



Single-phase HiOne Series

Quick Installation Guide

HiOne-(3.6-12)S-G3
HiOne-8B-G3

Contents

1	General Declaration	1
2	Packing List.....	26
3	Product Dimensions.....	27
4	Installation Requirements.....	29
5	Installation Steps.....	32
6	Electrical Connection	38
7	System Power-on	48
8	Decorative Cover Installation	49
9	Commissioning via Hoymiles App	49

1 General Declaration

- The information in this quick installation guide is subject to change due to product updates or other reasons.
- This guide cannot replace the product labels or the safety precautions in the user manual unless otherwise specified. All descriptions here are for guidance only.
- Before installations, read through the quick installation guide and the user manual to learn about the product and the precautions.
- All installations should be performed by trained and knowledgeable technicians who are familiar with local standards and safety regulations.
- Check the deliverables for correct model, complete contents, and intact appearance. Contact the manufacturer if any damage is found or any component is missing.
- Use insulating tools and wear personal protective equipment when operating the equipment to ensure personal safety. Wear anti-static gloves, clothes, and wrist strips when touching electronic devices to protect the inverter from damage. The manufacturer shall not be liable for any damage caused by static electricity.
- Strictly follow the installation, operation, and configuration instructions in this guide and user manual. The manufacturer shall not be liable for equipment damage or personal injury if you do not follow the instructions.
- All cables in this article are copper cables.
- EU Declaration of Conformity

Hoymiles Power Electronics Inc. hereby declares that (model: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863, and 2012/19/EU.








Hoymiles Power Electronics Inc. hereby declares that (model: HiOne-8B-G3) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863, and EU Battery Regulation (EU) 2023/1542.

Hoymiles Power Electronics Inc. hereby declares that Hoymiles Data Transfer Stick (model: DTS-WL-G3) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU and (EU) 2015/863.

The original EU Declaration of Conformity may be found at <https://www.hoymiles.com>.

Hoymiles Energy Storage Inverter works with Hoymiles Data Transfer Stick. Hoymiles DTS described in this document is a class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

OPERATING FREQUENCY (the maximum transmitted power): 2412 to 2472 MHz (<20 dBm).

	Caution Failure to observe any warnings may result in injury.		CE mark
	Danger to life due to high voltage.		Do not dispose of the battery as household waste.
	Hot surface Burn danger due to hot surface that may exceed 60 °C.	RoHS	RoHS mark
	After the battery is turned off, wait for at least 5 minutes before opening the battery or touching live parts.		Observe the documentation.



1 Обща декларация

- Информацията в това кратко ръководство за инсталация подлежи на промяна при актуализиране на продукта или по други причини.
- Това ръководство не може да замени предупрежденията, поставени върху продукта, или мерките за безопасност, описани в ръководството за употреба, освен ако не е указано друго. Всички описания в този документ представляват общи насоки.
- Преди инсталиране прочетете внимателно краткото ръководство за инсталация и ръководството за употреба, за да се запознаете с продукта и предпазните мерки.
- Инсталацията трябва да се извършва от обучени и опитни техници, които познават местните стандарти и правила за безопасност.
- Проверете дали комплектът съдържа всички компоненти за съответния модел и дали по устройството няма външни повреди. Свържете се с производителя, ако установите повреди или ако липсва някой от компонентите.
- За да осигурите личната си безопасност, използвайте изолирани инструменти и носете лични предпазни средства (ЛПС), когато работите с оборудването. Носете антистатични ръкавици, дрехи и антистатични ленти за ръка, когато боравите с електронни устройства, за да защитите инвертора от повреда. Производителят не носи отговорност за повреди, предизвикани от статично електричество.
- Спазвайте стриктно инструкциите за инсталиране, експлоатация и конфигуриране в това ръководство и ръководството за употреба. Производителят не носи отговорност за повреди на оборудване или телесни наранявания поради неспазване на инструкциите.
- Всички кабели, споменати в този документ, са медни.
- Декларация за съответствие на ЕС

С настоящата декларация Hoymiles Power Electronics Inc. декларира, че (модел: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) отговаря на основните изисквания и други приложими разпоредби на Директиви 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС, 2011/65/ЕС, (ЕС) 2015/863 и 2012/19/ЕС.

С настоящата декларация Hoymiles Power Electronics Inc. декларира, че (модел: HiOne-8B-G3) отговаря на основните изисквания и други приложими разпоредби на Директиви 2014/30/ЕС, 2011/65/ЕС, (ЕС) 2015/863 и Регламент (ЕС) 2023/1542 за батериите.

С настоящата декларация Hoymiles Power Electronics Inc. декларира, че устройството за прехвърляне на данни Hoymiles (модел: DTS-WL-G3) отговаря на основните изисквания и други приложими разпоредби на Директиви 2014/53/ЕС, 2009/125/ЕО, 2011/65/ЕС и (ЕС) 2015/863.

Оригиналната декларация за съответствие можете да намерите на адрес: <https://www.hoymiles.com>.

Инверторът за съхранение на енергия Hoymiles работи с устройството за прехвърляне на данни Hoymiles. Описаното в настоящия документ устройство за прехвърляне на данни Hoymiles представлява продукт от клас В. В домашна среда този продукт може да предизвика радиосмущения, а в такъв случай може да се наложи потребителят да предприеме подходящи мерки.

РАБОТНА ЧЕСТОТА (Максимална мощност на излъчване): 2412 до 2472 MHz (<20 dBm).

	Внимание Неспазване на предупрежденията може да доведе до наранявания.		CE маркировка
	Опасност за живота поради високо напрежение.		Не изхвърляйте батерията заедно с битовите отпадъци.
	Гореща повърхност Опасност от изгаряне: температурата на повърхността може да надвиши 60 °C.		RoHS маркировка
	След изключване на батерията изчакайте поне 5 минути, преди да я отворите или да докосвате части под напрежение.		Съблюдавайте документацията.

1 Obecné prohlášení

- Informace v tomto stručném průvodci instalací se mohou změnit v důsledku aktualizací výrobku nebo z jiných důvodů.
- Pokud není uvedeno jinak, nemůže tento průvodce nahradit štítky výrobku nebo bezpečnostní opatření v návodu k obsluze. Všechny popisy zde uvedené jsou pouze orientační.
- Před instalací si přečtěte stručný průvodce instalací a návod k obsluze, abyste se seznámili s výrobkem a bezpečnostními opatřeními.
- Všechny instalace by měli provádět vyškolení a znalí technici, kteří jsou obeznámeni s místními normami a bezpečnostními předpisy.
- Zkontrolujte, zda je dodán správný model a kompletní obsah a není nijak narušen vzhled. V případě zjištění jakéhokoli poškození nebo chybějící součásti kontaktujte výrobce.
- Pro zajištění osobní bezpečnosti používejte izolační nářadí a při práci se zařízením používejte osobní ochranné prostředky. Při dotyku elektronických zařízení používejte antistatické rukavice, oděv a pásky na zápěstí, abyste chránili měnič před poškozením. Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené statickou elektřinou.
- Důsledně dodržujte pokyny pro instalaci, provoz a konfiguraci uvedené v tomto průvodci a návodu k obsluze. Výrobce nenese odpovědnost za poškození zařízení nebo zranění osob, pokud nebudete postupovat podle těchto pokynů.
- Všechny kabely uvedené v tomto dokumentu jsou měděné.
- Evropské prohlášení o shodě

Společnost Hoymiles Power Electronics Inc. tímto prohlašuje, že zařízení (model: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 a 2012/19/EU.







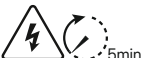

Společnost Hoymiles Power Electronics Inc. tímto prohlašuje, že zařízení (model: HiOne-8B-G3) je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 a nařízení EU o bateriích (EU) 2023/1542.

Společnost Hoymiles Power Electronics Inc. tímto prohlašuje, že zařízení Hoymiles Data Transfer Stick (model: DTS-WL-G3) je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU a (EU) 2015/863.

Původní znění evropského prohlášení o shodě naleznete na adrese <https://www.hoymiles.com>.

Měnič Hoymiles Energy Storage Inverter spolupracuje se zařízením Hoymiles Data Transfer Stick. Hoymiles DTS popsány v tomto dokumentu je výrobek třídy B. V domácím prostředí může tento výrobek způsobovat rádiové rušení. V takovém případě může být od uživatele požadováno, aby přijal odpovídající opatření.

PRACOVNÍ FREKVENCE (maximální vysílaný výkon): 2 412 až 2 472 MHz (<20 dBm).

	Upozornění Nedodržení kteréhokoliv varování může vést ke zranění.		Značka CE
	Nebezpečí ohrožení života v důsledku vysokého napětí.		Akumulátor nevyhazujte jako domovní odpad.
	Horký povrch Nebezpečí popálení v důsledku horkého povrchu, jehož teplota může přesáhnout 60 °C.		Označení RoHS
	Po vypnutí akumulátoru počkejte alespoň 5 minut, než akumulátor otevřete nebo se dotknete částí pod napětím.		Postupujte při tom v souladu s dokumentací.

1 Generel erklæring

- Oplysningerne i denne hurtige installationsvejledning kan ændres på grund af produktopdateringer eller andre årsager.
- Denne vejledning kan ikke erstatte produktmærkaterne eller sikkerhedsforanstaltningerne i brugervejledningen, medmindre andet er angivet. Alle beskrivelser her er kun vejledende.
- Før installationen skal du læse den hurtige installationsvejledning og brugervejledningen for at lære om produktet og forholdsreglerne.
- Alle installationer skal udføres af uddannede og kyndige teknikere, der er fortrolige med lokale standarder og sikkerhedsforskrifter.
- Kontroller leverancerne for korrekt model, komplet indhold og intakt udseende. Kontakt producenten, hvis der konstateres skader, eller hvis der mangler komponenter.
- Brug isolerende værktøj, og brug personlige værnemidler, når udstyret betjenes, af hensyn til din personlige sikkerhed. Brug antistatiske handsker, tøj og håndledsbånd, når du rører ved elektroniske enheder for at beskytte omformeren mod skader. Producenten er ikke ansvarlig for skader forårsaget af statisk elektricitet.
- Følg nøje installations-, drifts- og konfigurationsinstruktionerne i denne vejledning og brugervejledningen. Producenten er ikke ansvarlig for skader på udstyr eller personskader, hvis du ikke følger instruktionerne.
- Alle kabler i denne artikel er kobberkabler.
- EU-overensstemmelseserklæring

Hoymiles Power Electronics Inc. erklærer hermed, at (model: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 og 2012/19/EU.









