO & C	NC & C			
مفتوح	مغلق	الإنفيرتر متوقف عن العمل ولا يتم تشغيل أي مخرج.		إيقاف التشغيل
مغلق	مفتوح	جهد البطارية > جهد التحذير للتيار المستمر المنخفض.	البرنامج 01 يتم ضبطه USB (الشبكة الكهربائية العامة أولاً)	التشغيل
مفتوح	مغلق	جهد البطارية < القيمة المضبوط عليها في البرنامج 13 أو عندما يصل شحن البطارية إلى مرحلة التعويم.		
مغلق	مفتوح	جهد البطارية > القيمة المضبوط عليها في البرنامج 12.	البرنامج 01 يتم ضبطه SBU (الأولوية \$BU)	
مفتوح	مغلق	جهد البطارية < القيمة المضبوط عليها في البرنامج 13 أو عندما يصل شحن البطارية إلى مرحلة التعويم.		

التشغيل

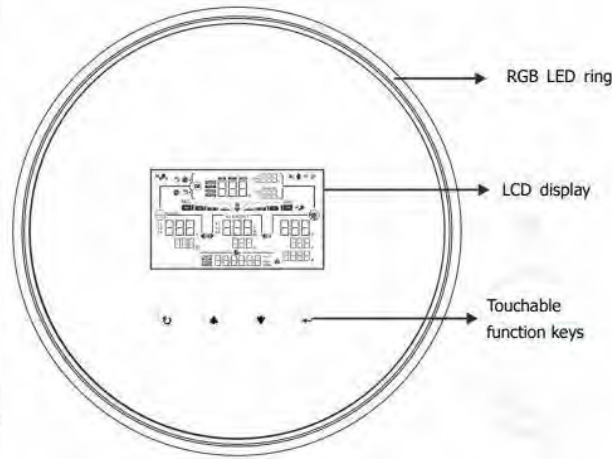
إيقاف / تشغيل

بمجرد تركيب الإنفيرتر بشكل صحيح وتوصيل البطاريات بشكل مناسب، ما عليك سوى الضغط على زر التشغيل/الإيقاف (موجود على جانب الإنفيرتر) لتشغيل الإنفيرتر.



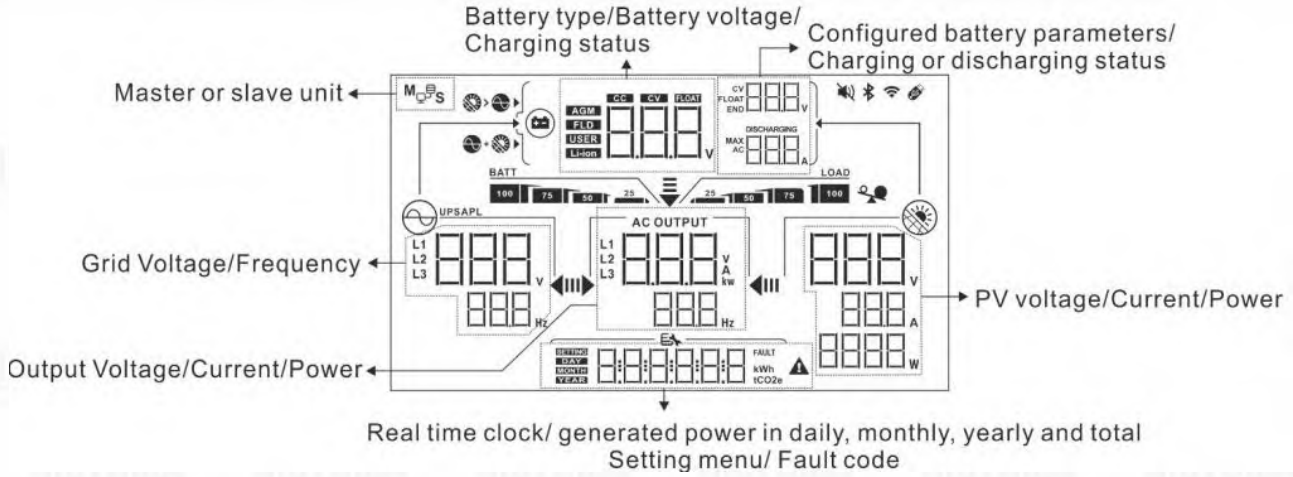
لوحة التشغيل والعرض:

لوحة التشغيل والعرض، الموضحة في الشكل أدناه، تتضمن حلقة RGB LED واحدة، وأربعة مفاتيح وظائف تعمل باللمس وشاشة LCD للإشارة إلى حالة التشغيل ومعلومات طاقة الدخل/الخرج.



مفاتيح الوظائف التي تعمل باللمس

الوصف	مفتاح الوظيفة	
للخروج من الضبط.	ESC	↻
للدخول إلى وضع إعداد USB	الوصول إلى وضع إعداد USB	
لانتقال إلى الاختيار السابق.	أعلى (Up)	▲
لانتقال إلى الاختيار التالي.	أسفل (Down)	▼
لتأكيد الاختيار في وضع الضبط أو الدخول إلى وضع الضبط .	الدخول (Enter)	↵



وصف العملية	الرمز
معلومات مصدر الدخل	
يشير إلى جهد وتردد الدخل التيار المتردد .	
يشير إلى جهد، تيار و طاقة الألواح الشمسية.	
يشير إلى جهد البطارية، مرحلة الشحن، بارامترات البطارية القابلة للضبط، تيار الشحن والتفريغ.	
برنامج الضبط ومعلومات الخطأ	
يشير إلى برامج الضبط	
يشير إلى رموز التحذير والخطأ تحذير: 888 يومض مع رمز تحذير. الخطأ: 888 يضيء مع رمز الخطأ.	
معلومات الخرج	
يشير إلى جهد الخرج، تردد الخرج، نسبة التحميل، الحمل في VA، الحمل في Watt وتيار التفريغ.	

يشير وميض الأيقونة إلى أن الإنفيرتر يعطي خرج تيار متردد (AC) وأن إعدادات البرنامج 60, 61 أو 62 تختلف عن الضبط الافتراضي

AC OUTPUT

معلومات البطارية

يشير إلى مستوى شحن البطارية في وضع البطارية وحالة شحن البطارية في وضع الشبكة الكهربائية بنسبة 24%-0 و 49%-25 و 74%-50 و 100%-75



عندما يتم شحن البطارية، فإنه سيعرض حالة شحن البطارية.

شاشة LCD	جهد البطارية	الحالة
ستومض 4 مؤشرات بالتناوب	<2V/cell	وضع التيار
سيتم تشغيل المؤشر الأيمن والمؤشرات الثلاثة الأخرى ستومض بالتناوب.	2 ~ 2.083V/cell	الثابت/وضع
سيتم تشغيل المؤشرين على اليمين والمؤشرين الآخرين سيومضان بالتناوب.	2.083 ~ 2.167V/cell	الجهد
سيتم تشغيل المؤشرات الثلاثة اليمنى والمؤشر الأيسر سيومض.	> 2.167 V/cell	الثابت
سيتم تشغيل 4 مؤشرات	وضع التعويم: البطاريات مشحونة بالكامل	

في وضع البطارية، فإنه سيعرض سعة البطارية.

شاشة LCD	جهد البطارية	نسبة التحميل
BATT 	< 1.85V/cell	الحمل < 50%
BATT 	1.85V/cell ~ 1.933V/cell	
BATT 	1.933V/cell ~ 2.017V/cell	
BATT 	> 2.017V/cell	
BATT 	< 1.892V/cell	الحمل > 50%
BATT 	1.892V/cell ~ 1.975V/cell	
BATT 	1.975V/cell ~ 2.058V/cell	
BATT 	> 2.058V/cell	

معلومات الحمل

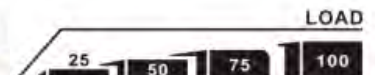
يشير إلى الحمل الزائد.



يشير إلى مستوى التحميل بنسبة 24%-0 ، 49%-25 ، 74%-50 ، 100%-75

25%~49%

0%~24%



75%~100%

50%~74%



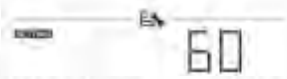

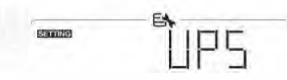





عرض إعدادات أولوية مصدر الشاحن	
يشير إلى ضبط البرنامج 16 أولوية مصدر الشاحن" على "الطاقة الشمسية أولاً".	
يشير إلى ضبط البرنامج 16 أولوية مصدر الشاحن" على "الطاقة الشمسية والشبكة الكهربائية".	
يشير إلى ضبط البرنامج 16 أولوية مصدر الشاحن" على "الطاقة الشمسية فقط".	
عرض إعدادات أولوية مصدر الخرج	
يشير إلى ضبط البرنامج 01 أولوية مصدر الخرج" على "الشبكة الكهربائية العامة أولاً".	
يشير إلى ضبط البرنامج 01 أولوية مصدر الخرج" على "الألواح الشمسية أولاً".	
يشير إلى ضبط البرنامج 01 أولوية مصدر الخرج" على "SBU".	
عرض مجال جهد الدخل للتيار المتردد	
يشير إلى ضبط البرنامج 03 على UPS. سيكون مجال جهد دخل التيار المتردد المقبول ضمن 170-280 VAC	UPS
يشير إلى ضبط البرنامج 03 على APL. سيكون مجال جهد دخل التيار المتردد المقبول ضمن 90-280 VAC	APL
معلومات حالة التشغيل	
يشير إلى أن الإنفيرتر موصول مع الشبكة الكهربائية العامة.	
يشير إلى أن الإنفيرتر موصول مع الألواح الشمسية.	
يشير إلى نوع البطارية.	AGM FLD USER Li-ion
يشير إلى أن عملية الربط على التوازي تعمل.	M ₁ S
يشير إلى أن التنبيه الخاص بالإنفيرتر متوقف.	
يشير إلى أن WI-FI يعمل.	
يشير إلى أن USB disk متصل مع الإنفيرتر	

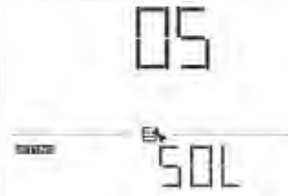
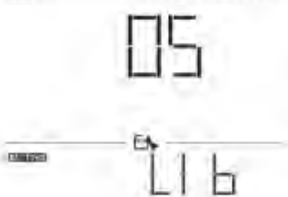
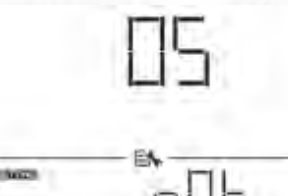

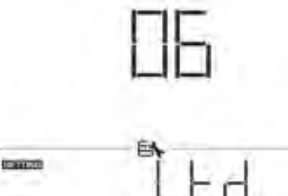


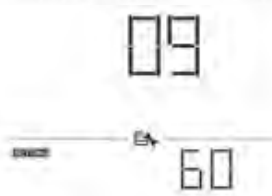
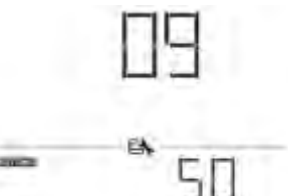

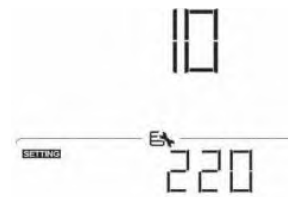
الضبط العام

بعد الضغط المستمر على زر الدخول "←" لمدة 3 ثوانٍ، سيدخل الإنفيرتر في وضع الضبط ، اضغط على "▲" أو "▼" لتحديد الضبط المطلوب، وبعد ذلك، اضغط على "←" لتأكيد الاختيار أو على زر "↻" للخروج من وضع الضبط.

ضبط الإعدادات:

البرنامج	الوصف	الخيار المحدد
00	الخروج من وضع الضبط	الخروج من الضبط 00 ESC
01	أولوية مصدر الخرج: لضبط أولوية مصدر طاقة تغذية الحمل الكهربائي.	الشبكة الكهربائية العامة أولاً (افتراضي)
		الألواح الشمسية أولاً
		أولوية SBU
		الأولوية للشبكة الكهربائية العامة لتزويد الأحمال الأحمال الكهربائية بالطاقة. بينما الطاقة الشمسية و البطارية سوف توفران الطاقة للأحمال فقط عندما لا تتوفر الشبكة الكهربائية.
		الأولوية للطاقة الشمسية لتزويد الأحمال الكهربائية بالطاقة. إذا كانت الطاقة الشمسية غير كافية لتغذية جميع الأحمال المتصلة، فإن الشبكة الكهربائية العامة ستوفر الطاقة للأحمال في نفس الوقت. أما البطارية ستوفر الطاقة للأحمال عندما تكون الطاقة من الألواح الشمسية والشبكة الكهربائية العامة غير كافية.
		الأولوية للطاقة الشمسية لتزويد الأحمال الكهربائية بالطاقة. إذا كانت الطاقة الشمسية غير كافية لتغذية جميع الأحمال المتصلة، فإن البطارية ستوفر الطاقة للأحمال في نفس الوقت. أما الشبكة الكهربائية ستوفر الطاقة للأحمال فقط عندما ينخفض جهد البطارية لجهد التحذير أو لقيمة الإعداد في البرنامج رقم 12. أو عندما تكون الطاقة من الألواح الشمسية والبطارية غير كافية.

<p>مجال الإعداد من A10 إلى A120 الزيادة في كل نقرة هي A10 ملاحظة هامة : في حالة بطاريات الليثيوم هذا الرقم يضبط تلقائياً من خلال BMS البطارية .</p>	<p>60A (افتراضي) 02 60</p> 	<p>تيار الشحن الأعظمي لضبط تيار الشحن الإجمالي لشاحن الألواح الشمسية والشبكة معاً. (تيار الشحن الأعظمي = تيار الشحن من الشبكة + تيار الشحن من الألواح الشمسية)</p>	<p>02</p>
<p>عند تحديد هذا الخيار فإن جهد الدخل المتعدد المقبول سيكون ضمن المجال 90-280 VAC</p>	<p>Appliances (افتراضي) 03 APL</p> 	<p>مجال جهد الدخل المتردد AC</p>	<p>03</p>
<p>عند تحديد هذا الخيار فإن جهد الدخل المتعدد المقبول سيكون ضمن المجال 170-280 VAC</p>	<p>UPS 03 UPS</p> 	<p>مجال جهد الدخل المتردد AC</p>	<p>03</p>
<p>ساعة 05 FLd</p> 	<p>AGM 05 AGn</p> 	<p>نوع البطارية</p>	<p>05</p>
<p>إذا تم تحديد خيار "User- Defined" فإن جهد شحن البطارية وجهد القطع المنخفض يمكن ضبطه في البرامج 27 و 29 و 26</p>	<p>User-Defined 05 USE</p> 	<p>نوع البطارية</p>	<p>05</p>
<p>إذا تم تحديد هذا الخيار، فإن البرامج 02، 26، 27 و 29 سيتم ضبطها تلقائياً و لا حاجة لمزيد من الضبط.</p>	<p>بطارية Pylontech 05 PYL</p> 	<p>نوع البطارية</p>	<p>05</p>
<p>إذا تم تحديد هذا الخيار فإن البرامج 02، 12، 26، 27 و 29 سيتم ضبطها تلقائياً حسب توصيات مورد البطارية. لا حاجة لمزيد من الضبط</p>	<p>بطارية WECO فقط لموديل 48V 05 WEC</p> 	<p>نوع البطارية</p>	<p>05</p>

<p>إذا تم تحديد هذا الخيار فإن البرامج 02 و 27 و 29 سيتم ضبطها تلقائياً ولا حاجة لمزيد من الضبط</p>	<p>بطارية Soltaro (فقط لموديل 48V)</p> 	<p>نوع البطارية</p>	<p>05</p>
<p>حدد خيار "LIB" في حال بطارية الليثيوم متوافقة مع بروتوكول LIB. إذا تم تحديد هذا الخيار فإن البرامج 02 و 27 و 29 سيتم ضبطها أوتوماتيكياً أي لا حاجة لمزيد من الضبط.</p>	<p>البطارية متوافقة مع بروتوكول LIB</p> 		
<p>إذا تم تحديد هذا الخيار، فإن البرامج 02 و 26 و 27 و 29 سيتم ضبطها أوتوماتيكياً أي لا حاجة لمزيد من الضبط. من فضلك تواصل مع مورد البطارية من أجل إجراءات التركيب للبطارية.</p>	<p>بطارية موتوما (افتراضي)</p> 		
<p>تفعيل إعادة تشغيل</p> 	<p>تعطيل إعادة التشغيل (افتراضي)</p> 	<p>إعادة التشغيل التلقائي عند حدوث تحميل زائد</p>	<p>06</p>
<p>تفعيل إعادة تشغيل</p> 	<p>تعطيل إعادة التشغيل (افتراضي)</p> 	<p>إعادة التشغيل التلقائي عند حدوث حرارة</p>	<p>07</p>
<p>60Hz</p> 	<p>50Hz (افتراضي)</p> 	<p>تردد الخرج</p>	<p>09</p>
<p>230 V (افتراضي)</p> 	<p>220 V</p> 	<p>جهد الخرج</p>	<p>10</p>

	240 V 10 240		
مجال الضبط هو 2A ثم من 10A إلى 100 A الزيادة في كل نقرة هي 10A	30 A (افتراضي) 11 30	تيار الشحن الأعظمي من الشبكة الكهربائية العامة: ملاحظة: إذا تم تحديد القيمة في البرنامج 02 أصغر منه في البرنامج 11، سيقوم الإنفيرتر بتطبيق تيار الشحن الحالي من البرنامج 02 لشاحن الشبكة.	11
مجال الضبط من 22V إلى 25.5V . زيادة كل نقرة هي 1 V	23 V (افتراضي لموديل 24 V) 12 23		
مجال الضبط من 44V إلى 55V الزيادة كل نقرة هي 1V	46 V (افتراضي لموديل 48 V) 12 46	ضبط الجهد أو النسبة المتتوية للسرعة SOC% للعودة إلى مصدر الشبكة الكهربائية العامة عندما يتم تحديد "SBU" (أولوية SBU) في البرنامج 01.	12
إذا كان هناك أي نوع من أنواع بطاريات الليثيوم محددة في البرنامج 05، فإن ضبط القيمة سيتغير تلقائياً إلى SOC . المجال القابل للتعديل هو من 5% إلى 95%	SOC 10% (افتراضي) 12 SOC 10		
الخيارات المتاحة لموديل 24V: مجال الإعداد كامل ومن 24V إلى 29V. زيادة كل نقرة هي 1V.			
27 V (افتراضي) 13 27	البطارية مشحونة بالكامل 13 FUL	ضبط الجهد أو النسبة المتتوية للسرعة SOC% للعودة إلى التفريغ من البطارية عندما يتم تحديد "SBU" (أولوية SBU) في البرنامج 01	13

الخيارات المتاحة لموديل 48V: مجال الإعداد كامل ومن 48V إلى 58V. زيادة كل نقرة هي 1V.		13
البطارية مشحونة بالكامل	54 V (افتراضي)	
إذا تم اختيار أي نوع من أنواع بطاريات الليثيوم في البرنامج 05، فإن ضبط القيمة سيتغير تلقائياً إلى SOC. المجال القابل للضبط من 10% إلى 100%. الزيادة في كل نقرة هي 5%	SOC 30% (افتراضي لبطاريات الليثيوم)	16
ستكون الطاقة الشمسية المصدر الأول لشحن البطارية، و ستكون الشبكة الكهربائية العامة مصدر لشحن البطارية فقط عندما لا تتوفر الطاقة الشمسية	الطاقة الشمسية أولاً	
الطاقة الشمسية والشبكة الكهربائية العامة معاً (افتراضي)	الطاقة الشمسية والشبكة الكهربائية العامة معاً (افتراضي)	18
الطاقة الشمسية فقط	الطاقة الشمسية فقط	
إيقاف	تشغيل (افتراضي)	التحكم بالإنذار

<p>إذا تم تحديد هذا الخيار، بغض النظر عن كيفية تبديل المستخدم لشاشة العرض، سوف يتم الرجوع تلقائياً إلى الوضع الافتراضي لشاشة العرض (جهد الدخل/ جهد الخرج) إذا لم يتم الضغط على أي زر خلال دقيقة واحدة.</p>	<p>الرجوع إلى الشاشة الافتراضية (افتراضي)</p> <p>19</p> 		
<p>إذا تم تحديد هذا الخيار، ستبقى شاشة العرض على آخر شاشة تم التبديل إليها من قبل المستخدم.</p>	<p>البقاء على آخر شاشة</p> <p>19</p> 	<p>الرجوع التلقائي إلى الوضع الافتراضي لشاشة العرض.</p>	<p>19</p>
<p>إيقاف</p> <p>20</p> 	<p>تشغيل (افتراضي)</p> <p>20</p> 	<p>التحكم في الإضاءة الخلفية للشاشة.</p>	<p>20</p>
<p>إيقاف</p> <p>22</p> 	<p>تشغيل (افتراضي)</p> <p>22</p> 	<p>الإنذارات أثناء مقاطعة المصدر الأساسي للتغذية الكهربائية.</p>	<p>22</p>
<p>تفعيل</p> <p>23</p> 	<p>تعطيل (افتراضي)</p> <p>23</p> 	<p>وظيفة Bypass عند زيادة التحميل عند التفعيل، سينتقل الإنفيرتر للعمل بوضع الشبكة (Line mode) إذا حدث زيادة للحمل في وضع البطارية</p>	<p>23</p>
<p>تعطيل</p> <p>25</p> 	<p>تفعيل (افتراضي)</p> <p>25</p> 	<p>تسجيل رمز الخطأ.</p>	<p>25</p>
<p>الخيارات المتاحة لموديل 24V</p>			
<p>إذا تم تحديد خيار (user-defined) من قبل المستخدم في البرنامج 05، فإن هذا البرنامج يمكن ضبطه. مجال الضبط من V 25.0 فولت إلى 31.5 فولت. الزيادة في كل نقرة 0.1V</p>	<p>28.2V (افتراضي)</p> <p>26</p> 	<p>جهد الشحن الإجمالي (جهد C.V)</p>	<p>26</p>






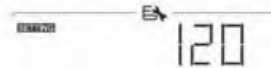
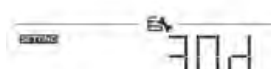
الخيارات المتاحة لموديل 48V		26
إذا تم تحديد خيار (user-defined) من قبل المستخدم في البرنامج 05، فإن هذا البرنامج يمكن ضبطه. مجال الضبط من 48.0v إلى 61.0v. الزيادة في كل نقرة 0.1v	56.4V (افتراضي) 26 C456.4	
الخيارات المتاحة لموديل 24V		27
إذا تم تحديد خيار (user-defined) من قبل المستخدم في البرنامج 05، فإن هذا البرنامج يمكن ضبطه. مجال الضبط من 25.0 V إلى 31.5 V. الزيادة في كل نقرة 0.1V	27 V (افتراضي) 27 FL427.0	
إذا تم تحديد خيار (user-defined) من قبل المستخدم في البرنامج 05، فإن هذا البرنامج يمكن ضبطه. مجال الضبط من 48.0V إلى 61.0V. الزيادة في كل نقرة 0.1V	54 V (افتراضي) 27 FL454.0	
الخيارات المتاحة لموديل 24V		29
إذا تم تحديد خيار (user-defined) من قبل المستخدم في البرنامج 05، فإن هذا البرنامج يمكن ضبطه. مجال الضبط من 21.0V إلى 24.0V. الزيادة في كل نقرة 0.1 V. سيكون جهد القطع المنخفض للتيار المستمر DC ثابت عند القيمة المضبوطة بغض النظر عن نسبة الحمل المتصل.	21.0V (افتراضي) 29 C042.0	
الخيارات المتاحة لموديل 48V	42.0V (افتراضي) 29 C0442.0	
إذا تم تحديد خيار (user-defined) من قبل المستخدم في البرنامج 05، فإن هذا البرنامج يمكن ضبطه. مجال الضبط من 40.0V إلى 54.0 V. الزيادة في كل نقرة 0.1V. سيكون الجهد المنخفض للتيار المستمر DC ثابت عند القيمة المضبوطة بغض النظر عن نسبة الحمل المتصل.	42.0V (افتراضي) 29 C0442.0	
إذا تم تحديد خيار بطارية الليثيوم في البرنامج 05، فإن القيمة المضبوطة سوف تتغير إلى SOC تلقائيًا. مجال الضبط من 0% إلى 90%.	SOC 0% (افتراضي) 29 SOC 0	29



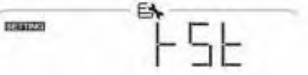

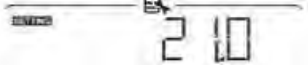



جهد التعويم.

جهد قطع التيار المستمر المنخفض أو نسبة SOC
* إذا كانت البطارية هي مصدر الطاقة الوحيد المتوفر فإن الانفيرتر سوف يغلق.

* إذا كانت الألواح والبطارية هي مصدر الطاقة المتوفر، فإن الإنفيرتر سوف يشحن البطارية دون استخدام الشبكة الكهربائية للشحن.






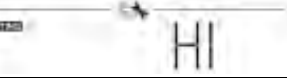








* إذا كانت الطاقة متوفرة من جميع المصادر (ألواح، بطارية، شبكة كهربائية) فإن الإنفيرتر سوف ينتقل إلى وضع الشحن من الشبكة.

<p>تعطيل (افتراضي)</p> <p>30</p> 	<p>تفعيل</p> <p>30</p> 	<p>موازنة البطارية .</p>	<p>30</p>
<p>إذا تم تحديد "Flooded" أو "User-Defined" في البرنامج 05، فسيكون ضبط هذا البرنامج ممكناً.</p>			
<p>الخيارات المتاحة لموديل 24 V</p>			
<p>مجال الضبط من 25.0V إلى 31.0V . الزيادة في كل نقرة 0.1 V</p>	<p>29.2V (افتراضي)</p> <p>31</p> 		
<p>الخيارات المتاحة لموديل 48V</p>			
<p>مجال الضبط من 48.0V إلى 61.0V . الزيادة في كل نقرة 0.1 V</p>	<p>58.4V (افتراضي)</p> <p>31</p> 	<p>جهد موازنة البطارية .</p>	<p>31</p>
<p>مجال الضبط من 5 دقائق إلى 90دقيقة. الزيادة في كل نقرة هي 5 دقائق.</p>	<p>60 min (افتراضي)</p> <p>33</p> 	<p>زمن موازنة البطارية .</p>	<p>33</p>
<p>مجال الضبط من 5 دقائق إلى 90دقيقة. الزيادة في كل نقرة هي 5 دقائق.</p>	<p>120 min (افتراضي)</p> <p>34</p> 	<p>مهلة موازنة البطارية</p>	<p>34</p>
<p>مجال ضبط الإعدادات من 0 إلى 90 يوماً. الزيادة في كل نقرة هي يوم واحد.</p>	<p>30 days (افتراضي)</p> <p>35</p> 	<p>الفاصل الزمني للموازنة.</p>	<p>35</p>

<p>تعطيل (افتراضي)</p> <p>36</p> 	<p>تفعيل</p> <p>36</p> 	<p>التفعيل الفوري للموازنة .</p>	<p>36</p>
<p>إذا تم تفعيل وظيفة الموازنة في البرنامج 30 فيمكن بذلك ضبط هذا البرنامج. إذا تم تحديد "Enable" في هذا البرنامج، فهذا يعني التنشيط الفوري لموازنة البطارية والصفحة الرئيسية لشاشة LCD سوف تعرض "E9".</p> <p>أما إذا تم تفعيل خيار "Disable" فسيتم إلغاء وظيفة الموازنة حتى يصل وقت الموازنة إلى الضبط في البرنامج 35، في هذا الوقت لن يظهر "E9" على الصفحة الرئيسية لشاشة LCD</p>			
<p>تفعيل</p> <p>37</p> 	<p>تعطيل (افتراضي)</p> <p>37</p> 	<p>إعادة ضبط كافة البيانات المخزنة للطاقة المولدة من الألواح وطاقة حمل الخرج.</p>	<p>37</p>
<p>إذا تم تحديد خيار "User-defined" في البرنامج 05، فإن مجال ضبط الإعدادات هو من 21.0V إلى 31.5V لموديل 24V . الزيادة في كل نقرة هي 0.1V</p>	<p>21.0 V (افتراضي لموديل 24 V)</p> <p>60</p> 		
<p>إذا تم تحديد خيار "User-defined" في البرنامج 05، فإن مجال ضبط الإعدادات هو من 42.0V إلى 61.0V لموديل 48V . الزيادة في كل نقرة هي 0.1V</p>	<p>42.0 V (افتراضي لموديل 48 V)</p> <p>60</p> 	<p>جهد القطع للتيار المستمر DC أو نسبة SOC على المخرج الثاني (L2).</p>	<p>60</p>
<p>إذا تم اختيار أي نوع من بطارية الليثيوم في البرنامج 05، سيتم عرض قيمة البارامتر كنسبة مئوية وتحدد القيمة على أساس النسبة المئوية لسعة البطارية. مجال ضبط الإعدادات من 0% إلى 95%. الزيادة في كل نقرة هو 5%.</p>	<p>SOC 0% (افتراضي)</p> <p>60</p> 		
<p>تم تعطيل مجال الضبط افتراضيا. وعند تفعيله سيكون مجال الضبط من 0 دقيقة إلى 990 دقيقة حيث كل نقرة هي 5 دقائق. إذا كان وقت تفريغ البطارية يحقق الوقت المضبوط في البرنامج 61، والبرنامج 60 لم يتم تشغيله، سيتم إيقاف تغذية الحمل من المخرج الثاني.</p>	<p>تعطيل (افتراضي)</p> <p>61</p> 	<p>ضبط وقت التفريغ للمخرج الثاني (L2).</p>	<p>61</p>

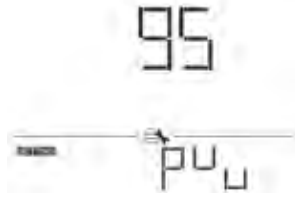
<p>مجال الضبط من 00 إلى 23. الزيادة في كل نقرة هي 1 ساعة. إذا كان مجال الضبط من 00 إلى 08، سيتم تشغيل المخرج الثاني حتى الساعة 09:00. خلال هذه الفترة سيتم إيقاف تشغيل المخرج الثاني إذا تم الوصول إلى القيمة المضبوطة في البرنامج 60 أو 61.</p>	<p>00~23 (افتراضي المخرج الثاني يعمل دائماً)</p> 	<p>62</p> <p>تحديد الفاصل الزمني لتشغيل المخرج الثاني.</p>
<p>إذا تم تحديد خيار "User-defined" في البرنامج 05، فإن مجال ضبط الإعدادات هو من 21.5V إلى 31.5V لموديل 4KW و 43.0V إلى 61.0V لموديل 6KW. الزيادة في كل نقرة هي 0.1 فولت. * إذا تم قطع المخرج الثاني بسبب الضبط في البرنامج 60، سيتم إعادة تشغيل المخرج الثاني (L2) وفقاً للضبط في البرنامج 63</p>	<p>23.0V (افتراضي لموديل 4 K) 46.0 V (افتراضي لموديل 6 K)</p> 	
<p>إذا تم اختيار أي نوع من أنواع بطاريات الليثيوم في البرنامج 05 سيتم عرض قيمة البارامتر كنسبة مئوية وتحدد القيمة على أساس النسبة المئوية لسعة البطارية. مجال الضبط من 5% إلى 100% زيادة كل نقرة هو 5% * إذا تم قطع المخرج الثاني بسبب الضبط في البرنامج 60، سيتم إعادة تشغيل المخرج الثاني (L2) وفقاً للضبط في البرنامج 63</p>	<p>SOC: 20% (افتراضي لبطارية الليثيوم)</p> 	<p>63</p> <p>تحديد قيمة الجهد أو %SOC لإعادة تشغيل المخرج الثاني (2)</p>
<p>مجال الضبط من 0 دقيقة إلى 990 دقيقة. زيادة كل نقرة هي 5 دقيقة. * إذا تم قطع المخرج الثاني بسبب الضبط في برنامج 61، سيتم إعادة تشغيل المخرج الثاني (L2) وفقاً للإعداد في البرنامج 64</p>	<p>0 min (افتراضي)</p> 	<p>64</p> <p>ضبط مدة الانتظار لتشغيل المخرج الثاني (L2) عندما يعود الإنفيرتر للعمل في وضع الشبكة أو البطارية في حالة الشحن.</p>
<p>تفعيل</p> 	<p>تعطيل (افتراضي)</p> 	<p>83</p> <p>حذف سجل البيانات بالكامل.</p>