Hoymiles Power Electronics Inc. erklærer hermed, at (model: HiOne-8B-G3) er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 og EU's batteriforordning (EU)2023/1542.

Hoymiles Power Electronics Inc. erklærer hermed, at Hoymiles dataoverførselsstik (model: DTS-WL-G3) er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2014/53/EU, 2009/125/EF, 2011/65/EU og (EU) 2015/863.

Den originale EU-overensstemmelseserklæring kan findes på <https://www.hoymiles.com>.

Hoymiles energilagrinverter fungerer sammen med Hoymiles dataoverførselsstik. Hoymiles DTS beskrevet i dette dokument er et produkt i klasse B. I et beboelsesmiljø kan dette produkt forårsage radioforstyrrelser, og brugeren kan i så fald være nødt til at træffe passende foranstaltninger.

DRIFTSFREKVENNS (maksimal sendestyrke): 2412 til 2472 MHz (<20 dBm).

	Forsigtig Manglende overholdelse af advarsler kan resultere i personskade.		CE-mærkning
	Livsfare på grund af højspænding.		Batteriet må ikke bortskaffes som husholdningsaffald.
	Varm overflade Fare for forbrænding på grund af varm overflade, der kan overstige 60 °C.		RoHS-mærkning
	Når batteriet er slukket, skal du vente i mindst 5 minutter, før du åbner batteriet eller rører ved spændingsførende dele.		Overhold dokumentationen.

1 Allgemeine Erklärung

- Die Informationen in dieser Installationskurzanleitung können aufgrund von Produktaktualisierungen oder aus anderen Gründen geändert werden.
- Diese Anleitung kann die Kennzeichnungen auf dem Produkt oder die Sicherheitshinweise im Benutzerhandbuch nicht ersetzen, sofern nicht anders angegeben. Alle Beschreibungen dienen nur zur Orientierung.
- Lesen Sie vor der Installation die Installationskurzanleitung und das Benutzerhandbuch, um sich über das Produkt und die Vorsichtsmaßnahmen zu informieren.
- Alle Installationen sind von geschulten und sachkundigen Technikern auszuführen, die mit den örtlichen Normen und Sicherheitsvorschriften vertraut sind.
- Überprüfen Sie die Lieferung darauf hin, ob sie das korrekte Modell enthält, der Inhalt vollständig ist und alle Gegenstände intakt aussehen. Wenden Sie sich an den Hersteller, wenn Sie Beschädigungen feststellen oder ein Teil fehlt.
- Verwenden Sie bei der Handhabung des Geräts zu Ihrer Sicherheit Isolierwerkzeuge und tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie antistatische Handschuhe, antistatische Kleidung und antistatische Handgelenkbänder, wenn Sie elektronische Geräte berühren, um den Wechselrichter vor einer Beschädigung zu schützen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch statische Elektrizität verursacht werden.
- Befolgen Sie die Installations-, Betriebs- und Konfigurationsanweisungen in diesem Handbuch und im Benutzerhandbuch genau. Der Hersteller haftet nicht für Geräte- oder Personenschäden, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
- Alle Kabel in diesem Artikel sind Kupferkabel.
- EU-Konformitätserklärung

Hoymiles Power Electronics Inc. erklärt hiermit, dass (Modell: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) im Einklang mit den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 und 2012/19/EU steht.









Hoymiles Power Electronics Inc. erklärt hiermit, dass (Modell: HiOne-8B-G3) den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 und der EU-Batterieverordnung (EU) 2023/1542 entspricht.

Hoymiles Power Electronics Inc. erklärt hiermit, dass der Hoymiles Datenübertragungsstick (Modell: DTS-WL-G3) den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU und (EU)2015/863 entspricht.

Den Originalwortlaut der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter <https://www.hoymiles.com>.

Der Hoymiles Energiespeicher-Wechselrichter funktioniert mit dem Hoymiles Datenübertragungsstick. Der in diesem Dokument beschriebene Hoymiles Datenübertragungsstick ist ein Produkt der Klasse B. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer möglicherweise geeignete Maßnahmen ergreifen.

BETRIEBSFREQUENZ (maximale Sendeleistung): 2412 bis 2472 MHz (< 20 dBm).

	Achtung Die Nichtbeachtung von Warnhinweisen kann zu Verletzungen führen.		CE-Zeichen
	Lebensgefahr durch Hochspannung.		Entsorgen Sie die Batterie nicht über den Hausmüll.
	Heiße Oberfläche Verbrennungsgefahr durch heiße Oberfläche, die 60 °C überschreiten kann.		RoHS-Zeichen
	Warten Sie nach dem Ausschalten der Batterie mindestens 5 Minuten, bevor Sie sie öffnen oder stromführende Teile berühren.		Bitte beachten Sie die Dokumentation.



1 Γενική δήλωση

- Οι πληροφορίες στον παρόντα οδηγό γρήγορης εγκατάστασης υπόκεινται σε αλλαγές λόγω ενημερώσεων προϊόντων ή άλλων λόγων.
- Ο παρών οδηγός δεν αντικαθιστά τις ετικέτες προϊόντος ή τις προειδοποιήσεις ασφαλείας στο εγχειρίδιο χρήσης, εκτός εάν ορίζεται άλλως. Όλες οι περιγραφές στο παρόν παρέχονται αποκλειστικά για λόγους καθοδήγησης.
- Πριν από τις εγκαταστάσεις, διαβάστε τον οδηγό γρήγορης εγκατάστασης και το εγχειρίδιο χρήσης για να μάθετε περισσότερα για το προϊόν και τις προφυλάξεις.
- Όλες οι εγκαταστάσεις θα πρέπει να πραγματοποιούνται από εκπαιδευμένους και ειδικευμένους τεχνικούς, εξοικειωμένους με τα τοπικά πρότυπα και τους κανονισμούς ασφαλείας.
- Ελέγξτε τα παραδοτέα για το σωστό μοντέλο, τα πλήρη περιεχόμενα και την ακεραία εμφάνιση. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή σε περίπτωση που εντοπιστεί ζημιά ή απουσιάζει κάποιο εξάρτημα.
- Χρησιμοποιείτε μονωτικά εργαλεία και φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό κατά τον χειρισμό του εξοπλισμού για εγγυημένη ατομική ασφάλεια. Φοράτε αντιστατικά γάντια, ενδύματα και περικάρπια όταν αγγίζετε ηλεκτρονικές συσκευές, για την προστασία του αντιστροφέα από ζημιές. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από στατικό ηλεκτρισμό.
- Τηρείτε αυστηρά τις οδηγίες εγκατάστασης, λειτουργίας και ρύθμισης παραμέτρων στον παρόντα οδηγό και το εγχειρίδιο χρήσης. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές στον εξοπλισμό ή τραυματισμούς, σε περίπτωση που δεν τηρείτε τις οδηγίες.
- Όλα τα καλώδια σε αυτό το άρθρο είναι χάλκινα.
- Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

H Hoymiles Power Electronics Inc. δηλώνει δια του παρόντος ότι η συσκευή (μοντέλο: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) βρίσκεται σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και λοιπές σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ, 2011/65/ΕΕ, (ΕΕ) 2015/863 και 2012/19/ΕΕ.

H Hoymiles Power Electronics Inc. δηλώνει δια του παρόντος ότι η συσκευή (μοντέλο: HiOne-8B-G3) βρίσκεται σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και λοιπές σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/30/ΕΕ, 2011/65/ΕΕ, (ΕΕ) 2015/863 και τον Κανονισμό της ΕΕ περί μπαταριών (ΕΕ) 2023/1542.

H Hoymiles Power Electronics Inc. δηλώνει δια του παρόντος ότι το Stick μεταφοράς δεδομένων Hoymiles (μοντέλο: DTS-WL-G3) βρίσκεται σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και λοιπές σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2009/125/ΕΚ, 2011/65/ΕΕ και (ΕΕ) 2015/863.

Η πρωτότυπη Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση <https://www.hoymiles.com>.

Ο Αντιστροφέας αποθήκευσης ενέργειας Hoymiles λειτουργεί με το Stick μεταφοράς δεδομένων Hoymiles. Το Stick μεταφοράς δεδομένων Hoymiles που περιγράφεται στο παρόν έγγραφο αποτελεί προϊόν κατηγορίας Β. Σε οικιακό περιβάλλον, το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές. Σε αυτήν την περίπτωση, ο χρήστης ίσως χρειαστεί να λάβει επαρκή μέτρα.

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (μέγιστη μεταδιδόμενη ισχύς): 2412 έως 2472 MHz (<20 dBm).

	Προσοχή Αδυναμία τήρησης τυχόν προειδοποιήσεων ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.		Σήμα CE
	Κίνδυνος για τη ζωή λόγω υψηλής τάσης.		Μην απορρίπτετε την μπαταρία μαζί με οικιακά απόβλητα.
	Καυτή επιφάνεια Κίνδυνος εγκαύματος λόγω καυτής επιφάνειας που ενδέχεται να υπερβεί τους 60 °C.		Σήμα RoHS
	Μετά την απενεργοποίηση της μπαταρίας περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά προτού την ανοίξετε ή προτού αγγίξετε ηλεκτροφόρα εξαρτήματα.		Διαβάστε την τεκμηρίωση.