5 min 84 5	3 min 84 3	<p>المدة الزمنية لتسجيل البيانات في السجل: *الحد الأقصى لعدد البيانات المسجلة هو 1440. إذا تجاوز العدد 1440، سيتم إعادة كتابة السجل من البداية</p>	84
20 min 84 20	10 min (افتراضي) 84 10		
60 min 84 60	30 min 84 30		
بالنسبة للضبط بالدقيقة يتراوح مجال الضبط من 00 الى 59	85 0	ضبط الوقت - بالدقيقة .	85
بالنسبة للضبط بالساعة يتراوح مجال الضبط من 00 الى 23	86 HOU 0	ضبط الوقت - بالساعة .	86
بالنسبة للضبط باليوم يتراوح مجال الضبط من 00 الى 31	87 DAY 1	ضبط الوقت - باليوم	87
بالنسبة للضبط بالشهر يتراوح مجال الضبط من 01 الى 12	88 MONTH 1	ضبط الوقت - بالشهر.	88
بالنسبة للضبط بالسنة يتراوح مجال الضبط من 17 الى 99	89 YEAR 20	ضبط الوقت - بالسنة.	89

<p>تعطيل</p> <p>91</p> 	<p>تفعيل (افتراضي)</p> <p>91</p> 	<p>التحكم في تشغيل إيقاف تشغيل RGB LED *من الضروري تفعيل هذا الخيار لتنشيط وظيفة إضاءة RGB LED</p>	<p>91</p>
<p>طبيعي (افتراضي)</p> <p>92</p> 	<p>منخفض</p> <p>92</p> 	<p>سوطع RGB LED</p>	<p>92</p>
<p>طبيعي (افتراضي)</p> <p>93</p> 	<p>عالي</p> <p>92</p> 	<p>سوطع RGB LED</p>	<p>92</p>
<p>طبيعي (افتراضي)</p> <p>93</p> 	<p>منخفض</p> <p>93</p> 	<p>سرعة إضاءة RGB LED</p>	<p>93</p>
<p>Power wheel (لونين متحركين)</p> <p>94</p> 	<p>عالي</p> <p>93</p> 	<p>سرعة إضاءة RGB LED</p>	<p>93</p>
<p>Power cycling (لون متحرك)</p> <p>94</p> 	<p>منخفض</p> <p>94</p> 	<p>تأثيرات RGB LED</p>	<p>94</p>
<p>Solid on تشغيل ثابت (افتراضي)</p> <p>94</p> 	<p>Power Chasing (حركة متعكسة)</p> <p>94</p> 	<p>تأثيرات RGB LED</p>	<p>94</p>

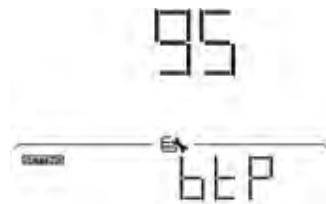
سيتم تغيير جزء إضاءة LED حسب النسبة المئوية للطاقة الشمسية المدخلة وطاقة الألواح الشمسية الاسمية.
* إذا تم تحديد "Solid on" في الإعداد 94، ستضيئ حلقة LED مع لون في الخلفية المضبوط في الإعداد 96.
* إذا تم تحديد "Power wheel" في الإعداد 94، سوف تضيء حلقة LED في 4 مستويات.
* إذا تم اختيار "Power cycling" أو "Power Chasing" في الإعداد 94، سوف تضيء حلقة LED في 12 مستوى

طاقة دخل الألواح الشمسية ب watt



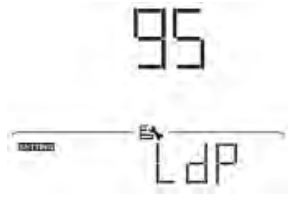
سيتم تغيير جزء إضاءة LED حسب النسبة المئوية لسعة البطارية.
* إذا تم تحديد "Solid on" في الإعداد 94، ستضيئ حلقة LED مع لون في الخلفية المضبوط في الإعداد 96.
* إذا تم تحديد "Power wheel" في الخيار 94، سوف تضيء حلقة LED في 4 مستويات.
* إذا تم اختيار "Power cycling" أو "Power Chasing" في الإعداد 94، سوف تضيء حلقة LED في 12 مستوى

النسبة المئوية لسعة البطارية (افتراضي)



سيتم تغيير جزء إضاءة LED حسب النسبة المئوية للحمل.
* إذا تم تحديد "Solid on" في الإعداد 94، ستضيئ حلقة LED مع لون في الخلفية المضبوط في الإعداد 96.
* إذا تم تحديد "Power wheel" في الخيار 94، سوف تضيء حلقة LED في 4 مستويات.
* إذا تم اختيار "Power cycling" أو "Power Chasing" في الإعداد 94، سوف تضيء حلقة LED في 12 مستوى

النسبة المئوية للحمل




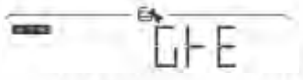
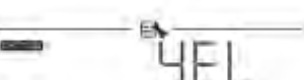



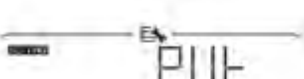

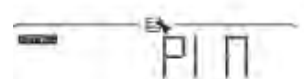


يكون لون LED نفس لون الخلفية المضبوط في الإعداد 96.
* في وضع التيار المتردد، إذا كانت طاقة الألواح الشمسية نشطة سيكون لون LED نفس لون البيانات في الإعداد 97
* في الحالات المتبقية، يتم تعيين لون LED في الإعداد 98.

مصدر الطاقة (الشبكة الكهربائية العامة، بطاريات، أو اح شمسية)



عرض البيانات اللون * مصدر الطاقة (الشبكة الكهربائية العامة، الألواح الشمسية، البطارية).
حالة شحن/تفريغ البطارية تتوفر فقط عند ضبط تأثيرات RGB LED على وضع (التشغيل الثابت).

<p>في حالة شحن البطارية، سيكون لون LED نفس لون الخلفية المضبوط في الإعداد 96.</p> <p>في حالة تفريغ البطارية، سيكون لون LED من لون البيانات المضبوطة في الإعداد 97.</p>	<p>حالة شحن/تفريغ البطارية</p> <p>95</p> 		
<p>برتقالي</p> <p>96</p> 	<p>زهر</p> <p>96</p> 		
<p>أخضر</p> <p>96</p> 	<p>أصفر</p> <p>96</p> 	<p>لون الخلفية لـ RGB LED</p>	<p>96</p>
<p>أزرق سماوي (افتراضي)</p> <p>96</p> 	<p>أزرق</p> <p>96</p> 		
<p>أخرى: في حال تحديده، يتم تعيين لون الخلفية بواسطة RGB بواسطة البرنامج</p> <p>96</p> 	<p>بنفسجي</p> <p>96</p> 		
<p>برتقالي</p> <p>97</p> 	<p>زهر</p> <p>97</p> 	<p>لون البيانات لـ RGB LED</p>	<p>97</p>

<p>أخضر</p> <p>97</p> <p>— GFE</p>	<p>أصفر</p> <p>97</p> <p>— YEL</p>	<p>لون الـ RGB LED</p>	<p>97</p>
<p>أزرق سماوي</p> <p>97</p> <p>— SBL</p>	<p>أزرق</p> <p>97</p> <p>— BLU</p>		
<p>أخرى: في حال تحديده، يتم تعيين لون الخلفية بواسطة الـ RGB بواسطة البرنامج</p> <p>97</p> <p>— OEH</p>	<p>بنفسجي (افتراضي)</p> <p>97</p> <p>— PUR</p>		
<p>برتقالي</p> <p>98</p> <p>— OPA</p>	<p>زهر</p> <p>98</p> <p>— PIN</p>		
<p>أخضر</p> <p>98</p> <p>— GFE</p>	<p>أصفر</p> <p>98</p> <p>— YEL</p>	<p>لون الخلفية لـ RGB LED * متاح فقط عندما تم ضبط البرنامج 95 على مصدر الطاقة (الشبكة الكهربائية، الطاقة الشمسية، البطارية)</p>	<p>98</p>
<p>أزرق سماوي (افتراضي)</p> <p>98</p> <p>— SBL</p>	<p>أزرق</p> <p>98</p> <p>— BLU</p>		
<p>أخرى: في حالة تحديده، يتم تعيين لون الخلفية بواسطة الـ RGB بواسطة البرنامج</p> <p>98</p> <p>— OEH</p>	<p>بنفسجي</p> <p>98</p> <p>— PUR</p>		

<p>بمجرد الوصول إلى هذا البرنامج، سيظهر "OPP" على شاشة LCD اضغط ← لتحديد ضبط المؤقت لأولوية مصدر الخرج. هناك ثلاثة مؤقتات للضبط. اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد خيار معين للمؤقت ثم اضغط على ← لتأكيد الخيار اضغط على الزر ▲ أو ▼ لضبط (وقت البدء) أولاً، مجال الضبط من 00 إلى 23. الزيادة في كل نقرة ساعة واحدة. اضغط على ← لتأكيد ضبط (وقت البدء). بعد ذلك، سينتقل المؤشر إلى العمود الأيمن لضبط وقت الانتهاء. بمجرد ضبط وقت الانتهاء، اضغط على " ← " لتأكيد جميع الضبوطات.</p>		<p>ضبط المؤقت لأولوية مصدر الخرج</p> <p>99</p> 	<p>99</p>
<p>مؤقت الألواح الشمسية أولاً</p> 	<p>مؤقت الشبكة الكهربائية العامة أولاً</p> 		
	<p>مؤقت أولوية SBU</p> 		
<p>بمجرد الوصول إلى هذا البرنامج، سيظهر "CGP" على شاشة LCD اضغط ← لتحديد ضبط المؤقت لأولوية مصدر الشحن. هناك ثلاثة مؤقتات للضبط. اضغط على الزر ▲ أو ▼ لتحديد خيار معين للمؤقت ثم اضغط على ← لتأكيد الخيار اضغط على الزر ▲ أو ▼ لضبط (وقت البدء) أولاً، مجال الضبط من 00 إلى 23. الزيادة في كل نقرة ساعة واحدة. اضغط على ← لتأكيد ضبط (وقت البدء). بعد ذلك، سينتقل المؤشر إلى العمود الأيمن لضبط وقت الانتهاء. بمجرد ضبط وقت الانتهاء، اضغط على " ← " لتأكيد الضبط</p>		<p>إعداد المؤقت لأولوية مصدر الشاحن</p> <p>100</p> 	<p>100</p>
<p>الطاقة الشمسية والشبكة الكهربائية العامة</p> 	<p>الطاقة الشمسية أولاً</p> 		
	<p>الطاقة الشمسية فقط</p> 		

هناك ثلاثة ضوابط لوظيفة USB مثل تحديث البرامج الثابتة، تصدير سجل البيانات وإعادة تعيين البارامترات من قرص USB. يرجى اتباع الإجراءات أدناه لتنفيذ وظيفة USB.

شاشة LCD	الإجراء
UPG	الخطوة 1: أدخل قرص USB OTG في منفذ USB (1)
	الخطوة 2: اضغط على زر " " للدخول إلى ضبط وظيفة USB

الخطوة 3: الرجاء اختيار برنامج الضبط باتباع الإجراءات التالية

شاشة LCD	إجراء التشغيل	البرنامج
UPG	بعد الدخول إلى إعدادات وظيفة USB، اضغط على زر "←" للدخول إلى وظيفة "تحديث البرامج الثابتة". هذه الوظيفة مخصصة لتحديث برامج الإنفيرتر. إذا كانت هناك حاجة إلى تحديث البرامج، يرجى مراجعة الوكيل أو الفني المسؤول للحصول على تعليمات مفصلة.	تحديث البرنامج
SET	بعد الدخول إلى إعدادات وظيفة USB، اضغط على زر "▼" للتبديل إلى وظيفة "إعادة تعيين البارامترات الداخلية". تهدف هذه الوظيفة إلى استبدال جميع ضوابط البارامترات (ملف نصي) بضوابط موجودة في قرص USB من إعداد سابق أو تكرار إعدادات الإنفيرتر. يرجى مراجعة الوكيل أو الفني المسؤول للحصول على تعليمات مفصلة.	إعادة تعيين البارامترات الداخلية
LOG	بعد الدخول إلى إعداد وظيفة USB، اضغط على زر "▼" مرتين للتبديل إلى وظيفة "تصدير سجل البيانات" وسيظهر "LOG" على شاشة LCD. اضغط على زر "←" لتأكيد الاختيار لتصدير سجل البيانات.	تصدير سجل البيانات
LOG	إذا كانت الوظيفة المحددة جاهزة، فستعرض شاشة LCD "LOG". اضغط على زر "←" لتأكيد الاختيار مرة أخرى.	
LOG	* اضغط ▲ لتحديد "نعم" لتصدير سجل البيانات. ستختفي كلمة "نعم" بعد اكتمال هذا الإجراء. ثم اضغط على زر " " للعودة إلى الشاشة الرئيسية.	
LOG	* اضغط ▼ لتحديد "لا" للعودة إلى الشاشة الرئيسية.	


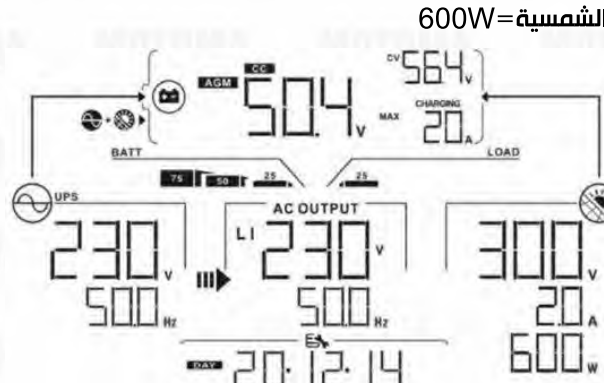


إذا لم يتم الضغط على أي زر خلال دقيقة واحدة، فسيعود الإنفيرتر تلقائياً إلى الشاشة الرئيسية.

رسالة الخطأ

الرسائل	كود الخطأ
لم يتم اكتشاف أي قرص USB	U01
قرص USB محمي من النسخ.	U02
يحتوي المستند الموجود داخل قرص USB على تنسيق خاطئ.	U03

في حالة حدوث أي خطأ، سيظهر رمز الخطأ لمدة 3 ثوانٍ فقط. وبعد 3 ثوانٍ، وسيعود تلقائياً إلى شاشة العرض.