1 Declaración general

- La información contenida en esta guía de instalación rápida está sujeta a cambios debidos a actualizaciones del producto y a otros motivos.
- Esta guía no puede sustituir a las etiquetas del producto o a las precauciones de seguridad del manual, a menos que se especifique lo contrario. Todas las descripciones que contiene son meramente orientativas.
- Antes de realizar la instalación, lea atentamente la guía de instalación rápida y el manual de instrucciones para conocer el producto y las precauciones a tomar.
- Todas las instalaciones deben ser realizadas por técnicos formados y capacitados que estén familiarizados con la normativa local y de seguridad.
- Compruebe que el producto es el modelo correcto, el contenido está completo y que está intacto por fuera. Póngase en contacto con el fabricante si observa algún daño o falta algún componente.
- Cuando maneje el equipo, utilice herramientas aislantes y equipo de protección personal para garantizar la seguridad personal. Utilice guantes, ropa y muñequeras antiestáticas cuando esté en contacto con dispositivos electrónicos con el fin de evitar daños al inversor. El fabricante no se hará responsable de ningún daño causado por electricidad estática.
- Siga estrictamente las instrucciones de instalación, manejo y configuración contenidas en esta guía y en el manual del usuario. El fabricante no se hará responsable de los daños en el equipo ni de las lesiones personales si no se han seguido las instrucciones.
- Todos los cables de este artículo son de cobre.
- Declaración de conformidad UE

Hoymiles Power Electronics Inc. declara por la presente que (modelo: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) cumple los requisitos esenciales y otras provisiones pertinentes de las directivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 y 2012/19/UE.









Hoymiles Power Electronics Inc. declara por la presente que (modelo: HiOne-8B-G3) cumple los requisitos esenciales y demás provisiones pertinentes de las directivas 2014/30/UE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863, y la regulación sobre baterías de la Unión Europea (UE) 2023/1542.

Hoymiles Power Electronics Inc. declara por la presente que el dispositivo de transferencia de datos Hoymiles (modelo: DTS-WL-G3) cumple los requisitos esenciales y otras especificaciones relevantes de las directivas 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863.

La declaración de conformidad UE original se puede encontrar en <https://www.hoymiles.com>.

El inversor para almacenamiento de energía Hoymiles funciona con el dispositivo de transferencia de datos Hoymiles. El DTS Hoymiles descrito en este documento es un producto de clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso se puede requerir que el usuario tome las medidas adecuadas.

FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO (potencia máxima transmitida): 2412 a 2472 MHz (<20 dBm).

	Precaución No respetar alguna advertencia puede provocar lesiones.		Marca CE
	Peligro de muerte por alta tensión.		No deseche la batería como residuo doméstico.
	Superficie caliente Riesgo de quemaduras debido a que la superficie caliente puede superar los 60 °C.		Marca RoHS
	Una vez apagada la batería, espere al menos cinco minutos antes de abrirla o de tocar piezas activas.		Consulte la documentación.

1 Üldine teave

- Kiirpaigaldusjuhendis olev teave võib toote tarkvara värskendamisel või muudel põhjustel muutuda.
- See juhend ei asenda tootel olevaid silte ega kasutusjuhendi ohuhoiatusi, kui pole teisiti öeldud. Kõik illustatsioonid on vaid näitlikustamiseks.
- Enne paigaldamist lugege kiirpaigaldusjuhend ja kasutusjuhend läbi, et tutvuda toote ja ettevaatusabinõudega.
- Paigaldustöid tohivad teha väljaõppinud pädevad töötajad, kes tunnevad kohalikke norme ja ohutuseeskirju.
- Kontrollige, et pakendis oleks õige mudel, kõik komponendid ja et tootel poleks märke kahjustustest. Kui toode on kuidagi kahjustatud või mõni komponent on puudu, võtke ühendust tootjaga.
- Kasutage seadme käsitsemisel isoleeritud tööriistu ja kandke isikukaitsevahendeid, et tagada isiklik ohutus. Kui elektroonikaseadmeid puudutate, siis kandke antistaatilisi kindaid, riideid ja randmepaela, et kaitsta inverterit kahjustuste eest. Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis on põhjustatud staatilisest elektrist.
- Järgige täpselt paigaldamise, kasutamise ja häälestamise juhtnõore selles juhendis ja kasutusjuhendis. Tootja ei vastuta kahjustuste ja kehavigastuste eest, kui juhendite nõudeid pole järgitud.
- Kõik kirjeldatud kaablid on vaskaablid.
- ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Hoymiles Power Electronics Inc., et toode (mudel: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) on vastavuses direktiivide 2014/30/EL, 2014/35/EL, 2011/65/EL, (EL) 2015/863 ja 2012/19/EL olulistele nõuetele ja muudele asjassepuutuvatele sätetele.







Käesolevaga kinnitab Hoymiles Power Electronics Inc., et toode (mudel: HiOne-8B-G3) on vastavuses direktiivide 2014/30/EL, 2011/65/EL, (EL) 2015/863 ning EL patareisid ja akusid käsitleva määruse (EL) 2023/1542 olulistele nõuetele ning muudele asjassepuutuvatele sätetele.

Käesolevaga kinnitab Hoymiles Power Electronics Inc., et Hoymilesi andmeedastusmoodul (mudel: DTS-WL-G3) on vastavuses direktiivide 2014/53/EL, 2009/125/EÜ, 2011/65/EL ja (EL) 2015/863 olulistele nõuetele ja muudele asjassepuutuvatele sätetele.

EL vastavusdeklaratsiooni originaaldokument on saadaval veebiaadressil <https://www.hoymiles.com>.

Hoymilesi energiasalvestuse inverter töötab koos Hoymilesi andmeedastusmooduliga. Selles dokumendis kirjeldatud Hoymiles DTS kuulub klassi B. Toode võib olmekeskonnas põhjustada raadiohäireid, mille vältimiseks peab kasutaja vajaduse korral rakendada asjakohaseid meetmeid.

TÖÖSAGEDUS (maksimaalsel edastataval võimsusel): 2412 kuni 2472 MHz (<20 dBm).

	Ettevaatus Hoiatuste mittejärgimine võib kaasa tuua kehavigastuse.		CE märgis
	Eluohutikult kõrge pinge.		Ärge utiliseerige inverterit kui olmejäädet.
	Kuum pind Pind võib olla kuumem kui 60 °C – põletusohu.	RoHS	RoHS-märgis
 5min	Oodake pärast aku välja lülitamist vähemalt viis minutit, enne kui aku avate või pingestatud osi puudutate.		Lugege dokumentatsiooni.

1 Yleistä tietoa

- Tämän pika-asennusohjeen tiedot voivat muuttua tuotepäivitysten tai muiden syiden vuoksi.
- Tämä opas ei korvaa tuotetarroja tai käyttöoppaan turvallisuusohjeita, ellei toisin mainita. Kaikki tässä olevat kuvaukset ovat vain ohjeellisia.
- Tutustu tuotteeseen ja varoitoimenpiteisiin lukemalla pika-asennusohje ja käyttöopas ennen asennusten tekemistä.
- Kaikki asennukset tulee teettää koulutetuilla ja asiantuntevilla tekniikoilla, jotka tuntevat paikalliset standardit ja turvallisuusmääräykset.
- Tarkista, että toimitetut tuotteet ovat oikeaa mallia, toimituksen sisältö on täydellinen ja että tuotteiden ulkoasu on moitteeton. Ota yhteyttä valmistajaan, jos havaitset vaurioita tai jokin komponentti puuttuu.
- Varmista henkilökohtainen turvallisuus käyttämällä eristettyjä työkaluja ja henkilösuojaimia, kun käsittelet laitetta. Kun kosketat elektroniikkalaitteita, käytä antistaattisia käsineitä, vaatteita ja rannenuhoja, jotta invertterit ei vaurioitu. Valmistaja ei ole vastuussa staattisen sähkön aiheuttamista vahingoista.
- Noudata tarkasti tässä oppaassa ja käyttöohjeessa annettuja asennus-, käyttö- ja määritysohjeita. Valmistaja ei ole vastuussa laitevaurioista tai henkilövahingoista, jos et ole noudattanut ohjeita.
- Kaikki tuotteen kaapelit ovat kuparikaapeleita.
- EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Hoymiles Power Electronics Inc. vakuuttaa täten, että (malli: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) on direktiivien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 ja 2012/19/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien määräysten mukainen.








Hoymiles Power Electronics Inc. vakuuttaa täten, että (malli: HiOne-8B-G3) on direktiivien 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 ja EU:n akku- ja paristoasetuksen (EU) 2023/1542 olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien määräysten mukaiset.

Hoymiles Power Electronics Inc. vakuuttaa täten, että Hoymiles-tiedonsiirtotikku (malli: DTS-WL-G3) on direktiivien 2014/53/EU, 2009/125/EY, 2011/65/EU ja (EU) 2015/863 olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien määräysten mukainen.

Alkuperäinen EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa <https://www.hoymiles.com>.

Hoymiles-energian talteenottoinvertterit toimii Hoymiles-tiedonsiirtotikun kanssa. Tässä asiakirjassa kuvattu Hoymiles DTS on B-luokan tuote. Kotikäytössä tämä tuote voi aiheuttaa radiohäiriöitä, jolloin käyttäjän on ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin.

KÄYTTÖTAAJUUS (enimmäislähetysteho): 2412–2472 MHz (<20 dBm).

	Huomio Varoitus huomiotta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen.		CE-merkintä
	Korkeajännite aiheuttaa hengenvaaran.		Älä hävitä akkua kotitalousjätteen mukana.
	Kuuma pinta Kuumien pintojen (yli 60 °C) muodostama palovammojen vaara.	RoHS	RoHS-merkintä
	Odota vähintään 5 minuuttia akun sammuttamisen jälkeen, ennen kuin avaat akun tai kosketat jännitteisiä osia.		Noudata asiakirjojen ohjeita.