سيتم تبديل معلومات شاشة LCD بالتناوب بالضغط على الزر "▲" أو "▼". المعلومات سيتم تبديلها كما هو مبين بالجدول بالترتيب

شاشة LCD	معلومات قابلة للاختيار	
<p>جهد الدخل = 230 V ، تردد الدخل = 50 HZ</p> 	<p>جهد وتردد الشبكة الكهربائية العامة</p>	
<p>جهد الألواح الشمسية = 300V / تيار الألواح الشمسية = 2.0A / طاقة الألواح الشمسية = 600W</p> 	<p>طاقة الألواح الشمسية / جهد الألواح الشمسية / تيار الألواح الشمسية</p>	
<p>جهد البطارية = 50.4V / جهد الشحن الأعظمي = 56.4V / تيار الشحن = 20A</p> 	<p>جهد البطارية ومرحلة الشحن / بارمترات البطارية القابلة للضبط / تيار الشحن أو التفريغ</p>	
<p>جهد البطارية = 53.9V / جهد التعويم = 54.0V / تيار الشحن = 1A</p> 		

شاشة العرض الافتراضية

جهد البطارية=50.4V / جهد القطع الأدنى للتيار المستمر=44.0V / تيار التفريغ=48 A



جهد الخرج L1= 230V / تردد الخرج L1= 50HZ



الحمل ب VA = 2.4kVA / تردد الخرج= 50HZ



الحمل ب Watt = 2.4 KW / تردد الخرج = 50HZ



شاشة العرض الافتراضية

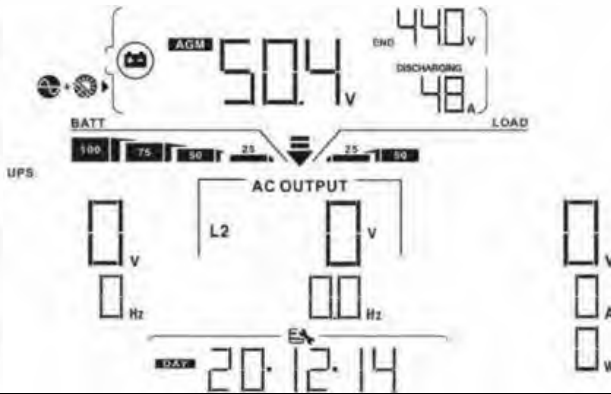
جهد الخرج/تردد الخرج للمخرج الأول L1
الحمل بVA / الحمل بWatt جهد الخرج/تردد الخرج للمخرج الثاني L2
التبديل كل 5 ثواني

جهد الخرج للمخرج الثاني L2= 230v / تردد الخرج للمخرج الثاني L2= 50HZ



المخرج الثاني متوقف

(جهد الخرج للمخرج الثاني L2= 0v / تردد الخرج للمخرج الثاني L2= 0HZ)



التاريخ الحالي. Dec 14, 2020.



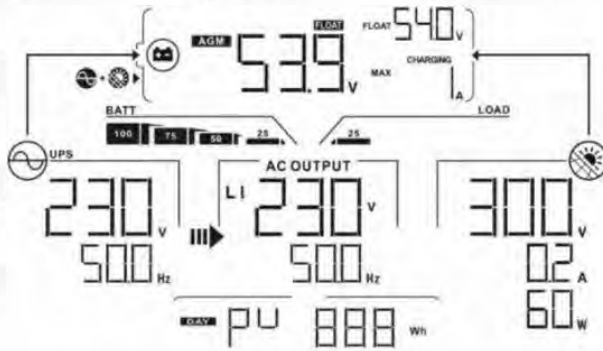
التاريخ الحالي

الوقت الحالي 11:38



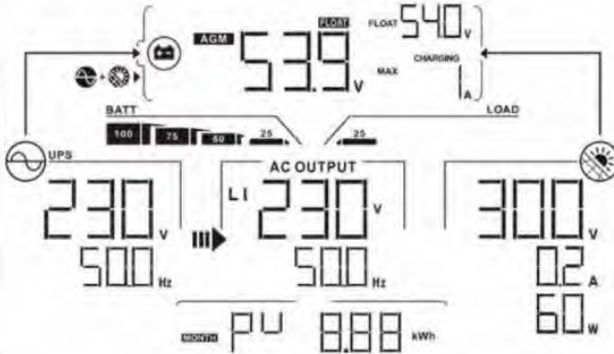
الوقت الحالي

الطاقة الشمسية المولدة اليوم = 888 Wh



الطاقة الشمسية المولدة اليوم

الطاقة الشمسية المولدة هذا الشهر = 8.88 kWh



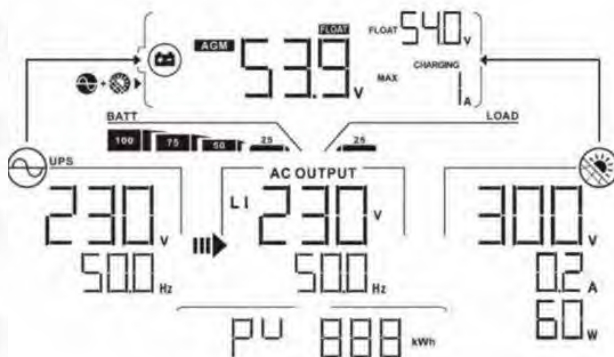
الطاقة الشمسية المولدة هذا الشهر

الطاقة الشمسية المولدة هذه السنة = 88.8kWh



الطاقة الشمسية المولدة هذه السنة

إجمالي الطاقة الشمسية المولدة = 888kWh



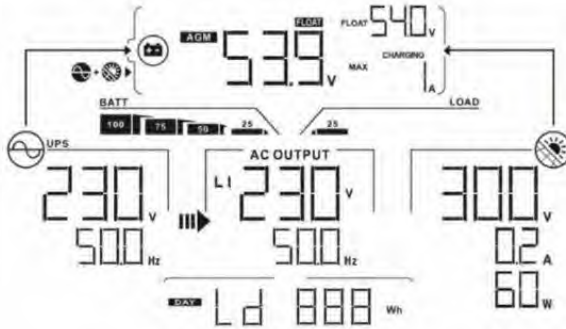
إجمالي الطاقة الشمسية المولدة

888Wh= طاقة الحمل اليوم



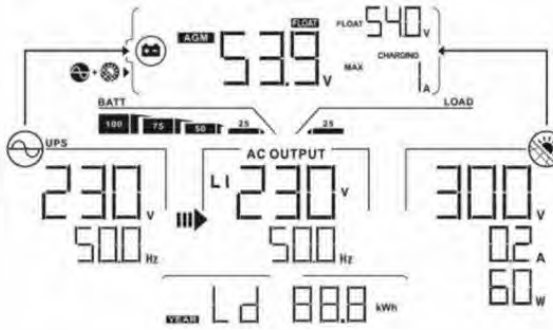
طاقة الحمل اليوم

8.88 kWh= طاقة الحمل هذا الشهر



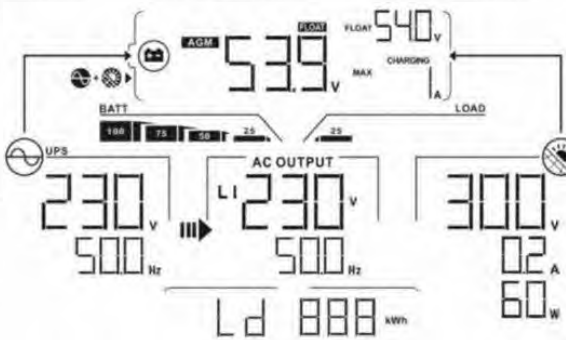
طاقة الحمل هذا الشهر

88.8kwh= طاقة الحمل هذه السنة



طاقة الحمل هذه السنة

888kwh= طاقة الحمل الكلية



طاقة الحمل الكلية

Main CPU version 00050.72.



التحقق من إصدار وحدة المعالجة المركزية الرئيسية.

Secondary CPU version 00022.01.

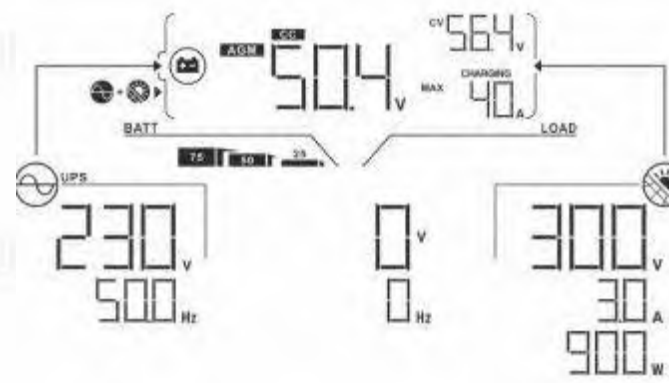
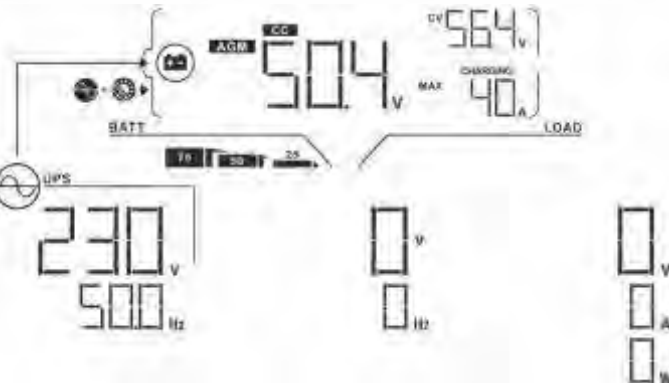
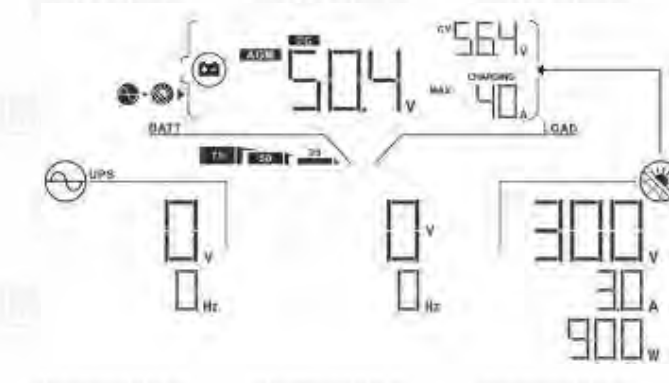



التحقق من إصدار وحدة المعالجة المركزية الثانوية

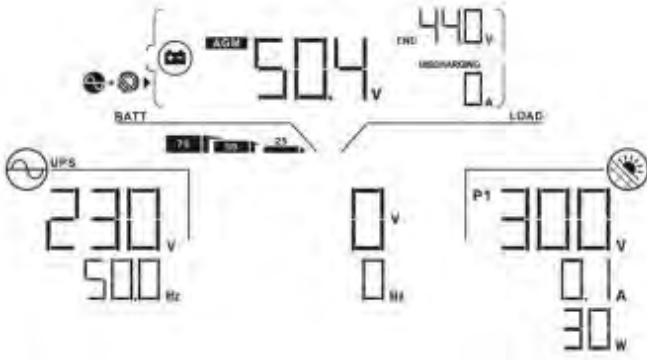
Wi-Fi version 00088.88.



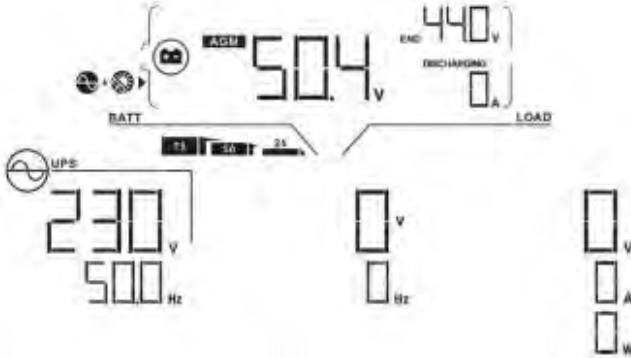
التحقق من إصدار Wi-Fi

شاشة LCD	الوصف	وضع التشغيل
<p>الشحن عن طريق الكهرباء العامة والألواح</p> 		
<p>الشحن عن طريق الكهرباء العامة</p> 	<p>لا يوجد خرج من الإنفيرتر ولكن لا يزال بإمكانه شحن البطاريات.</p>	<p>وضع الاستعداد: ملاحظة: * وضع الاستعداد: الإنفيرتر لم يتم تشغيله بعد ولكن في هذا الوضع يمكن للإنفيرتر شحن البطارية بدون خرج للتيار المتردد.</p>
<p>الشحن عن طريق الألواح</p> 		
<p>لا يوجد شحن</p> 		

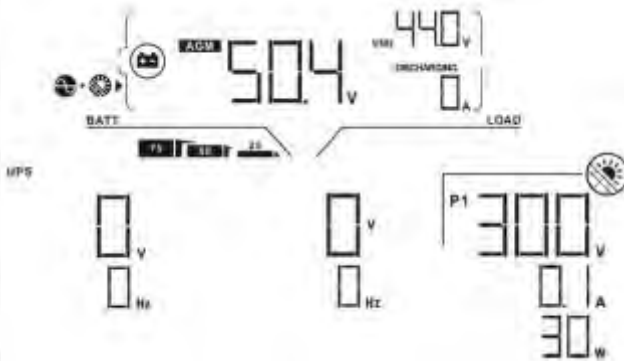
الشبكة الكهربائية العامة والطاقة الشمسية متوفرة



الشبكة الكهربائية العامة متوفرة



الطاقة الشمسية متوفرة



الشحن من الشبكة العامة والألواح



وضع الخطأ:

ملاحظة:

لا يوجد شحن على الإطلاق سواء توافرت الشبكة الكهربائية العامة أو الطاقة الشمسية أ لم تتوافر.

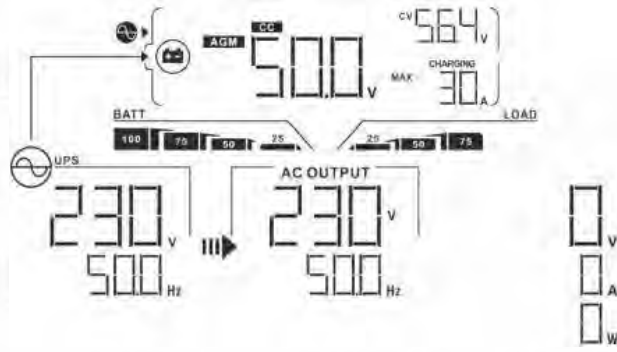
*وضع الخطأ: تحدث الأخطاء بسبب إما خطأ في الدارة الداخلية أو لأسباب خارجية، مثل:

- ☒ زيادة درجة الحرارة
- ☒ قصر دارة الخرج

وضع الشبكة

الإنفيرتر سيؤمن طاقة للخروج من الشبكة الرئيسية، وسيقوم بشحن البطاريات أيضاً

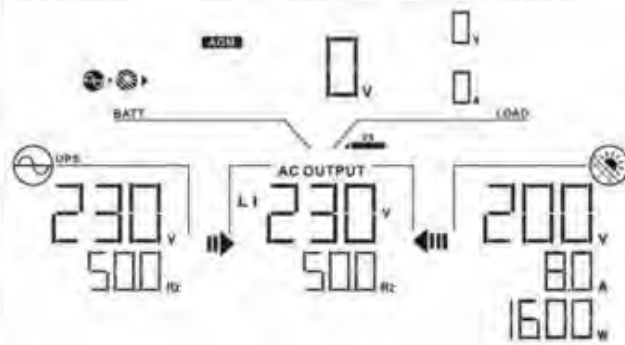
الشحن من الشبكة الكهربائية العامة



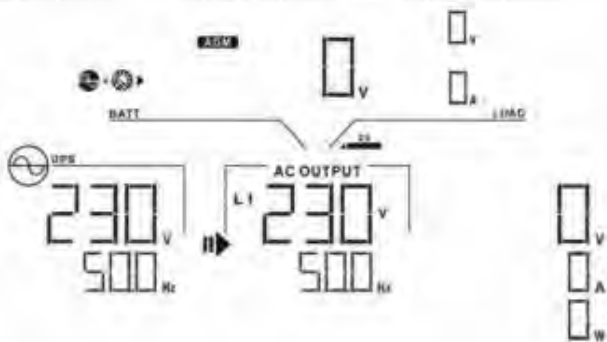
إذا تم اختيار "SUB" (الألواح أولاً) كأولوية لمصدر الخرج والطاقة الشمسية ليست كافية لتغطية الحمل، فإن الألواح الشمسية والشبكة الكهربائية ستغطي الأحمال وت شحن البطارية في الوقت ذاته



إذا تم اختيار "SBU" (الألواح أولاً) أو "SUB" كأولوية لمصدر الخرج وكانت البطارية غير موصولة، فإن الألواح الشمسية والشبكة الكهربائية سوف تغطي الأحمال.



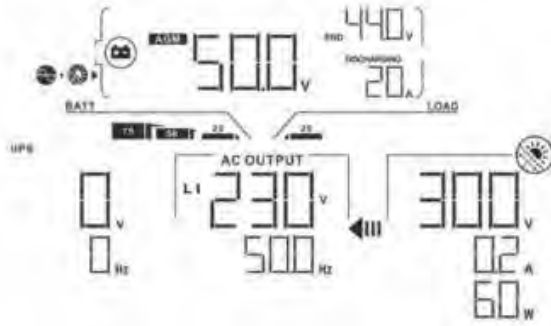
الطاقة من الشبكة الكهربائية العامة



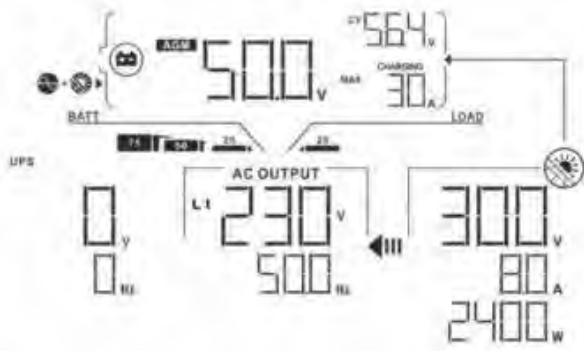
الإنفيرتر سيؤمن طاقة للخرج من الشبكة الرئيسية، وسيقوم بشحن البطاريات أيضاً

وضع الشبكة

الطاقة من البطارية والألواح.



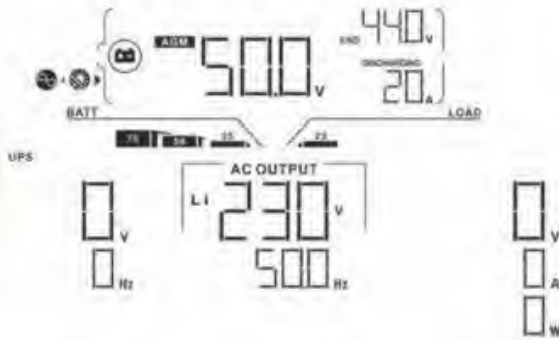
الألواح ستوفر الطاقة للأحمال وستقوم بشحن البطاريات في الوقت ذاته عندما تكون الشبكة الكهربائية غير متوفرة.



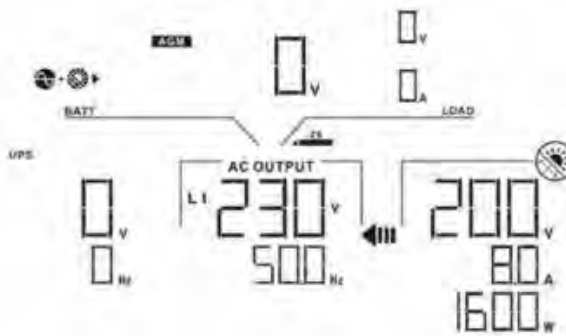
الإنفيرتر سيؤمن الطاقة للخروج من البطارية والألواح.

وضع البطارية

الطاقة من البطارية فقط .



الطاقة من الألواح فقط.



الأكواد المرجعية للخطأ:

الأيقونة	سبب الخطأ	كود الخطأ
F01	خطأ في المراوح. المروحة بحاجة استبدال.	01
F02	زياد درجة الحرارة.	02
F03	جهد البطارية مرتفع جداً	03
F04	جهد البطارية منخفض جداً	04
F05	دارة قصر على خرج الإنفيرتر.	05
F06	جهد الخرج مرتفع جداً.	06
F07	انتهاء زمن التحميل الزائد / حمل زائد	07
F08	جهد BUS مرتفع جداً	08
F09	فشل إقلاع الإنفيرتر (Bus soft start failed).	09
F10	تيار الألواح أعلى من المسموح به.	10
F51	تيار زائد (خرج) .	51
F52	جهد BUS منخفض جداً	52
F53	فشل إقلاع الإنفيرتر	53
F55	جهد تيار مستمر زائد في مخرج التيار المتردد	55
F57	فشل حساس التيار	57
F58	جهد الخرج منخفض جداً	58
F59	جهد الألواح الشمسية يتجاوز الحد المسموح	59

مؤشر التحذير:

الأيقونة الواضحة	الإذار الصوتي	التحذير	كود التحذير
01 ▲	صافرة ثلاث مرات كل ثانية.	المروحة مغلقة عند تشغيل الإنفيرتر.	01
02 ▲	بلا صوت.	زيادة درجة الحرارة.	02
03 ▲	صافرة مرة واحدة كل ثانية.	البطارية مشحونة بشكل زائد.	03
04 ▲	صافرة مرة واحدة كل ثانية.	انخفاض جهد/سعة البطارية.	04
07 ▲ 	صافرة مرة واحدة كل 0.5 ثانية.	حمولة زائدة	07
10 ▲	صافرة مرتين كل 3 ثوان.	استطاعة الخرج منخفضة.	10
15 ▲	صافرة مرتين كل 3 ثوان.	طاقة الألواح منخفضة	15
16 ▲	بلا صوت.	جهد الدخل للتيار المتردد مرتفع (<280VAC) خلال فشل إقلاع الإنفيرتر.	16
32 ▲	بلا صوت.	فشل الاتصال بين الإنفيرتر وشاشة العرض المتحركة (Remote display panel)	32
E9 ▲	بلا صوت.	موازنة البطارية.	E9

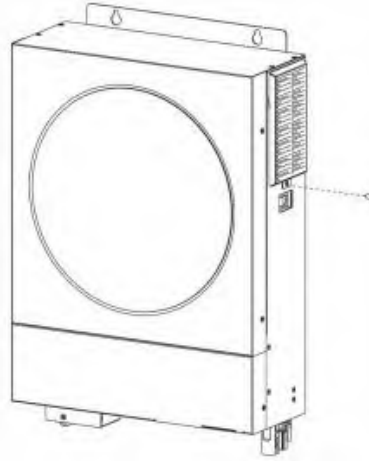
تنظيف وصيانة مجموعة الحماية من الغبار (الفلاتر)

مقدمة

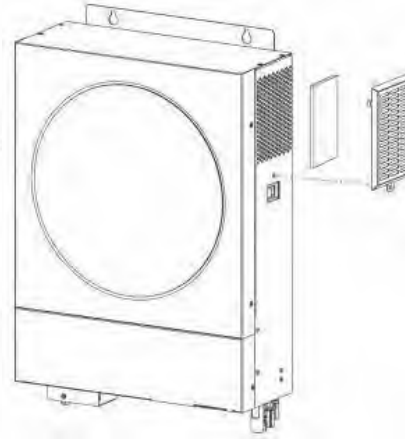
تم تجهيز كل إنفيرتر بمجموعة حماية من الغبار (فلاتر) من المصنع. تعمل هذه المجموعة على منع دخول الغبار إلى داخل الإنفيرتر الخاص بك مما يزيد من كفاءة وموثوقية عمل المنتج خاصة في البيئات القاسية.

التنظيف والصيانة

الخطوة 1: يرجى إزالة البراغي الموجودة على جانبي الإنفيرتر



الخطوة 2: بعد ذلك، يمكنك إزالة العلبة وإخراج فلتر الهواء كما هو موضح في الرسم البياني أدناه.



الخطوة 3: تنظيف فلتر الهواء وإزالة الغبار. بعد ذلك، أعد تجميع مجموعة الحماية من الغبار مرة أخرى في الإنفيرتر.

ملاحظة: يجب تنظيف فلاتر الغبار من الغبار كل شهر.

وصف موازنة البطارية:

تم إضافة وظيفة الموازنة إلى متحكم الشحن. حيث تقوم هذه الوظيفة بعكس تراكم التأثيرات الكيميائية السلبية على طبقات البطارية، وهي حالة يكون فيها تركيز الحمض في الجزء السفلي من البطارية أكبر منه في الجزء العلوي. تساعد عملية الموازنة على إزالة بلورات الكبريتات التي قد تكون تراكمت على خلايا الرصاص. إذا لم يتم تفقد البطارية بشكل مستمر، فإن هذه الحالة، التي تسمى الكبريتة، ستقلل من السعة الإجمالية للبطارية. ولذلك يفضل أن يتم موازنة البطارية بشكل دوري لضبط تركيز الحمض.

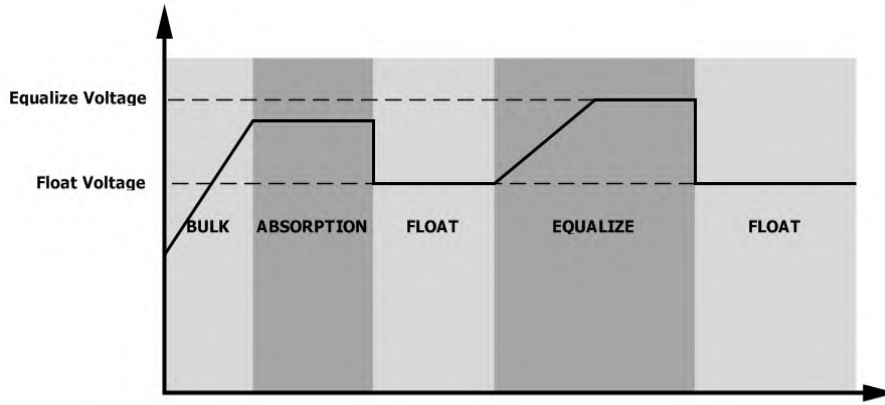
كيفية تطبيق وظيفة الموازنة

يجب عليك تفعيل وظيفة موازنة البطارية من شاشة LCD البرنامج رقم 30، وبعد ذلك، يمكنك تطبيق هذه الوظيفة في الإنفيرتر بإحدى الطرق التالية:

1. تحديد فترة الموازنة في البرنامج 35
2. تفعيل الموازنة بشكل فوري في البرنامج 36

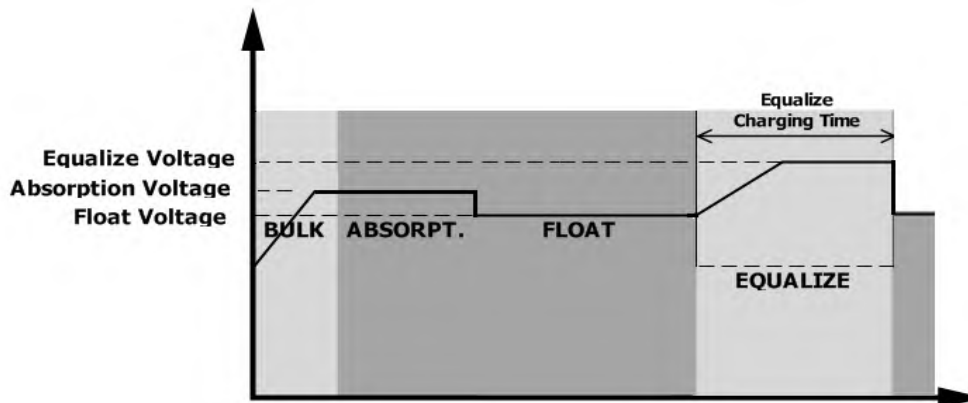
متى يجب تفعيل وظيفة الموازنة

في مرحلة التعويم، عند الوصول للفاصل الزمني لإعدادات الموازنة (دورة موازنة البطارية)، أو عند تفعيل الموازنة الفورية، سيبدأ متحكم الشحن في الدخول إلى مرحلة الموازنة.

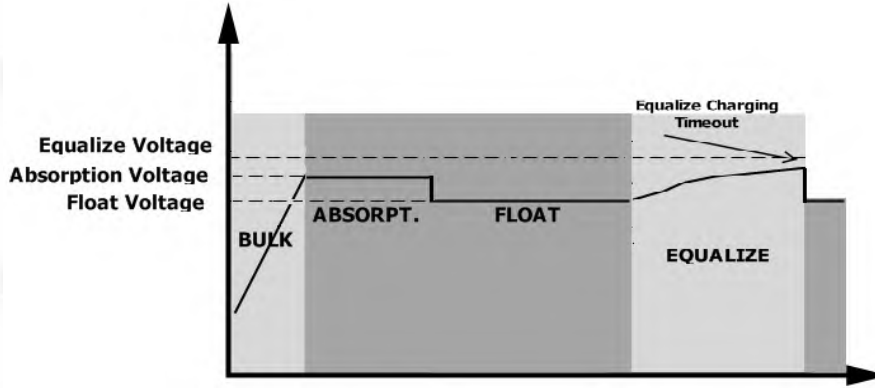


زمن الموازنة وزمن انتهاء مهلة الموازنة

في وضع الموازنة، سيقوم متحكم الشحن بتزويد الطاقة لشحن البطارية قدر الإمكان حتى يرتفع جهد البطارية إلى جهد الموازنة، ومن ثم يتم تطبيق جهد ثابت للحفاظ على جهد البطارية في مجال جهد الموازنة. ستبقى البطارية في مرحلة الموازنة حتى انتهاء وقت الموازنة.



ومع ذلك، في وضع الموازنة، عندما ينتهي وقت موازنة البطارية وجهد البطارية لا يرتفع الى نقطة جهد الموازنة، سيقوم متحكم الشحن بتمديد وقت الموازنة حتى يصل جهد البطارية الى جهد موازنة البطارية. إذا كان جهد البطارية لا يزال أقل من جهد موازنة البطارية عند انتهاء المهلة الإضافية لموازنة البطارية، سيتوقف متحكم الشحن عن الموازنة ويعود إلى مرحلة التعويم.



المواصفات القياسية:

الجدول 1: مواصفات وضع الشبكة.