1 Déclaration générale

- Les informations contenues dans ce guide d'installation rapide sont susceptibles d'être modifiées en raison de mises à jour du produit ou pour d'autres raisons.
- Ce guide ne peut pas remplacer les étiquettes du produit ou les consignes de sécurité du manuel d'utilisation, sauf indication contraire. Toutes les descriptions sont données à titre indicatif.
- Avant de procéder à l'installation, lisez le guide d'installation rapide et le manuel d'utilisation pour vous familiariser avec le produit et les précautions à prendre.
- Toutes les installations doivent être réalisées par des techniciens formés et compétents qui connaissent les normes et les règles de sécurité locales.
- Vérifiez que les produits livrés sont du bon modèle, que leur contenu est complet et que leur état est intact. Contactez le fabricant si vous constatez un dommage ou si un composant est manquant.
- Utilisez des outils isolants et portez des équipements de protection individuelle lorsque vous utilisez l'équipement afin d'assurer votre sécurité personnelle. Portez des gants, des vêtements et un bracelet antistatiques lorsque vous touchez des dispositifs électroniques afin de protéger l'onduleur contre les dommages. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages causés par l'électricité statique.
- Suivez scrupuleusement les instructions d'installation, d'utilisation et de configuration de ce guide et du manuel d'utilisation. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages matériels ou corporels causés par le non-respect de ces instructions.
- Tous les câbles présentés dans cet article sont des câbles en cuivre.
- Déclaration de conformité UE

Hoymiles Power Electronics Inc. déclare par la présente que le produit (modèle : HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 et 2012/19/UE.









Hoymiles Power Electronics Inc. déclare par la présente que le produit (modèle : HiOne-8B-G3) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 et du Règlement européen sur les batteries (UE) 2023/1542.

Hoymiles Power Electronics Inc. déclare par la présente que la clé de transfert de données Hoymiles (modèle : DTS-WL-G3) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE) 2015/863.

La déclaration de conformité (UE) originale est disponible à l'adresse <https://www.hoymiles.com>.

L'onduleur de stockage d'énergie Hoymiles est compatible avec les clés de transfert de données Hoymiles. Les clés de transfert de données Hoymiles décrites dans ce document sont des produits de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur doit prendre des mesures adéquates.

FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT (puissance maximale transmise) : 2 412 à 2 472 MHz (< 20 dBm).

	Attention Le non-respect des avertissements peut entraîner des blessures.		Marquage CE
	Danger de mort causé par des tensions élevées.		Ne jetez pas la batterie avec les déchets ménagers.
	Surface chaude Risque de brûlure : la température de la surface peut dépasser 60 °C.		Marquage RoHS
	Après avoir éteint la batterie, attendez au moins 5 minutes avant de l'ouvrir ou de toucher des éléments sous tension.		Suivez les instructions de la documentation.

1 Opća deklaracija

- Informacije u ovom vodiču za brzo postavljanje podložne su promjenama zbog ažuriranja proizvoda ili iz drugih razloga.
- Ovaj vodič ne može zamijeniti etikete proizvoda ili mjere predostrožnosti u korisničkom priručniku, osim ako nije drugačije navedeno. Ovdje svi opisi služe samo kao smjernice.
- Prije postavljanja pročitajte vodič za brzo postavljanje i korisnički priručnik kako biste saznali više o proizvodu i mjerama predostrožnosti.
- Sva postavljanja trebaju provoditi dobro obučeni tehničari koji su upoznati s lokalnim standardima i sigurnosnim propisima.
- Provjerite ispravnost modela, kompletan sadržaj i netaknuti izgled isporučenih proizvoda. Obratite se proizvođaču ako pronađete bilo kakvo oštećenje ili ako bilo koja komponenta nedostaje.
- Kako biste se osobno zaštitili, tijekom rada s opremom koristite izolacijske alate i nosite osobnu zaštitnu opremu. Nosite antistatičke rukavice, odjeću i traku za zapešće kada dodirujete elektroničke uređaje kako biste pretvarača zaštitili od oštećenja. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu uzrokovanu statičkim elektricitetom.
- Strogo slijedite upute za postavljanje, rad i konfiguraciju u ovom vodiču i korisničkom priručniku. Proizvođač nije odgovoran za štetu na opremi ili za osobne ozljede ako ne slijedite upute.
- Svi kabeli u ovom članku bakreni su kabeli.
- EU izjava o sukladnosti

Hoymiles Power Electronics Inc. na ovaj način potvrđuje da je (model: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama direktiva 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 i 2012/19/EU.









Hoymiles Power Electronics Inc. na ovaj način potvrđuje da je (model: HiOne-8B-G3) u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama direktiva 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 i Uredbom o baterijama (EU) 2023/1542.

Hoymiles Power Electronics Inc. ovime izjavljuje da je Hoymiles stick za prijenos podataka (model: DTS-WL-G3) u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama direktiva 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU i (EU) 2015/863.

Izvornu EU izjavu o sukladnosti možete pronaći na adresi <https://www.hoymiles.com>.

Hoymiles inverter za pohranu energije radi s Hoymiles stickom za prijenos podataka. Hoymiles DTS opisan u ovom dokumentu proizvod je klase B. U kućnom okruženju ovaj proizvod može uzrokovati radijske smetnje, a u tom slučaju korisnik mora poduzeti odgovarajuće mjere.

RADNA FREKVENCIJA (maksimalna izlazna snaga): od 2412 do 2472 MHz (<20 dBm).

	Oprez Nepoštivanje upozorenja može uzrokovati ozljeđivanje.		CE oznaka
	Opasnost po život zbog visokog napona.		Bateriju ne odlažite u kućanski otpad.
	Vruća površina Opasnost od nastajanja opekline zbog vruće površine čija temperatura može prelaziti 60 °C.		RoHS oznaka
	Nakon isključivanja baterije pričekajte najmanje 5 minuta prije nego što je otvorite ili počnete dodirivati dijelove pod naponom.		Pridržavajte se dokumentacije.

1 Általános nyilatkozat

- A jelen gyors telepítési útmutatóban szereplő információk a termékfrissítések vagy egyéb okok miatt változhatnak.
- Ez az útmutató nem helyettesítheti a termékcímkeket vagy a felhasználói kézikönyvben található biztonsági óvintézkedéseket, hacsak nincs másképp meghatározva. Az itt található leírások csak tájékoztató jellegűek.
- A telepítés előtt olvassa el a gyors telepítési útmutatót és a felhasználói kézikönyvet, hogy megismerje a terméket és az óvintézkedéseket.
- Minden telepítést képzett és hozzáértő szakembereknek kell elvégezniük, akik ismerik a helyi szabványokat és biztonsági előírásokat.
- Ellenőrizze, hogy a szállítmányok a helyes modell tartalmazzák-e, valamint azok teljes tartalmát és sértetlen megjelenését. Vegye fel a kapcsolatot a gyártóval, ha bármilyen sérülést észlel, vagy bármely alkatrész hiányzik.
- Használjon szigetelt szerszámokat és viseljen egyéni védőfelszerelést a berendezésen végzett munka során a személyes biztonság érdekében. Viseljen antisztatikus kesztyűt, ruhát és csuklópántot, amikor az elektronikus alkatrészekhez nyúl, hogy megvédje az invertert a károsodástól. A gyártó nem vállal felelősséget a statikus elektromosság által okozott károkért.
- Szigorúan kövesse az útmutatóban és a felhasználói kézikönyvben található telepítési, üzemeltetési és konfigurálási utasításokat. A gyártó nem vállal felelősséget a berendezés károsodásáért vagy személyi sérülésért, ha nem tartja be az utasításokat.
- A cikkben szereplő összes kábel rézkábel.
- EU-megfelelőségi nyilatkozat

A Hoymiles Power Electronics Inc. ezúton kijelenti, hogy az akkumulátor (modell: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) megfelel a 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU és 2012/19/EU irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.









A Hoymiles Power Electronics Inc. ezúton kijelenti, hogy az akkumulátor (modell: HiOne-8B-G3) megfelel a 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU irányelvek, valamint az akkumulátorokról szóló 2023/1542/EU rendelet alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

A Hoymiles Power Electronics Inc. ezúton kijelenti, hogy a Hoymiles adatátviteli pendrive (modell: DTS-WL-G3) megfelel a 2014/53/EU, a 2009/125/EK, a 2011/65/EU és a 2015/863/EU irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

Az eredeti EU megfeleléségi nyilatkozat elérhető a <https://www.hoymiles.com> weboldalon.

A Hoymiles energiatároló inverter a Hoymiles adatátviteli pendrive-val működik együtt. A jelen dokumentumban leírt Hoymiles DTS egy B osztályú termék. A termék lakókörnyezetben rádiózavarokat okozhat, amely esetben a felhasználónak megfelelő intézkedéseket kell hoznia.

MŰKÖDÉSI FREKVENCIA (maximális átvitt teljesítménynél): 2412 – 2472 MHz (<20 dBm).

	Vigyázat A figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása sérüléseket okozhat.		CE jelölés
	Életveszély nagyfeszültség miatt.		Ne dobja ki az akkumulátort a háztartási hulladékba.
	Forró felület Égésveszély a forró felület miatt, amely meghaladhatja a 60 °C-ot.		RoHS jelölés
	Az akkumulátor kikapcsolása után várjon legalább 5 percet, mielőtt kinyitná az akkumulátort vagy megérintené a feszültség alatt álló alkatrészeket.		Tartsa be a dokumentációt.