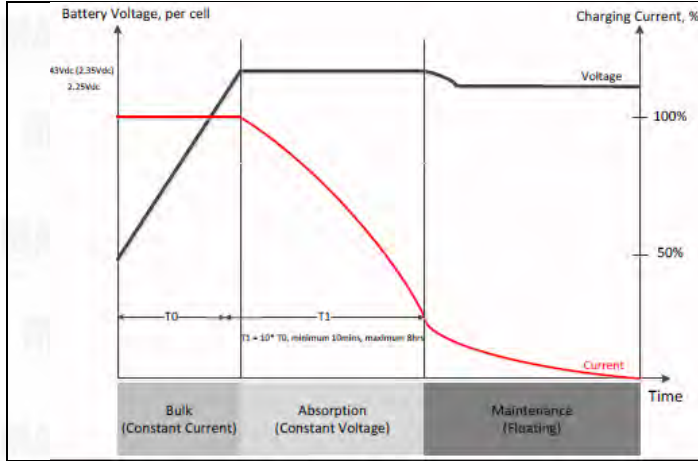
6KW	4KW	موديل الإنفيرتر
		موجة جهد الدخل
	جيبه (شبكة كهربائية أو مولدة)	جهد الدخل الاسمي
230Vac		الجهد الأدنى للدخل الكهربائي
170Vac±7V (UPS); 90Vac±7V (Appliances)		جهد الاستعادة للدخل الكهربائي
180Vac±7V (UPS); 100Vac±7V (Appliances)		الجهد الأعلى للدخل الكهربائي
280Vac±7V		جهد الاستعادة للدخل الكهربائي
270Vac±7V		جهد الدخل المتردد الأعظمي
300Vac		تردد الدخل الاسمي
50Hz / 60Hz (كشف تلقائي)		التردد المنخفض المسموح
40± 1Hz		تردد الاستعادة للدخل الكهربائي
42± 1Hz		التردد الأعلى المسموح
65± 1Hz		تردد الاستعادة للدخل الكهربائي
63± 1Hz		حماية الخرج من دائرة القصر
قاطع حماية		الكفاءة (وضع الشبكة الكهربائية)
<95% (حمل R المقدر، البطارية مشحونة بالكامل)		زمن التحويل
10ms typical (UPS); 20ms typical (Appliances)		خفض استطاعة الخرج: عندما ينخفض جهد دخل التيار المتردد إلى 170V، سيتم تخفيض استطاعة الخرج

الجدول 2: مواصفات وضع الإنفيرتر:

6KW	4KW	موديل الإنفيرتر
6KVA/6KW	4KVA/4KW	استطاعة الخرج المقدره
موجة جيبية نقيه		موجة جهد الخرج
230Vac±10%		جهد الخرج المنتظم
50Hz		تردد الخرج
93%		كفاءة الذروة
5s@≥110% load; 10s@105%~110% load		الحماية من التحمل الزائد
2* rated power for 5 seconds		الاستطاعة اللحظية
40Amp	30Amp	التيار المتردد الأعظمي للمخرج
48Vdc	24Vdc	جهد الدخل المستمر الاسمي
46.0Vdc	23.0Vdc	جهد بدء التشغيل
46.0Vdc 44.0Vdc	23.0Vdc 22.0Vdc	جهد التيار المستمر المنخفض التحذيري الحمل < 50% الحمل ≥ 50%
47.0Vdc 46.0Vdc	23.5Vdc 23.0Vdc	جهد استعادة التيار المستمر المنخفض التحذيري الحمل < 50% الحمل ≥ 50%
43.0Vdc 42.0Vdc	21.5Vdc 21.0Vdc	جهد قطع التيار المستمر المنخفض. الحمل < 50% الحمل ≥ 50%
62Vdc	32Vdc	جهد استعادة التيار المستمر المرتفع
63Vdc	33Vdc	جهد قطع التيار المستمر المرتفع
<55W	<40W	لا يوجد استهلاك للطاقة

الجدول 3: مواصفات وضع الشحن:

وضع الشحن من الشبكة الكهربائية:		
6KW	4KW	موديل الإنفيرتر
100Amp (@VI/P=230Vac)		تيار الشحن (PS) @ جهد الخرج الاسمي
58.4	29.2Vdc	بطارية سائلة
56.4	28.2Vdc	بطارية AGM / Gel
54Vdc	27Vdc	جهد التعويم
3 خطوات		خوارزمية الشحن



منحني الشحن

دخل الطاقة الشمسية

6KW	4KW	موديل الإنفيرتر
6000W	5000W	الاستطاعة الأعظمية لمصفوفة الألواح
27A		التيار الأعظمي للألواح الشمسية
360Vdc	320Vdc	الجهد الاسمي للألواح
60Vdc +/- 10Vdc		جهد الإقلاع
60Vdc~450Vdc		مجال جهد نقطة الاستطاعة العظمي (MPPT) للألواح
500Vdc		جهد الدارة المفتوحة الأعظمي للألواح
120Amp		تيار الشحن الأعظمي (شاحن التيار المتردد + الشاحن الشمسي)

الجدول 4: المواصفات العامة:

6KW	4KW	موديل الإنفيرتر
-10°C to 50°C		مجال درجات حرارة التشغيل
-15°C~ 60°C		حرارة التخزين
الرطوبة النسبية من 5% إلى 95% (دون تكاثف)		الرطوبة
119 x 313.6 x 457.5		الأبعاد (العمق*العرض*الارتفاع)، مم
12	10	الوزن الصافي ب كغ

استكشاف الأخطاء وإصلاحها:

المشكلة	شاشة LED / LCD صوت التنبيه	سبب المشكلة	حل المشكلة
توقف الإنفيرتر عن العمل بشكل تلقائي أثناء الإقلاع.	شاشة LED / LCD / التنبيه ستكون نشطة لمدة 3 ثواني ثم تغلق بالكامل.	جهد البطارية منخفض جداً (<1.91V/Cell)	1. إعادة شحن البطارية. 2. استبدال البطارية.
الإنفيرتر لا يستجيب بعد التشغيل.	لا يوجد مؤشرات	1. جهد البطارية منخفض للغاية (<1.4 V/Cell) 2. عطل بالفيزور الداخلي.	1. الاتصال بمركز الصيانة لاستبدال الفيزور. 2. إعادة شحن البطارية. 3. استبدال البطارية.
التيار الكهربائي موجود، لكن الإنفيرتر يعمل في وضع البطارية.	جهد الدخل سيظهر بقيمة 0 على شاشة LCD وسيومض LED أخضر.	قاطع الدخل معطل.	تحقق مما إذا كان قاطع التيار المتردد معطلاً، وأن توصيل أسلاك التيار المتردد صحيح.
يومض LED أخضر	التيار المتردد ذات نوعية سيئة (شبكة كهربائية أو مولد).	1. تحقق مما إذا كانت أسلاك التيار المتردد رفيعة أو طويلة جداً. 2. تحقق مما إذا كان المولد (في حال استخدامه) يعمل بشكل جيد، وأن ضبط مجال جهد الدخل صحيح. (PS→Appliance)	
يومض LED أخضر	تعيين SUB (الألواح أولاً) كأولوية لمصدر الخرج.	تغيير أولوية مصدر الخرج إلى "USB" (الأولوية للشبكة الكهربائية).	
ستومض شاشة LCD LED	البطارية غير متصلة.	تحقق إذا كانت أسلاك البطارية موصولة بشكل صحيح	
عندما يكون الإنفيرتر يعمل فإن Relay تتوقف وتعمل بشكل متكرر.	خطأ زيادة التحميل: الإنفيرتر تجاوز التحميل بنسبة 110% وانتهى الوقت المخصص للتحميل الزائد.	تقليل الحمل المتصل عن طريق إيقاف تشغيل بعض التجهيزات.	
رمز الخطأ 07	إذا كان جهد دخل الألواح أعلى من المواصفات. فإن استطاعة الخرج ستتناقص. في هذا الوقت إذا كانت الأحمال المتصلة أعلى من استطاعة الخرج المنخفضة سي سبب ذلك بحمل زائد.	تقليل عدد الألواح الموصولة على التسلسل أو تقليل الحمل المتصل.	صوت التنبيه يعمل بشكل مستمر و LED الأحمر يعمل.
رمز الخطأ 05	قصر دائرة الخرج	تحقق مما إذا كانت الأسلاك موصولة بشكل صحيح وإزالة أي حمولة غير طبيعية.	
رمز الخطأ 02	درجة حرارة مكونات المحول الداخلي أكثر من 120 درجة مئوية.	تحقق مما إذا كان تدفق الهواء إلى الإنفيرتر مقطوع أو إذا كانت درجة الحرارة المحيطة مرتفعة جداً	
رمز الخطأ 02	درجة الحرارة الداخلية لمكونات الإنفيرتر أكثر من 100 درجة مئوية.		

يرجى مراجعة مركز الخدمة والصيانة.	البطارية مشحونة بشكل زائد.	رمز الخطأ 03	صوت التنبيه يعمل بشكل مستمر وLED الأحمر يعمل.
تحقق مما إذا كانت مواصفات وكمية البطاريات تلبى المتطلبات.	جهد البطارية مرتفع جداً.	رمز الخطأ 01	
استبدال المروحة	عطل مروحة	رمز الخطأ 06/58	
1. تقليل الحمل المتصل. 2. مراجعة مركز الخدمة والصيانة	جهد الخرج غير طبيعي (جهد الإنفيرتر أقل من 190Vac أو أعلى من 260Vac)	رمز الخطأ 08/09/53/57	
يرجى مراجعة مركز الخدمة والصيانة	عطل بالمكونات الداخلية.	رمز الخطأ 51	
إعادة تشغيل الإنفيرتر. إذا تكرر الخطأ مجددي رجي مراجعة مركز الخدمة والصيانة.	تيار زائد أو حرج	رمز الخطأ 52	
	جهد BUS منخفض جداً.	رمز الخطأ 55	
	جهد الخرج غير طبيعي.	رمز الخطأ 59	
تقليل عدد الألواح الموصولة على التسلسل.	جهد دخل الألواح يتجاوز المواصفات.		

الملحق الأول: تثبيت موصلات BMS

1. مقدمة

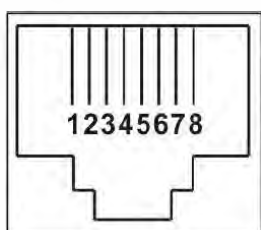
في حالة التوصيل ببطارية الليثيوم، يوصى بشراء كبل اتصال RJ45 مخصص لهذه البطارية. يرجى مراجعة الوكيل للحصول على

التفاصيل

ينقل كبل الاتصال RJ45 المعلومات والإشارة بين بطارية الليثيوم والإنفيرتر. وهذه المعلومات مذكورة أدناه

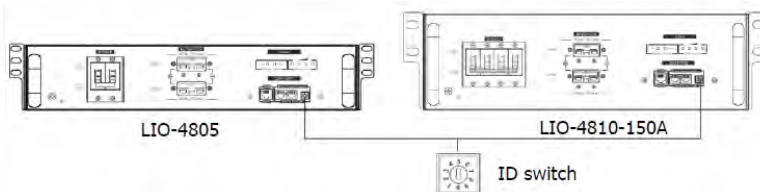
- جهد الشحن القابل للضبط وتيار الشحن وجهد تفريغ البطارية وفقاً لبارامترات بطارية الليثيوم
- بدء الانفيرتر بعملية الشحن أو إيقافها وفقاً لحالة بطارية الليثيوم.

2. تعيين PIN لمنفذ اتصالات BMS

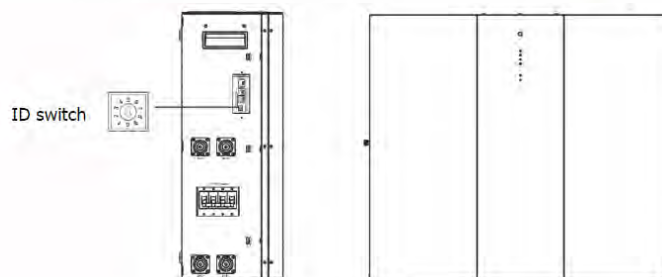


التعريف	
RS232TX	PIN 1
RS232RX	PIN 2
RS485B	PIN 3
NC	PIN 4
RS485A	PIN 5
CANH	PIN 6
CANL	PIN 7
GND	PIN 8

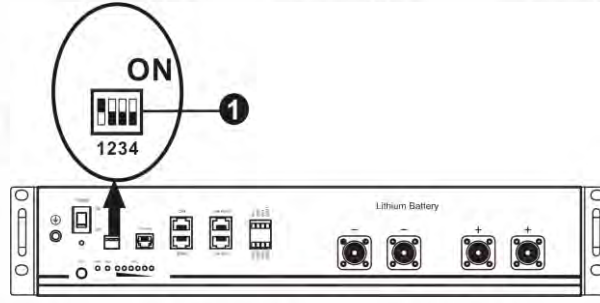
3. تهيئة موصلات بطارية الليثيوم: LIO-4805/LIO-4810-150A



ESS LIO-I 4810



يشير مفتاح ID (ID switch) إلى الرمز المعرف المميز لكل موديل بطارية. يجب تعيين معرف مطابق لكل موديل بطارية للتشغيل العادي. يمكن إعادة ضبط رمز التعريف لكل بطارية عن طريق تدوير رقم التعريف الشخصي على مفتاح ID. من الرقم 0 إلى 9، يمكن أن يكون الرقم عشوائياً؛ لا يوجد ترتيب معين. الحد الأقصى لعدد البطاريات الذي يمكن تشغيله بربطه على التوازي هو 10 بطاريات.



- ❶ مفتاح Dip: هناك 4 مفاتيح Dip تقوم بتعيين معدل باود مختلف وعنوان مجموعة البطاريات. إذا تم تبديل وضع المفتاح إلى وضع "OFF"، يعني "0". إذا تم تبديل وضع المفتاح إلى وضع "ON"، فهذا يعني "1".
- Dip 1 هو "ON" لتمثيل معدل باود 9600
- Dip 2,3,4 ، يتم حجه لعنوان مجموعة البطاريات.
- مفتاح DIP 2,3,4 يعمل على البطارية الرئيسية (البطارية الأولى) لضبط أو تغيير عنوان المجموعة.
- ملاحظة:** "1" هو الموضع العلوي و"0" هو الموضع السفلي.

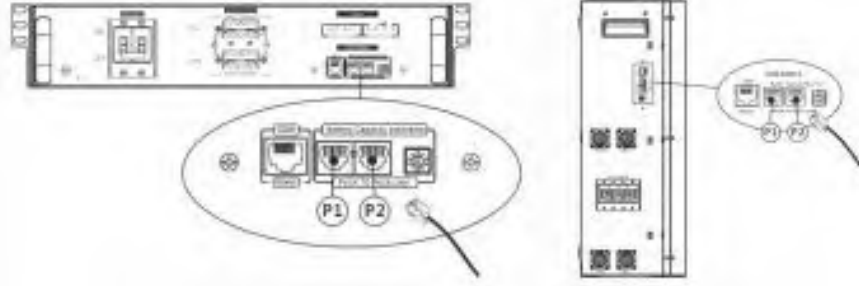
DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	عنوان المجموعة
1: RS485 baud rate=9600 يطلب إعادة التشغيل من أجل إحداث تأثير	0	0	0	مجموعة واحدة فقط. يطلب ضبط البطارية الرئيسية بهذا الإعداد وتكون البطاريات التابعة غير مقيدة.
	1	0	0	حالة مجموعة متعددة. يطلب ضبط البطارية الرئيسية على المجموعة الأولى بهذا الإعداد والبطاريات التابعة غير مقيدة
	0	1	0	حالة مجموعة متعددة. يطلب ضبط البطارية الرئيسية على المجموعة الثانية بهذا الإعداد والبطاريات التابعة غير مقيدة
	1	1	0	حالة مجموعة متعددة. يطلب ضبط البطارية الرئيسية على المجموعة الثالثة بهذا الإعداد والبطاريات التابعة غير مقيدة
	0	0	1	حالة مجموعة متعددة. يطلب ضبط البطارية الرئيسية على المجموعة الرابعة بهذا الإعداد والبطاريات التابعة غير مقيدة
	1	0	1	حالة مجموعة متعددة. يطلب ضبط البطارية الرئيسية على المجموعة الخامسة بهذا الإعداد والبطاريات التابعة غير مقيدة

ملاحظة: الحد الأقصى لمجموعات بطارية الليثيوم هو 5. لمعرفة لحد الأقصى للعدد في كل مجموعة، يرجى التحقق من الشركة المصنعة للبطارية.