1 Dichiarazione generale

- Le informazioni contenute in questa guida all'installazione rapida sono soggette a modifiche in seguito ad aggiornamenti del prodotto o per altri motivi.
- Questa guida non può sostituire le etichette del prodotto o le precauzioni di sicurezza riportate nel manuale dell'utente, salvo quando specificato diversamente. Tutte le indicazioni qui contenute sono puramente a titolo indicativo.
- Prima dell'installazione, leggere la guida all'installazione rapida e il manuale dell'utente per informarsi sul prodotto e sulle precauzioni.
- Tutte le installazioni devono essere eseguite da tecnici qualificati e competenti che hanno familiarità con gli standard e le normative di sicurezza locali.
- Controllare che il materiale ricevuto corrisponda a quello del modello ordinato e che sia completo e integro. Contattare il produttore in caso di danni o componenti mancanti.
- Per garantire la sicurezza personale, utilizzare strumenti isolanti e indossare dispositivi di protezione individuale durante gli interventi sull'apparecchiatura. Durante il contatto con dispositivi elettronici, indossare guanti, indumenti e braccialetti antistatici per evitare danni all'inverter. Il produttore non è responsabile per eventuali danni causati dall'elettricità statica.
- Seguire rigorosamente le istruzioni di installazione, funzionamento e configurazione contenute in questa guida e nel manuale dell'utente. Il produttore non è responsabile per danni alle apparecchiature o lesioni personali se non si seguono le istruzioni.
- Tutti i cavi in questo articolo sono cavi in rame.
- Dichiarazione di conformità UE

Con la presente, Hoymiles Power Electronics Inc. dichiara che l'apparecchiatura (modello: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti delle direttive 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 e 2012/19/UE.







Con la presente, Hoymiles Power Electronics Inc. dichiara che l'apparecchiatura (modello: HiOne-8B-G3) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/30/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 e del regolamento UE in materia di batterie (UE) 2023/1542.

Con la presente, Hoymiles Power Electronics Inc. dichiara che il modulo di trasferimento dati Hoymiles (modello: DTS-WL-G3) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti delle direttive 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE e (UE) 2015/863.

La dichiarazione di conformità UE originale è disponibile all'indirizzo <https://www.hoymiles.com>.

L'inverter per l'accumulo di energia Hoymiles funziona con il modulo di trasferimento dati Hoymiles. Il DTS Hoymiles descritto nel presente documento è un prodotto di classe B. In un ambiente domestico, questo prodotto può causare interferenze radio che richiedono l'adozione di misure adeguate da parte dell'utente.

FREQUENZA OPERATIVA (alla potenza di trasmissione massima): da 2412 a 2472 MHz (<20 dBm).

	Attenzione Il mancato rispetto delle avvertenze può causare lesioni.		Marchio CE
	Pericolo di morte a causa dell'alta tensione.		Non smaltire la batteria con i rifiuti domestici.
	Superficie calda Pericolo di ustioni a causa di superfici calde che possono superare i 60 °C.		Contrassegno RoHS
	Dopo lo spegnimento della batteria, attendere almeno 5 minuti prima di aprirla o di toccare componenti sotto tensione.		Seguire le istruzioni presenti nella documentazione.

1 Bendrasis pareiškimas

- Šiame trumpajame montavimo vadove pateikta informacija gali būti keičiama dėl gaminio atnaujinimų ar kitų priežasčių.
- Jei nenurodyta kitaip, šis vadovas negali pakeisti gaminio etikečių ar naudotojo vadove nurodytų saugos priemonių. Visi aprašymai čia yra tik orientacinio pobūdžio.
- Prieš montuodami perskaitykite greito montavimo vadovą ir naudotojo vadovą, kad sužinotumėte apie gaminį ir atsargumo priemones.
- Visus įrengimo darbus turėtų atlikti apmokyti ir patyrę technikai, susipažinę su vietiniais standartais ir saugos taisyklėmis.
- Patikrinkite pristatytą siuntą, kad įsitikintumėte, jog pakuotėje nieko netrūksta, o gaminiai – nepažeisti ir jų modeliai teisingi. Jei radote kokių nors pažeidimų arba trūksta kurio nors komponento, kreipkitės į gamintoją.
- Naudokite izoliacinius įrankius ir dėvėkite asmenines apsaugos priemones, kad užtikrintumėte asmeninį saugumą. Paliesdami elektroninius prietaisus mūvėkite antistatinės pirštines, dėvėkite drabužius ir riešo juostą, kad apsaugotumėte inverterį nuo pažeidimų. Gamintojas neatsako už jokią žalą, atsiradusią dėl statinės elektros srovės.
- Griežtai laikykitės šiame vadove ir naudotojo vadove pateiktų montavimo, naudojimo ir konfigūravimo instrukcijų. Gamintojas neatsako už įrangos sugadinimą ar kūno sužalojimą, jei nesilaikysite instrukcijų.
- Visi šio gaminio kabeliai yra variniai.
- ES atitikties deklaracija

„Hoymiles Power Electronics Inc.“ pareiškia, kad (modelis: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) atitinka direktyvų 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2011/65/ES, (ES) 2015/863 ir 2012/19/ES pagrindinius reikalavimus ir kitas taikomas nuostatas.








„Hoymiles Power Electronics Inc.“ pareiškia, kad (modelis: HiOne-8B-G3) atitinka direktyvų 2014/30/ES, 2011/65/ES, (ES)2015/863 ir ES baterijų reglamento (ES) 2023/1542 esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas nuostatas.

„Hoymiles Power Electronics Inc.“ pareiškia, kad „Hoymiles“ duomenų perdavimo modulis (modelis: DTS-WL-G3) atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas direktyvų 2014/53/ES, 2009/125/EB, 2011/65/ES ir (ES) 2015/863 nuostatas.

ES atitikties deklaracijos originalą galima rasti adresu <https://www.hoymiles.com>.

„Hoymiles“ energijos kaupimo keitiklis veikia su „Hoymiles“ duomenų perdavimo moduliu. Šiame dokumente aprašytas „Hoymiles“ DTS įrenginys yra B klasės gaminys. Buitinėje aplinkoje šis gaminys gali sukelti radijo trukdžių – jei taip atsitiktų, naudotojas turėtų imtis reikiamų priemonių.

VEIKIMO DAŽNIS (didžiausia perduodama galia): 2412–2472 MHz (<20 dBm).

	Perspėjimas Jei nesilaikysite įspėjimų, galite susižeisti.		CE ženklas
	Pavojus gyvybei dėl aukštos įtampos.		Neišmeskite baterijų kaip buitinių atliekų.
	Karštas paviršius Nudegimų pavojus dėl karšto paviršiaus, kurio temperatūra gali viršyti 60 °C.		RoHS ženklas
	Išjungus bateriją, palaukite bent 5 minutes prieš ją atidarydami arba liedsdami įtampingąsias dalis.		Vadovaukitės dokumentais.

1 Vispārīgs paziņojums

- Informācija šajā ātrās uzstādīšanas rokasgrāmatā var tikt mainīta produkta atjauninājumu vai citu iemeslu dēļ.
- Šī rokasgrāmata nekādā gadījumā neaizstāj produkta etiķetes vai lietotāja rokasgrāmatā aprakstītos drošības pasākumus, ja vien nav norādīts citādi. Visi šeit sniegtie apraksti ir izmantojami tikai kā vadlīnijas.
- Pirms uzstādīšanas darbību veikšanas izlasiet ātrās uzstādīšanas rokasgrāmatu un lietotāja rokasgrāmatu, lai uzzinātu par produktu un piesardzības pasākumiem.
- Visas uzstādīšanas darbības ir jāveic apmācītiem un zinošiem tehniķiem, kuri pārzina vietējos standartus un drošības noteikumus.
- Pārbaudiet, vai piegādātajam produktam ir pareizais modelis, pilna komplektācija un nav vizuālu bojājumu. Sazinieties ar ražotāju, ja tiek konstatēti bojājumi vai trūkst kādas sastāvdaļas.
- Iekārtas ekspluatācijas laikā izmantojiet izolācijas instrumentus un individuālos aizsardzības līdzekļus, lai nodrošinātu personīgo drošību. Pieskaroties elektroniskajām ierīcēm, valkājiet antistatiskos cimdus, apģērbu un plaukstas pamatnes aizsarglentu, lai pasargātu invertoru no bojājumiem. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, ko izraisījis statiskā elektrība.
- Stingri ievērojiet šajā rokasgrāmatā un lietotāja rokasgrāmatā sniegtos uzstādīšanas, lietošanas un konfigurācijas norādījumus. Ražotājs neuzņemas atbildību par iekārtas bojājumiem vai savainojumiem, kas radušies, neievērojot instrukcijas.
- Visi šeit minētie kabeļi ir vara kabeļi.
- ES atbilstības deklarācija

Ar šo Hoymiles Power Electronics Inc. paziņo, ka (modelis: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) atbilst direktīvu 2014/30/ES, 2014/35/ES, 2011/65/ES, (ES) 2015/863 un 2012/19/ES būtiskajām prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem.


Ar šo Hoymiles Power Electronics Inc. paziņo, ka (modelis: HiOne-8B-G3) atbilst direktīvu 2014/30/ES, 2011/65/ES, (ES) 2015/863 un ES Bateriju regulas (ES)2023/1542 būtiskajām prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem.

Ar šo Hoymiles Power Electronics Inc. paziņo, ka Hoymiles datu pārsūtīšanas ierīce (modelis: DTS-WL-G3) atbilst direktīvu 2014/53/ES, 2009/125/EK, 2011/65/ES un (ES) 2015/863 visām būtiskajām prasībām un citiem svarīgiem noteikumiem.

ES atbilstības deklarācijas oriģināls ir atrodams vietnē <https://www.hoymiles.com>.

Hoymiles enerģijas uzkrāšanas invertors ir sadarbspējīgs ar Hoymiles datu pārsūtīšanas ierīci (DTS). Šajā dokumentā aprakstītais Hoymiles DTS ir B klases izstrādājums. Mājsaimniecības vidē šis izstrādājums var izraisīt radiotraucējumus, kā rezultātā lietotājam ir jāveic atbilstoši pasākumi.

DARBĪBAS FREKVENCE (maksimālā raidīšanas jauda): 2412 līdz 2472 MHz (<20 dBm).

	Piesardzību Brīdinājumu neievērošana var būt fizisku traumu cēlonis.		CE marķējums
	Apdraud dzīvību augsta sprieguma dēļ.		Neatbrīvojieties no baterijas ar sadzīves atkritumiem.
	Karsta virsma Apdegumu risks karstas virsmas dēļ – temperatūra var pārsniegt 60°C.		RoHS marķējums
	Pēc baterijas izslēgšanas nogaidiet vismaz 5 minūtes, un tikai tad veriet to vajā vai skarīties pie spriegumaktīvām daļām.		Ņemiet vērā dokumentāciju.

1 Algemene verklaring

- De informatie in deze snel-installatiehandleiding kan worden gewijzigd als gevolg van productupdates of om andere redenen.
- Deze handleiding is geen vervanging voor de productlabels of de veiligheidsvoorschriften in de gebruiksaanwijzing, tenzij anders aangegeven. Alle beschrijvingen hier zijn slechts bedoeld als leidraad.
- Lees vóór de installatie de snel-installatiehandleiding en de gebruiksaanwijzing door om meer te weten te komen over het product en de voorzorgsmaatregelen.
- Alle installatiewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door opgeleide en deskundige technici die bekend zijn met de plaatselijke normen en veiligheidsvoorschriften.
- Controleer de geleverde producten op correct model, volledige inhoud en intact uiterlijk. Neem contact op met de fabrikant indien schade wordt geconstateerd of een onderdeel ontbreekt.
- Gebruik isolerend gereedschap en draag persoonlijke beschermingsmiddelen bij het bedienen van de apparatuur om de persoonlijke veiligheid te waarborgen. Draag antistatische handschoenen, kleding en polsbanden wanneer u elektrische apparaten aanraakt om de omvormer tegen schade te beschermen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door statische elektriciteit.
- Volg de instructies voor installatie, bediening en configuratie in deze gids en gebruiksaanwijzing nauwkeurig op. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan apparatuur of persoonlijk letsel als u de instructies niet opvolgt.
- Alle kabels in dit artikel zijn koperen kabels.
- EU-conformiteitsverklaring

Hoymiles Power Electronics Inc. verklaart hierbij dat (model: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de richtlijnen 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 en 2012/19/EU.

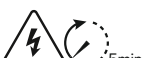
Hoymiles Power Electronics Inc. verklaart hierbij dat (model: HiOne-8B-G3) voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de richtlijnen 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863, en de EU-accuverordening (EU) 2023/1542.

Hoymiles Power Electronics Inc. verklaart hierbij dat de Hoymiles Gegevensoverdrachtstick (model: DTS-WL-G3) voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van richtlijnen 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU en (EU) 2015/863.

De originele EU-conformiteitsverklaring is te vinden op <https://www.hoymiles.com>.

De Hoymiles Energieopslagomvormer werkt met de Hoymiles Gegevensoverdrachtstick. De Hoymiles DTS die in dit document wordt beschreven is een klasse B product. In een woonomgeving kan dit product radiostoring veroorzaken, in welk geval de gebruiker verplicht kan worden om adequate maatregelen te nemen.

BEDRIJFSFREQUENTIE (het maximaal uitgezonden vermogen): 2412 tot 2472 MHz (<20 dBm).

	Opgelet Het niet in acht nemen van waarschuwingen kan leiden tot letsel.		CE-markering
	Levensgevaar door hoge spanning.		Gooi de batterij niet weg bij het huishoudelijk afval.
	Heet oppervlak Verbrandingsgevaar door heet oppervlak dat 60 °C kan overschrijden.		RoHS-markering
	Wacht na het uitschakelen van de accu tenminste 5 minuten voordat u de accu opent of onder spanning staande delen aanraakt.		Neem de documentatie in acht.

1 Deklaracja ogólna

- Informacje zawarte w niniejszym przewodniku szybkiej instalacji mogą ulec zmianie w związku z aktualizacją urządzenia lub z innych powodów.
- Niniejsza instrukcja nie zastępuje etykiet ostrzegawczych umieszczonych na urządzeniu ani środków ostrożności opisanych w instrukcji obsługi, chyba że podano inaczej. Wszelkie opisy w niniejszym przewodniku mają charakter demonstracyjny.
- Przed montażem uważnie przeczytać przewodnik szybkiej instalacji oraz instrukcję obsługi, aby zapoznać się z urządzeniem i środkami ostrożności.
- Montaż powinien zostać przeprowadzony wyłącznie przez wykwalifikowanego technika dysponującego odpowiednią wiedzą na temat miejscowych standardów i przepisów w zakresie bezpieczeństwa.
- Sprawdzić, czy w opakowaniu znajduje się właściwy model urządzenia oraz czy zawartość jest kompletna i nie wykazuje oznak uszkodzenia. W razie stwierdzenia uszkodzeń lub braku elementów należy skontaktować się z producentem.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo, podczas obsługi urządzenia stosować narzędzia z izolacją oraz środki ochrony osobistej (ŚOI). W celu ochrony falownika przed uszkodzeniem podczas dotykania urządzeń elektronicznych należy nosić rękawice antystatyczne, odzież ochronną oraz opaski na nadgarstek. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane elektrycznością statyczną.
- Ścisłe przestrzegać wskazówek dotyczących montażu, obsługi i konfiguracji zawartych w niniejszym przewodniku i instrukcji obsługi. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie sprzętu lub obrażenia ciała, jeżeli instrukcje nie są przestrzegane.
- Wszelkie przewody opisane w niniejszej dokumentacji są przewodami miedzianymi.
- Deklaracja zgodności UE

Hoymiles Power Electronics Inc. niniejszym oświadcza, że (model: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 i 2012/19/UE.





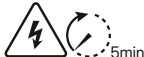
Hoymiles Power Electronics Inc. niniejszym oświadcza, że (model: HiOne-8B-G3) jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw 2014/30/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 oraz Rozporządzenia UE w sprawie baterii i akumulatorów (UE) 2023/1542.

Hoymiles Power Electronics Inc. niniejszym oświadcza, że moduł transferu danych firmy Hoymiles (model: DTS-WL-G3) jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE, 2009/125/WE, 2011/65/UE i (UE) 2015/863.

Oryginalną Deklarację zgodności UE można znaleźć pod adresem <https://www.hoymiles.com>.

Falownik magazynujący energię firmy Hoymiles współpracuje z modulem transferu danych firmy Hoymiles. Moduł DTS firmy Hoymiles opisany w niniejszym dokumencie jest produktem klasy B. W środowisku domowym produkt ten może powodować zakłócenia radiowe. W takim przypadku użytkownik może być zobowiązany do podjęcia odpowiednich środków.

CZĘSTOTLIWOŚĆ ROBOCZA (maksymalna moc nadajnika): 2412 do 2472 MHz (<20 dBm).

	Ostrożnie Nieprzestrzeganie ostrzeżeń może skutkować obrażeniami.		Oznaczenie CE
	Zagrożenie dla życia z powodu wysokiego napięcia.		Zabrania się wyrzucania akumulatora razem z odpadami domowymi.
	Gorąca powierzchnia Ryzyko oparzeń ze względu na gorące powierzchnie, których temperatura może przekraczać 60°C.	RoHS	Znak RoHS
	Po wyłączeniu akumulatora, przed jego otwarciem lub dotknięciem części pod napięciem, należy odczekać co najmniej 5 minut.		Przestrzegać zapisów w dokumentacji.

1 Declaração Geral

- A informação contida neste guia de instalação rápida está sujeita a alteração devido a atualizações de produto ou outros motivos.
- Este guia não substitui as etiquetas dos produtos ou as precauções de segurança contidas no manual de utilizador, salvo especificação em contrário. Todas as descrições referidas servem apenas como orientação.
- Antes da instalação, leia exaustivamente o guia de instalação rápida e o manual do utilizador para conhecer o produto e as precauções.
- Todas as instalações devem ser realizadas por técnicos treinados e familiarizados com as normas locais e os regulamentos em matéria de segurança.
- Verifique se os artigos fornecidos são do modelo correto e se os conteúdos estão completos e de aparência intacta. Contacte o fabricante se detetar algum dano ou em caso de falta de algum componente.
- Utilize ferramentas de isolamento e equipamento de proteção individual durante a operação do equipamento, de modo a garantir a segurança individual. Utilize luvas, vestuário e fitas de pulso anti-estáticas quando tocar em equipamentos eletrónicos, de modo a proteger o inversor de quaisquer danos. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados por eletricidade estática.
- Siga estritamente as instruções de instalação, operação e configuração contidas neste guia e no manual do utilizador. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos no equipamento ou lesões pessoais se as instruções não forem seguidas.
- Todos os cabos incluídos neste artigo são de cobre.
- Declaração de Conformidade da UE

A Hoymiles Power Electronics Inc. declara que (modelo: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 e 2012/19/UE.









A Hoymiles Power Electronics Inc. declara que (modelo: HiOne-8B-G3) está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas 2014/30/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863, bem como do Regulamento (UE) 2023/1542 relativo às baterias.

A Hoymiles Power Electronics Inc. declara que o Dispositivo de Transferência de Dados Hoymiles (modelo: DTS-WL-G3) está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE e (UE) 2015/863.

A Declaração de Conformidade da UE original pode ser consultada em <https://www.hoymiles.com>.

O Inversor de Armazenamento de Energia funciona com o Dispositivo de Transferência de Dados Hoymiles. O DTS Hoymiles descrito neste documento é um produto de classe B. Num ambiente doméstico, este produto pode causar interferências de rádio. Nesse caso o utilizador pode ser obrigado a tomar medidas adequadas.