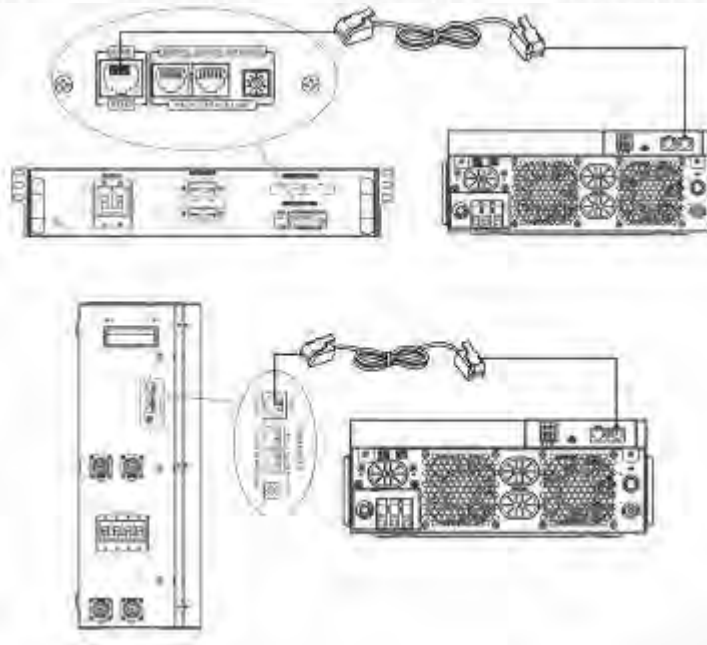
4. التثبيت والتشغيل:

LIO-4805/LIO-4810-150A/ESS LIO-I 4810

بعد تخصيص رقم ID لكل بطارية، يرجى إعداد شاشة LCD في الانفيرتر وتثبيت أسلاك التوصيل حسب الخطوات التالية
الخطوة 1: استخدم كابل إشارة RJ11 المرفق للتوصيل بمنفذ (P1 أو P2).



الخطوة 2: استخدم كابل RJ45 المرفق لتوصيل الإنفيرتر وبطارية الليثيوم



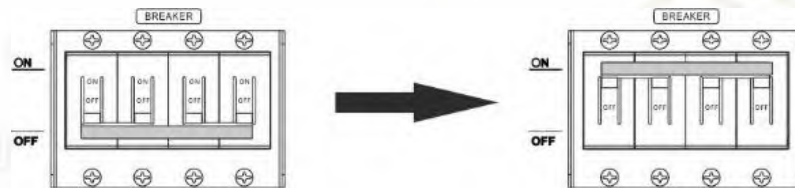
* بالنسبة لتوصيل عدة بطاريات، يرجى مراجعة دليل البطارية للحصول على التفاصيل.

ملاحظات نظام الربط على الازلي

1. يدعم فقط تركيب البطارية المشتركة.

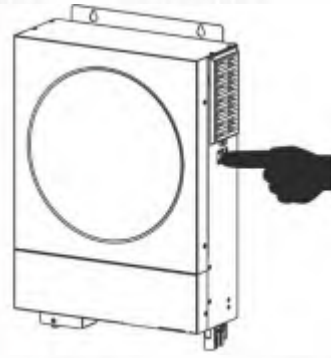
2. استخدم كابل RJ45 مخصص لتوصيل أي إنفيرتر (لا حاجة لتوصيل إنفيرتر معين) مع بطارية ليثيوم. ما عليك سوى ضبط خيار نوع البطارية في الإنفيرتر على "LIB" في برنامج 5 من شاشة LCD. ويتم ضبط الانواع الأخرى على "USE".

الخطوة 3 قم بتشغيل مفتاح القاطع "ON". الآن، مخرج التيار المستمر جاهز.



الخطوة 4 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف) الموجود على البطارية لمدة 5 ثوان، وستبدأ البطارية في العمل.


* إذا تعذر الوصول إلى الزر اليدوي، فما عليك سوى تشغيل الإنفيرتر. البطارية سوف يتم تشغيلها تلقائياً.



الخطوة 6: تأكد من تحديد نوع البطارية كـ "LIB" في برنامج 5 من شاشة LCD

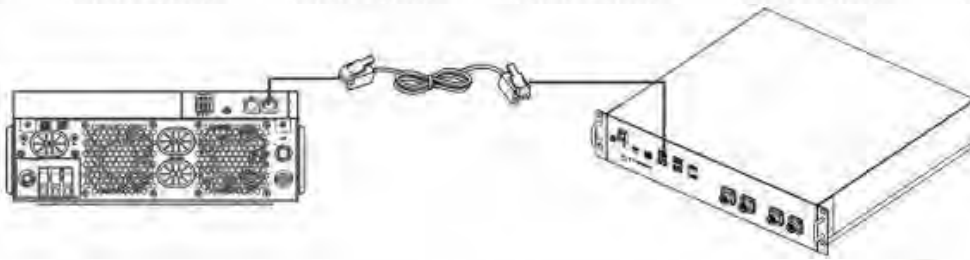
05

LIB

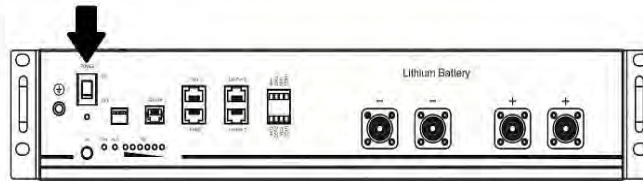
إذا نجح الاتصال بين الإنفيرتر والبطارية، سوف يومض رمز البطارية  الموجود على شاشة LCD. بشكل عام، سيستغرق إنشاء الاتصال أكثر من دقيقة واحدة

بطارية PYLONTECH

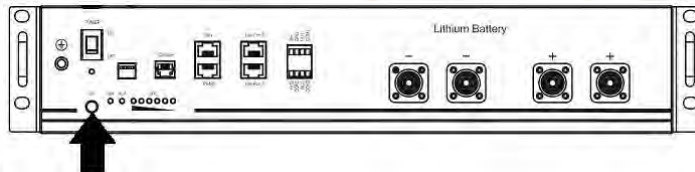
بعد التهيئة، يرجى تثبيت لوحة شاشة LCD مع الإنفيرتر وبطارية الليثيوم وفق الخطوات التالية
الخطوة 1: استخدم كابل RJ45 المخصص لتوصيل الإنفيرتر وبطارية الليثيوم.

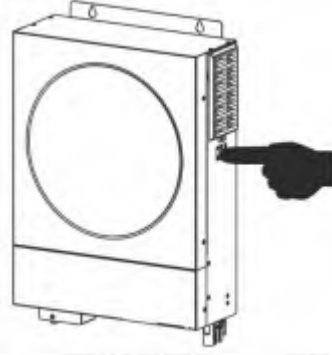


الخطوة 2: قم بتشغيل بطارية الليثيوم.



الخطوة 3: اضغط أكثر من 3 ثوان لبدء تشغيل بطارية الليثيوم. مخرج الطاقة جاهز.





الخطوة 5: تأكد من تحديد نوع البطارية "PyL" في برنامج 5 من شاشة LCD

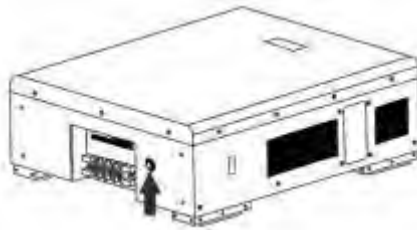
05

PyL

إذا نجح الاتصال بين الإنفيرتر والبطارية، سوف يومض رمز البطارية  الموجود على شاشة LCD. بشكل عام، سيستغرق إنشاء الاتصال أكثر من دقيقة واحدة

بطارية WECO:

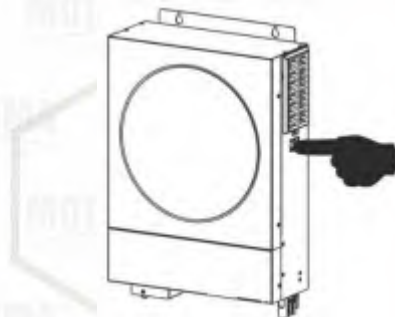
الخطوة 1: استخدم كابل RJ45 مخصص لتوصيل الإنفيرتر وبطارية الليثيوم



الخطوة 2: قم بتشغيل بطارية الليثيوم.



الخطوة 3: قم بتشغيل الإنفيرتر.



الخطوة 4: تأكد من تحديد نوع البطارية كـ "WEC" في برنامج 5 من شاشة LCD.

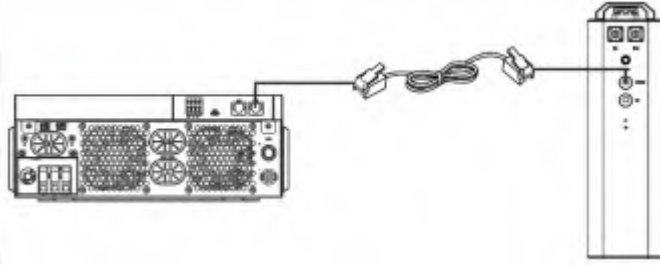
05

WEC

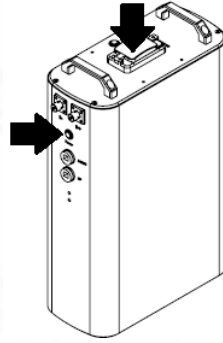
إذا نجح الاتصال بين الإنفيرتر والبطارية، سوف يومض رمز البطارية  الموجود على شاشة LCD. بشكل عام، سيستغرق إنشاء الاتصال أكثر من دقيقة واحدة

بطارية SOLTARO

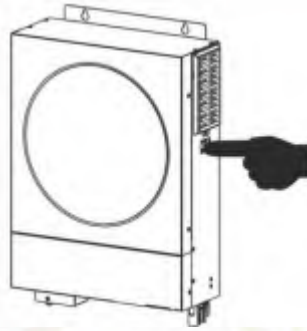
الخطوة 1: استخدم كابل RJ45 مخصص لتوصيل الإنفيرتر وبطارية الليثيوم



الخطوة 2: افتح عازل التيار المستمر وقم بتشغيل بطارية الليثيوم.




الخطوة 3: قم بتشغيل الإنفيرتر



الخطوة 4: تأكد من تحديد نوع البطارية كـ "SOL" في برنامج 5 من شاشة LCD

05

SOL


إذا نجح الاتصال بين الإنفيرتر والبطارية، سوف يوضع رمز البطارية  الموجود على شاشة LCD. بشكل عام، سيستغرق إنشاء الاتصال أكثر من دقيقة واحدة

الوظيفة النشطة

هذه الوظيفة هي لتنشيط بطارية الليثيوم تلقائياً أثناء التشغيل. بعد نجاح توصيل البطارية وتشغيلها، إذا لم يتم اكتشاف البطارية، سيقوم الإنفيرتر بتنشيط البطارية تلقائياً إذا تم تشغيل الإنفيرتر.

5. معلومات شاشة LCD:

اضغط على زر "UP" أو "DOWN" لتبديل معلومات شاشة LCD، وسوف يظهر رقم عتبة البطارية ومجموعة البطارية قبل " التحقق من إصدار وحدة المعالجة المركزية الرئيسية " كما هو موضح أدناه :

معلومات قابلة للتحديد	عرض شاشة LCD
أرقام حزمة البطارية وأرقام مجموعة البطارية	<p>أرقام حزمة البطارية = 3، أرقام مجموعة البطارية = 1</p> 

أكواد الخطأ المرجعية:

سيتم عرض رمز المعلومات المتصلة بشاشة LCD ، يرجى التحقق من شاشة LCD المشغلة للإنفيرتر :

الوصف	الكود
إذا كانت البطارية في حالة عدم السماح بالشحن والتفريغ بعد نجاح الاتصال بين الإنفيرتر والبطارية، فسوف يظهر الرمز 60 لإيقاف شحن وتفريغ البطارية.	60 ▲
حالة فقدان الاتصال (فقط عندما يكون خيار نوع البطارية مضبوط على أي نوع من بطاريات الليثيوم أيون). *بعد توصيل البطارية، إذا لم يتم اكتشاف إشارة الاتصال بعد مرور 3 دقائق، الإنذار سوف يعمل، وبعد 10 دقائق سيتوقف الإنفيرتر عن شحن وتفريغ بطارية الليثيوم. *إذا حدث فقدان للاتصال بين الإنفيرتر والبطارية بعد نجاح الاتصال، فإن الإنذار سيعمل فوراً.	61 ▲
فقدان الاتصال بين حزم البطاريات.	62 ▲
إذا كانت البطارية في حالة عدم السماح بالشحن بعد نجاح الاتصال بين الإنفيرتر والبطارية ، فسوف يظهر الرمز 69 لإيقاف شحن البطارية.	69 ▲
إذا كانت البطارية في حالة الشحن الإجباري بعد نجاح الاتصال بين الإنفيرتر والبطارية ، سيظهر الرمز 70 لشحن البطارية .	70 ▲
إذا كانت البطارية في حالة عدم السماح بالتفريغ عند نجاح الاتصال بين الإنفيرتر والبطارية بشكل جيد، سيظهر الرمز 71 لإيقاف تفريغ البطارية .	71 ▲

الملحق الثاني: دليل تشغيل Wi-Fi وبرنامج المراقبة عن بعد

1. مقدمة

MOTOMA هو تطبيق مراقبة نظام تخزين الطاقة مقدم من شركة Shenzhen Motoma Power Co., Ltd يعرض التطبيق حالة التشغيل الحالية و تغيرات البيانات لنظام تخزين الطاقة في الوقت الفعلي في رسوم بيانية، مخططات طاقة قوائم، وطرق أخرى. الميزات الأساسية للبرنامج:

✘ يتم عرض حالة التشغيل الحالية والبيانات التفصيلية لنظام تخزين الطاقة في الوقت الفعلي عن طريق الرسوم البيانية، مخططات تدفق الطاقة وقوائم.

✘ يمكن الاستعلام عن البيانات في الوقت الحالي والبيانات المسجلة سابقاً من أجل إدارة ومعرفة حالة تشغيل نظام تخزين الطاقة في أي وقت وفي أي مكان.