FREQUÊNCIA DE FUNCIONAMENTO (à potência máxima transmitida): 2412 a 2472 MHz (<20 dBm).

	Atenção O não cumprimento de quaisquer avisos pode resultar em ferimentos.		Marcação CE
	Perigo de vida devido a alta tensão.		Não elimine a bateria juntamente com os resíduos domésticos.
	Superfície quente Perigo de queimaduras devido a superfície quente que pode ultrapassar os 60 °C.		Marcação RoHS
	Depois de a bateria ser desligada, aguarde pelo menos 5 minutos antes de abrir a bateria ou tocar em peças sob tensão.		Consulte a documentação.

1 Declarație generală

- Informațiile din acest ghid de instalare rapidă se pot modifica din cauza actualizărilor produsului sau din alte motive.
- Acest ghid nu poate înlocui etichetele de pe produs sau măsurile de siguranță din manualul de utilizare, cu excepția cazului în care se specifică altfel. Toate descrierile din prezentul document au scop exclusiv orientativ.
- Înaintea lucrărilor de instalare, citiți complet ghidul de instalare rapidă și manualul de utilizare pentru a afla mai multe despre produs și despre măsurile de precauție.
- Toate lucrările de instalare trebuie executate de tehnicieni instruiți și informați, familiarizați cu standardele și regulamentele de siguranță locale.
- Verificați corectitudinea articolelor livrate în ceea ce privește modelul, integralitatea conținutului și aspectul intact. Dacă descoperiți daune sau în cazul lipsei unor componente, contactați producătorul.
- În timpul operării echipamentului, utilizați scule izolatoare și purtați echipamente individuale de protecție pentru a garanta siguranța personală. Purtați mănuși și articole de îmbrăcăminte, precum și brățări antistatice în timpul atingerii dispozitivelor electronice pentru a proteja invertorul împotriva daunelor. Producătorul nu este răspunzător pentru posibilele daune provocate de electricitatea statică.
- Respectați cu strictețe instrucțiunile de instalare, operare și configurare din acest ghid și din manualul de utilizare. Producătorul nu este răspunzător pentru deteriorarea echipamentelor sau pentru vătăările corporale provocate din cauza nerespectării instrucțiunilor.
- Toate cablurile la care se face referire în acest document sunt cabluri din cupru.
- Declarație UE de conformitate

Prin prezenta, Hoymiles Power Electronics Inc. declară că (model: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale directivelor 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 și 2012/19/UE.









Prin prezenta, Hoymiles Power Electronics Inc. declară că (model: HiOne-8B-G3) este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale directivelor 2014/30/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 și ale Regulamentului (UE) 2023/1542 privind bateriile și deșeurile de baterii.

Prin prezenta, Hoymiles Power Electronics Inc. declară că stickul de transfer al datelor Hoymiles (model: DTS-WL-G3) este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi relevante ale directivelor 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE și (UE) 2015/863.

Puteți găsi versiunea originală a Declarației UE de conformitate la adresa <https://www.hoymiles.com>.

Invertorul de stocare a energiei Hoymiles funcționează cu stickul de transfer al datelor Hoymiles. Produsul Hoymiles DTS descris în acest document este un produs din clasa B. Într-un mediu casnic, acest produs poate provoca interferențe radio, caz în care utilizatorul poate fi obligat să ia măsurile care se impun.

FRECVENȚĂ DE FUNCȚIONARE (putere maximă transmisă): între 2412 și 2472 MHz (<20 dBm).

	Atenție Nerespectarea avertismentelor poate avea ca rezultat vătămarea corporală.		Marcaj CE
	Pericol de moarte din cauza tensiunii înalte.		Nu eliminați acumulatorul ca deșeu menajer.
	Suprafață fierbinte Pericol de arsuri din cauza suprafeței fierbinți, care poate depăși 60 °C.		Marcaj RoHS
	După oprirea acumulatorului, așteptați cel puțin 5 minute înainte de a deschide acumulatorul sau de a atinge piese sub tensiune.		Respectați documentația.

1 Všeobecné vyhlásenie

- Informácie v tejto stručnej príručke na inštaláciu sa môžu zmeniť v dôsledku aktualizácie produktu alebo z iných dôvodov.
- Táto príručka nemôže nahradiť štítky na produkte ani bezpečnostné opatrenia v používateľskej príručke, ak nie je uvedené inak. Všetky tu uvedené popisy sú len orientačné.
- Pred inštaláciou si prečítajte stručnú príručku na inštaláciu a používateľskú príručku, aby ste sa oboznámili s produktom a bezpečnostnými opatreniami.
- Všetky inštalácie by mali vykonávať vyškolení a znalí technici, ktorí poznajú miestne normy a bezpečnostné predpisy.
- Skontrolujte správny model, kompletný obsah a neporušený vzhľad dodávky. V prípade zistenia akéhokoľvek poškodenia alebo chýbajúcej súčasti kontaktujte výrobcu.
- Pri obsluhu zariadenia používajte izolačné náradie a noste osobné ochranné prostriedky, aby ste zaistili osobnú bezpečnosť. Pri dotyku elektronických zariadení noste antistatické rukavice, oblečenie a pásky na zápästia, aby ste chránili menič pred poškodením. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené statickou elektrinou.
- Dôsledne dodržiavajte pokyny na inštaláciu, prevádzku a konfiguráciu uvedené v tejto príručke a návode na použitie. Výrobca nenesie zodpovednosť za poškodenie zariadenia alebo zranenie osôb, ak nebudete postupovať podľa týchto pokynov.
- Všetky káble v tomto dokumente sú medené.
- Vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť Hoymiles Power Electronics Inc. týmto vyhlasuje, že (model: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smerníc 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ, 2011/65/EÚ, (EÚ) 2015/863 a 2012/19.

Spoločnosť Hoymiles Power Electronics Inc. týmto vyhlasuje, že (model: HiOne-8B-G3) je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smerníc 2014/30/EÚ, 2011/65/EÚ, (EÚ) 2015/863 a nariadením EÚ o batériách (EÚ) 2023/1542.

Spoločnosť Hoymiles Power Electronics Inc. týmto vyhlasuje, že karta na prenos údajov (DTS) Hoymiles (model: DTS-WL-G3) je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smerníc 2014/53/EÚ, 2009/125/ES, 2011/65/EÚ a (EÚ) 2015/863.

Originál EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na <https://www.hoymiles.com>.

Invertor na akumuláciu energie Hoymiles pracuje s kartou na prenos údajov (DTS) Hoymiles. DTS Hoymiles opísaná v tomto dokumente je produktom triedy B. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobovať rádiové rušenie, v takom prípade môže byť používateľ požiadaný, aby vykonal primerané opatrenia.

PREVÁDZKOVÁ FREKVENCIA (maximálny vysielaný výkon): 2412 to 2472 MHz (<20 dBm).

	Pozor Nedodržanie akýchkoľvek varovaní môže mať za následok zranenie.		Označenie CE
	Životu nebezpečné vysoké napätie.		Batériu nevyhadzujte do domáceho odpadu.
	Horúci povrch Riziko popálenia horúcim povrchom presahujúcim 60 °C.	RoHS	Označenie RoHS
	Po vypnutí batérie počkajte minimálne 5 minút pred jej otvorením alebo dotykom častí pod napätím.		Dodržiavajte dokumentáciu.

1 Splošna izjava

- Podatki v teh navodilih za hitro namestitve se lahko spremenijo zaradi posodobitev izdelka ali drugih razlogov.
- Ta navodila ne nadomeščajo oznak izdelka ali previdnostnih ukrepov, navedenih v uporabniškem priročniku, razen če je navedeno drugače. Vsi opisi so tako le referenčni.
- Pred namestitvijo pazorno preberite navodila za hitro namestitve in uporabniški priročnik, da izveste več informacij o izdelku in previdnostnih ukrepih.
- Namestitvena dela lahko izvedejo usposobljeni in izkušeni tehniki, ki so seznanjeni z lokalnimi standardi in varnostnimi predpisi.
- Preverite dobavljene komponente, ali ustrezajo pravilnemu modelu, ali je dobavljeni komplet celovit in brez vidnih znakov poškodb. Če opazite znake poškodb ali manjka poljuben element, se obrnite na proizvajalca.
- Uporabite izolativna orodja in nosite osebno varovalno opremo pri upravljanju opreme, da zagotovite osebno varnost. Pri delu z elektronskimi napravami nosite antistatične rokavice, oblačila in pasove, da zaščitite inverter pred morebitnimi poškodbami. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, nastalo zaradi statične elektrike.
- Dosledno upoštevajte navodila za namestitve, delovanje in konfiguracijo, navedena v teh navodilih in uporabniškem priročniku. Proizvajalec ni odgovoren za poškodbe opreme ali telesne poškodbe, nastale zaradi neupoštevanja podanih navodil.
- Vsi kablji v tem razdelku so bakreni kablji.
- Izjava EU o skladnosti

Družba Hoymiles Power Electronics Inc. izjavlja, da je (model: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) skladen s ključnimi zahtevami in drugimi pomembnimi določbami Direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 in 2012/19/EU.





Družba Hoymiles Power Electronics Inc. izjavlja, da je (model: HiOne-8B-G3) v skladu s temeljnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 in uredbe EU o baterijah (EU) 2023/1542.

Družba Hoymiles Power Electronics Inc. izjavlja, da je ključ za prenos podatkov Hoymiles (model: DTS-WL-G3) v skladu s temeljnimi zahtevami in drugimi ustreznimi predpisi direktiv 2014/53/EU, 2009/125/ES, 2011/65/EU in (EU) 2015/863.

Originalno izjavo EU o skladnosti si lahko preberete na <https://www.hoymiles.com>.