✘ يمكن التبديل بين الواجهات الصينية والإنجليزية بحرية باستخدام لغة نظام التشغيل الخاصة بالجهاز المحمول

2. تطبيقات MOTOMA

1-2. تنزيل وتثبيت التطبيق



Android system



iOS system

متطلبات نظام التشغيل لهاتفك الذكي:

- نظام iOS يدعم نظام iOS 9.0 وما فوق.
- نظام Android يدعم Android 5.0 وما فوق

يرجى مسح رمز الاستجابة السريعة التالي باستخدام هاتفك الذكي وتنزيل تطبيقات "MOTOMA" أو يمكن العثور على تطبيقات "MOTOMA" من Apple® Store

2-2. الإعداد الأولي:

الخطوة 1: التسجيل لأول مرة

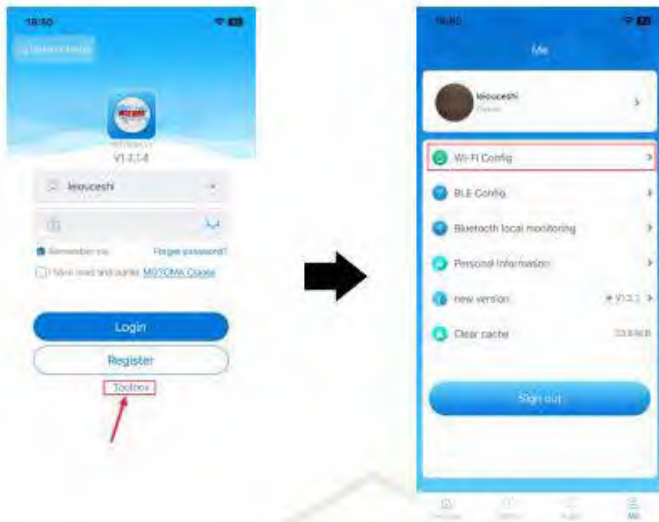
بعد التثبيت، يرجى النقر على أيقونة الاختصار للوصول إلى هذا التطبيق على شاشة هاتفك المحمول. في الشاشة، اضغط على "تسجيل" للوصول إلى صفحة "تسجيل المستخدم". يمكنك التسجيل عن طريق إدخال رقم PN، اسم المستخدم، كلمة المرور، عنوان البريد الإلكتروني ورقم الهاتف المحمول. بعد نجاح التسجيل، يمكنك العودة إلى صفحة تسجيل الدخول لتسجيل الدخول



الدخول إلى شبكة الانترنت

الدخول الأول: صفحة تسجيل الدخول-صندوق الأدوات-شبكة توزيع Wi-Fi

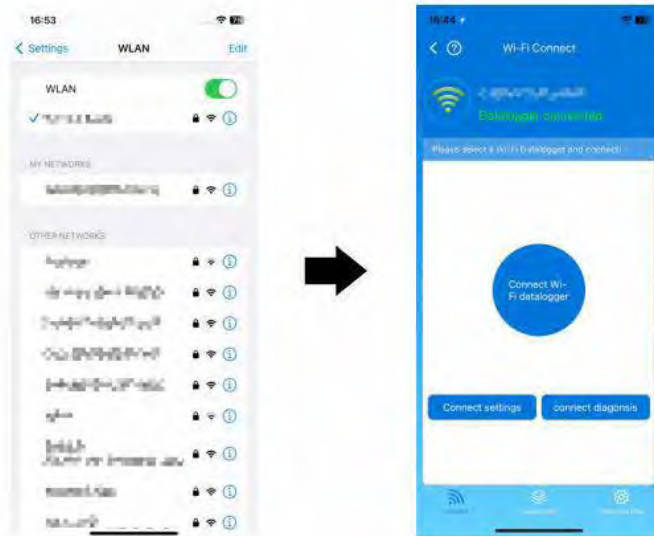
الدخول الثاني: انقر فوق "الواجهة الخاصة بي" " شبكة توزيع Wi-Fi



عملية تفعيل WIFI

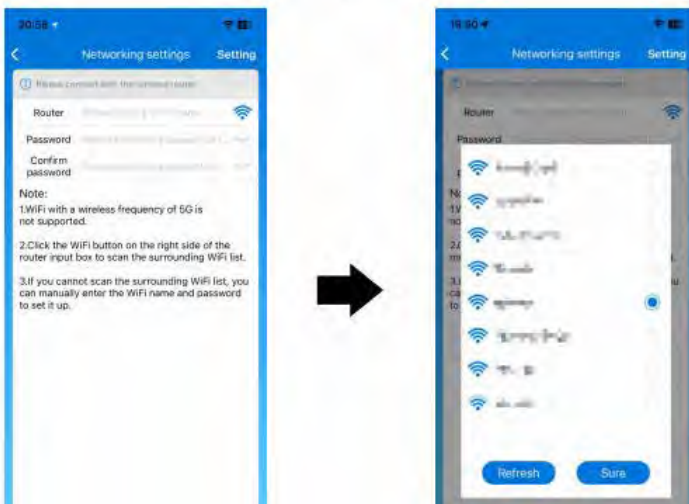
الخطوة 1: توصيل الجهاز

افتح "Wi-Fi" في "إعدادات" الهاتف المحمول، وقم بالاتصال بشبكة الإنفيرتر والتي تحمل الاسم " W00358..... " عن طريق PN Code الذي يحتاج إلى تخصيصه من قبل الشبكة، ثم افتح التطبيق، وانقر فوق "صندوق الأدوات" ، وحدد شبكة توزيع Wi-Fi للدخول إلى صفحة الشبكة ، ثم انقر فوق " إعدادات الشبكة " لتحديد شبكة Wi-Fi وإدخال كلمة المرور للاتصال



الخطوة 2: تهيئة الشبكة للجهاز

أدخل اسم الراوتر وكلمة المرور، أو انقر فوق أيقونة الإشارة لعرض شبكة Wi-Fi القريبة.

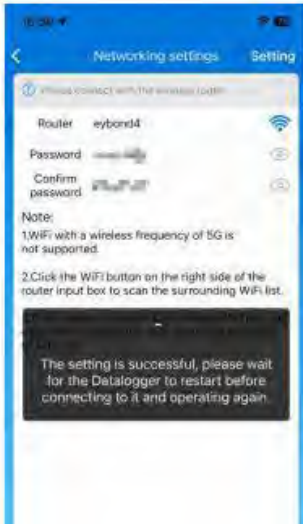


ملاحظة:

1. يرجى التأكد من أن الإشارة المتصلة بالشبكة جيدة وأن الشبكة غير محظورة
2. حاليًا، أجهزة الراوتر في نطاق 5G غير مدعومة. الرجاء استخدام راوتر في نطاق 2.4G.
3. تأكد من صحة كلمة مرور الراوتر.

الخطوة 3: عرض نتائج التوصل

إذا نجحت عملية تهيئة الشبكة، فسيتم إعادة تشغيل مسجل البيانات. وبعد حوالي 5 دقائق، يمكنك رؤية بيانات الجهاز.



4-2. تسجيل الدخول

بعد الانتهاء من التسجيل وتهيئة شبكة Wi-Fi المحلية، أدخل الاسم المسجل وكلمة المرور لتسجيل الدخول.

ملاحظة: حدد "تذكرني" لتسهيل تسجيل الدخول بعد ذلك.



1-3. ملخص

إظهار جميع الأجهزة الموجودة ضمن الحساب، عرض حالة الجهاز، مدخلات اليوم الحالي من الطاقة، مدخلات الشهر الحالي من الطاقة، مدخلات العام الحالي من الطاقة، الطاقة الحالية، للألواح الشمسية، إجمالي تخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، الطاقة المولدة اليومية والشهرية والسنوية، بالإضافة لعرض الرسم البياني.



يشير اللون الأزرق إلى أن الجهاز طبيعي.

يشير اللون الرمادي إلى أن الجهاز غير متصل بالإنترنت.

يشير اللون الأحمر إلى الأخطاء.

يشير اللون الأصفر إلى تنبيهات الجهاز.

يشير اللون السماوي إلى أن الجهاز في وضع الاستعداد.

2-3. الجهاز



قائمة الأجهزة

يعرض جميع الأجهزة الموجودة ضمن الحساب، ويعرض الحالة الأساسية للأجهزة



الخطوة 1: الدخول إلى صفحة الأجهزة، انقر فوق أيقونة إضافة (+)



الخطوة 2: إضافة جهاز

أكمل معلومات الجهاز لتتم إضافة الجهاز بنجاح.



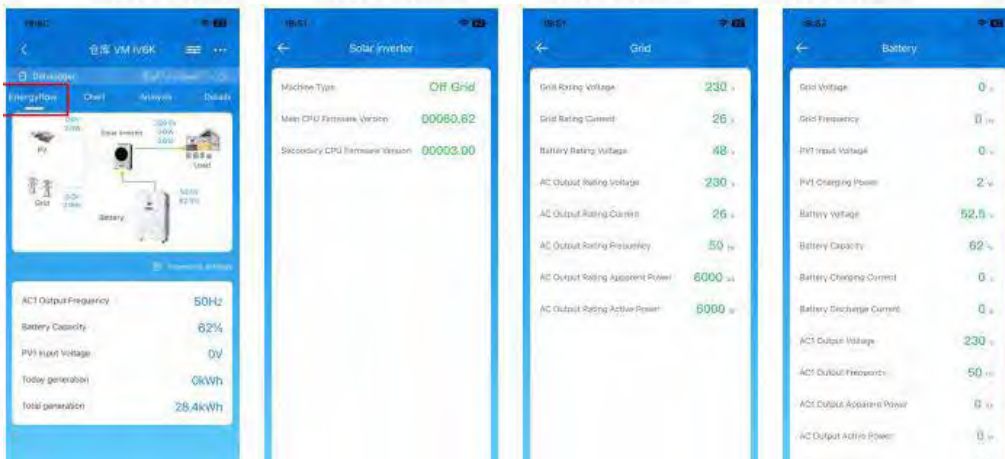
الخطوة 3: الإضافة بنجاح

بعد إضافة الجهاز، إذا لم يكن الجهاز مزودًا بشبكة، انترنت فلا يمكن حفظ البيانات في المخدم الرئيسي. إذا كان جهاز WiFi، فأنت بحاجة إلى تهيئة الشبكة للجهاز من جديد.

تفاصيل الجهاز

1. مخطط تدفق الطاقة

يمكنك عرض حالة الطاقة والبارامترات للأجهزة. انقر على الأيقونات التالية: (الإنفيرتر الشمسي، الشبكة الكهربائية العامة، والبطارية) لعرض البارامترات ذات الصلة بالجهاز.



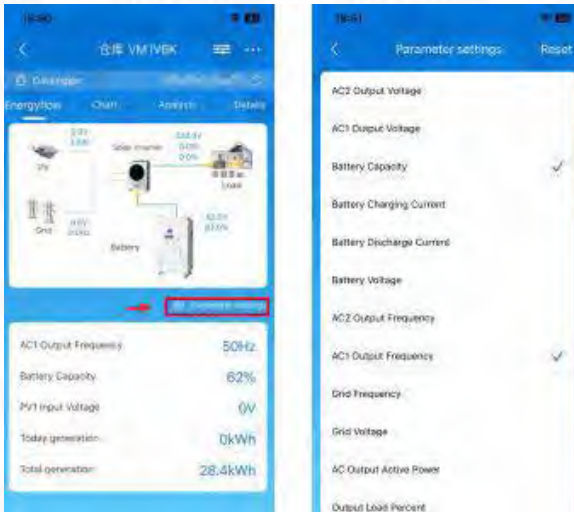
2. مخططات البيانات

يمكنك عرض الرسم التخطيطي لتوليد الطاقة وطاقة الحمل للجهيزات، بالإضافة للرسم التخطيطي العمودي لتوليد الطاقة الشهري والسنوي والإجمالي.



3. إعدادات البارامترات

يمكنك تحديد البارامترات التي تريد إظهارها. وسيتم عرض هذه البارامترات مباشرة وهذا سيسهل عليك عرض بعض البارامترات المهمة بالنسبة. انقر فوق "إعادة تعيين" لمسح جميع البارامترات.



4. تحليل البارامترات

يمكنك اختيار أحد البارامترات المتعلقة بالانفيرتر لتحليلها.

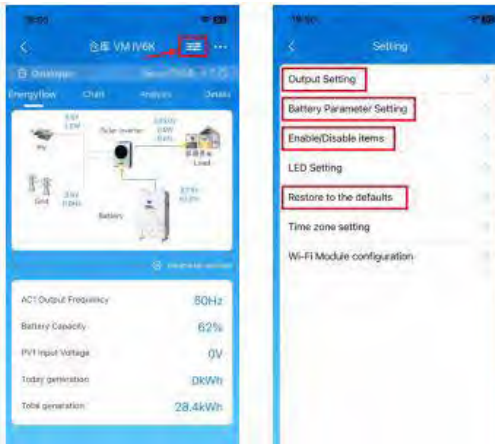


يمكنك عرض تفاصيل البيانات المسجلة بواسطة الجهاز كل خمس دقائق.



6. التحكم بالإنفירותرات

هذه الصفحة مخصصة لتفعيل بعض الميزات وضبط بارامترات الإنفירותرات. يرجى الملاحظة أن القائمة الموجودة في صفحة إعداد البارامتر في الصورة أدناه قد تختلف عن نموذج الإنفירותر الذي يتم مراقبته من قبل المستخدم هنا سنسلط الضوء بإيجاز على بعض منها، (إعدادات المخرج)، (ضبط بارامتر البطارية)، (تمكين تعطيل العناصر)، (العودة إلى الوضع الافتراضي) من أجل التوضيح.



هناك ثلاث طرق لتعديل الإعداد وتختلف حسب لكل بارامتر.

(أ) خيارات القائمة لتغيير القيم من خلال النقر على أحدها.

(ب) تنشيط/إيقاف الوظائف بالنقر فوق الزر "تمكين" أو "تعطيل".

(ج) تغيير القيم عن طريق النقر على الأسهم أو إدخال الأرقام مباشرة في العمود.

يتم حفظ ضبط كل وظيفة بالنقر فوق الزر "تعيين".

يرجى الرجوع إلى قائمة ضبط البارامترات أدناه للحصول على وصف شامل، مع الملاحظة أن البارامترات المتاحة قد تختلف باختلاف الموديل.

يرجى دائماً الاطلاع على الدليل الأصلي للمنتج للحصول على تعليمات الضبط التفصيلية.

العنصر	الوصف
ضبط خرج	أولوية مصدر الخرج
	مجال دخل التيار المتردد AC
	جهد الخرج
	تردد الخرج
ضبط بارامترات البطارية	نوع البطارية
	جهد قطع الشحن للبطارية SOC/
	جهد العودة إلى الشبكة SOC/
	العودة إلى جهد التفريغ SOC/
	أولوية مصدر الشاحن
	تيار الشحن الأعظمي
	تيار الشحن المتردد الأعظمي
	جهد التعويم
	جهد الشحن الإجمالي
	موازن البطارية
(تفعيل/إيقاف) الوظائف	الرجوع التلقائي إلى الوضع الافتراضي لشاشة العرض
	تسجيل رمز الخطأ
	الإضاءة الخلفية
	وظيفة Bypass
	إصدار تنبيهات أثناء مقاطعة المصدر الأساسي
	إعادة التشغيل التلقائي عند زيادة درجة الحرارة
	إعادة التشغيل التلقائي عند زيادة الحمل
	موازن البطارية
	التفعيل الفوري لموازن البطارية
	مهلة موازن البطارية
زمن الموازنة	
فترة الموازنة	
جهد الموازنة	
تفعيل أو تعطيل وظيفة موازن البطارية.	
إجراء فوري لتنشيط موازن البطارية.	
ضبط المدة الزمنية لعملية موازنة البطارية.	
ضبط الوقت الإضافي لموازنة البطارية.	
ضبط تردد عملية موازنة البطارية	
ضبط جهد عملية موازنة البطارية	
في حالة التفعيل، ستعود شاشة LCD تلقائيًا إلى الشاشة الرئيسية بعد دقيقة واحدة.	
في حالة التفعيل، سيتم تسجيل رمز الخطأ في الإنفيرتر عند حدوث أي خطأ	
في حالة التعطيل سيتم إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية لشاشة LCD في حال عدم تشغيل زر اللوحة لمدة دقيقة واحدة.	
في حالة التفعيل، سينتقل الإنفيرتر للعمل في وضع الشبكة عند حدوث حمل زائد أثناء العمل في وضع البطارية.	
في حالة التفعيل، سوف يصدر صوت تنبيه عندما يكون المصدر الأساسي للطاقة غير طبيعي.	
في حالة التعطيل، لن يتم إعادة تشغيل الإنفيرتر بعد ظهور خطأ "زيادة درجة الحرارة"	
في حالة التعطيل، لن يتم إعادة تشغيل الإنفيرتر بعد حدوث الحمل الزائد.	

التنبيه	في حالة التعطيل ، لن يتم تشغيل التنبيه عند حدوث تحذير/خطأ.	
إعدادات المخرج L2(المخرج الثاني)	جهد القطع للبطارية /SOC L2	ضبط جهد إيقاف تفريغ البطارية أو SOC على مخرج الثاني L2.
	وقت التفريغ L2	ضبط وقت توقف البطارية عن التفريغ على المخرج الثاني L2.
	الفاصل الزمني لتشغيل L2	تعيين الفاصل الزمني لتشغيل المخرج الثاني L2.
إعدادات ضوء RGB	التفعيل / إلغاء التفعيل	يقوم بتشغيل أو إيقاف تشغيل مصابيح RGB.
	السطوع	ضبط سطوع الإضاءة.
	السرعة	ضبط سرعة الإضاءة.
	التأثيرات	تغيير تأثيرات الضوء
	اختيار اللون	ضبط مجموعة الألوان لإظهار مصدر الطاقة وحالة البطارية.
استعادة الوضع الافتراضي	تهدف هذه الوظيفة إلى إعادة جميع الإعدادات إلى الإعدادات الافتراضية	