Inverter za shranjevanje električne energije Hoymiles je združljiv s ključem za prenos podatkov Hoymiles. Ključ za prenos podatkov Hoymiles, opisan v tem dokumentu, je izdelek razreda B. V domačem okolju ta izdelek lahko povzroča radijske motnje. V tem primeru mora uporabnik poskrbeti za ustrezne ukrepe.

DELOVNA FREKVENCA (največja prenesena moč): 2412 do 2472 MHz (< 20 dBm).

	Pozor Neupoštevanje opozoril lahko povzroči telesne poškodbe.		Oznaka CE
	Življenjska nevarnost zaradi visoke napetosti.		Baterije ne zavržite v gospodinjinske odpadke.
	Vroča površina Nevarnost opeklin zaradi vroče površine, ki lahko preseže 60 °C.		Oznaka RoHS
	Ko je baterija izklopljena, počakajte vsaj 5 minut, preden jo odprete ali se dotaknete delov pod tokom.		Upoštevajte dokumentacijo.

1 Allmänna anvisningar

- Informationen i den här snabbinstallationsguiden kan komma att ändras på grund av produktuppdateringar eller andra orsaker.
- Denna guide kan inte ersätta produktmärkningen eller säkerhetsanvisningarna i användarhandboken om inte annat anges. Alla beskrivningar här är endast vägledande.
- Innan du monterar, läs igenom snabbinstallationsguiden och användarhandboken för att lära dig mer om produkten och försiktighetsåtgärderna.
- All montering bör utföras av utbildade och kunniga tekniker som är väl förtrogna med lokala standarder och säkerhetsföreskrifter.
- Kontrollera att rätt modell och alla delar har levererats samt att inget är skadat. Kontakta tillverkaren om någon skada upptäcks eller om någon del saknas.
- Använd isolerade verktyg och bär personlig skyddsutrustning när du använder utrustningen för att säkerställa din personliga säkerhet. Bär antistatiska handskar, kläder och handledsremmar när du rör vid elektroniska enheter för att skydda växelriktaren från skador. Tillverkaren ansvarar inte för skador orsakade av statisk elektricitet.
- Följ noggrant monterings-, drift- och konfigurationsinstruktionerna i denna guide och användarhandboken. Tillverkaren ansvarar inte för utrustningsskador eller personsador om du inte följer instruktionerna.
- Alla kablar i denna artikel är koparkablar.
- EU-försäkrans om överensstämmelse

Hoymiles Power Electronics Inc. försäkras härmed att Hoymiles batteri (modell: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) överensstämmer med de väsentliga kraven och övriga relevanta bestämmelser i direktiven 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 och 2012/19/EU.









Hoymiles Power Electronics Inc. försäkras härmed att Hoymiles batteri (modell: HiOne-8B-G3) överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 och EU-batteriförordningen (EU)2023/1542.

Hoymiles Power Electronics Inc. förklarar härmed att Hoymiles minnessticka (modell: DTS-WL-G3) överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU och (EU) 2015/863.

Den ursprungliga EU-försäkrans om överensstämmelse finns på <https://www.hoymiles.com>.

Hoymiles växelriktare för energilagring fungerar med Hoymiles minnessticka. Hoymiles DTS som beskrivs i detta dokument är en klass B-produkt. Denna produkt kan orsaka radiostörningar i hemmet. I sådana fall kan användaren behöva vidta lämpliga åtgärder.

DRIFTFREKVENNS (maximal sändningseffekt): 2412 till 2472 MHz (<20 dBm).

	Försiktighet Underlåtenhet att följa varningar kan leda till skador.		CE-märkning
	Livsfara på grund av högspänning.		Kassera inte batteriet som hushållsavfall.
	Het yta Risk för brännskador på grund av het yta som kan överstiga 60 °C.		RoHS-märke
	Vänta i minst 5 minuter efter att batteriet har stängts av innan du öppnar batteriet eller vidrör spänningsförande delar.		Läs dokumentationen.

1 คำประกาศทั่วไป

- ข้อมูลในคู่มือการติดตั้งฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการอัปเดตผลิตภัณฑ์หรือเหตุผลอื่น ๆ
- คู่มือฉบับนี้ ไม่สามารถใช้แทนฉลากสินค้าหรือข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่อยู่ในคู่มือผู้ใช้ เว้นแต่จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น คำอธิบายทั้งหมดในคู่มือนี้ ใช้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้น
- ก่อนทำการติดตั้ง โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งฉบับย่อและคู่มือผู้ใช้ใช้อย่างละเอียดเพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับตัวผลิตภัณฑ์และข้อควรระวังต่าง ๆ
- การติดตั้งทั้งหมดควรดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมและมีความรู้ความเชี่ยวชาญ รวมถึงเป็นผู้ที่มีความเข้าใจในมาตรฐานและข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของท้องถิ่น
- ตรวจสอบสิ่งที่ส่งมาว่าเป็นรุ่นที่ถูกต้อง มีส่วนประกอบครบถ้วน และสภาพภายนอกไม่มีความเสียหาย โปรดติดต่อผู้ผลิต หากพบความเสียหายหรือส่วนประกอบใด ๆ ขาดหายไป
- ใช้เครื่องมือที่มีฉนวนและสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเมื่อใช้งานอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคล สวมถุงมือป้องกันไฟฟ้าสถิต ชุดป้องกันไฟฟ้าสถิต และสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิตเมื่อสัมผัสอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อป้องกันไม่ให้อินเวอร์เตอร์ได้รับความเสียหาย ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากไฟฟ้าสถิต
- โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้ง การใช้งาน และการตั้ง ค่าในคู่มือฉบับนี้ และคู่มือผู้ใช้ใช้อย่างเคร่งครัด ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายของอุปกรณ์หรือการบาดเจ็บส่วนบุคคล หากผู้ใช้ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ
- สายไฟทั้งหมดที่กล่าวถึงในผลิตภัณฑ์นี้ เป็นสายทองแดง
- คำประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรป






บริษัท Hoymiles Power Electronics Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่า (รุ่น: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) เป็นไปตามข้อกำหนดพื้นฐานและบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของคำสั่ง 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 และ 2012/19/EU

บริษัท Hoymiles Power Electronics Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่า (รุ่น: HiOne-8B-G3) สอดคล้องตามข้อกำหนดที่สำคัญและบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของคำสั่ง 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 และระเบียบข้อบังคับสำหรับแบตเตอรี่ของสหภาพยุโรป (EU) 2023/1542

บริษัท Hoymiles Power Electronics Inc. ขอประกาศในที่นี้ว่า อุปกรณ์ถ่ายโอนข้อมูลของ Hoymiles (รุ่น: DTS-WL-G3) เป็นไปตามข้อกำหนดพื้นฐานและบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของคำสั่ง 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU และ (EU) 2015/863 สามารถคำประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรปต้นฉบับได้ที่ <https://www.hoymiles.com>

อินเวอร์เตอร์เก็บพลังงานของ Hoymiles ทำงานร่วมกับอุปกรณ์ถ่ายโอนข้อมูลของ Hoymiles อุปกรณ์ถ่ายโอนข้อมูลของ Hoymiles ในเอกสารฉบับนี้เป็นผลิตภัณฑ์ Class B ในสภาพแวดล้อมภายในบ้าน ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนทางวิทยุได้ ในกรณีที่ผู้ใช้จำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

ความถี่ในการทำงาน (ที่กำลังส่งสูงสุด): 2412 ถึง 2472 MHz (<20 dBm)

	ข้อควรระวัง หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนใด ๆ อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้		เครื่องหมาย CE
	อันตรายถึงชีวิตจากระดับแรงดันไฟฟ้าสูง		ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ร่วมกับขยะในครัวเรือน
	พื้นผิวตัวสุร้อน อันตรายจากแผลไฟไหม้เนื่องจากพื้นผิววัสดุที่อาจมีอุณหภูมิสูงกว่า 60 องศาเซลเซียส		เครื่องหมาย RoHS
	หลังจากปิดแบตเตอรี่แล้ว โปรดรออย่างน้อย 5 นาทีก่อนเปิดแบตเตอรี่หรือสัมผัสส่วนที่มีกระแสไฟฟ้า		โปรดดูเอกสารประกอบ



1 Загальна інформація

- Інформація в цьому короткому посібнику зі встановлення може бути змінена через оновлення продукту або з інших причин.
- Цей посібник не може замінити інструкції з використання або заходи безпеки, які наведені в посібнику користувача, якщо не вказано інше. Усі описи, які тут наведені, несуть лише ознайомлювальний характер.
- Перед встановленням прочитайте короткий посібник зі встановлення та посібник користувача, щоб отримати більше інформації про продукт і запобіжні заходи.
- Усі роботи повинні виконуватися кваліфікованими та досвідченими фахівцями, які знайомі з місцевими стандартами та правилами техніки безпеки.
- Перевірте доставлену продукцію на відповідність моделі, комплектність та неущокодений зовнішній вигляд. Зверніться до виробника, якщо виявите будь-які пошкодження або відсутність будь-якого компонента.
- Для забезпечення особистої безпеки, під час роботи з обладнанням використовуйте ізолюючі інструменти та одягайте засоби індивідуального захисту. Одягайте антистатичні рукавички, одяг і браслети, перш ніж торкатися електронних пристроїв, щоб захистити інвертор від пошкодження. Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження, які були спричинені статичною електрикою.
- Суворо дотримуйтеся інструкцій зі встановлення, експлуатації та налаштування, які наведені у цьому посібнику та посібнику користувача. Виробник не несе відповідальності за пошкодження обладнання або тілесні ушкодження, якщо вони виникли внаслідок недотримання цих інструкцій.
- Усі кабелі, які згадуються в цьому документі, є мідними.
- Декларація відповідності вимогам ЄС

Hoymiles Power Electronics Inc. цим заявляє, що (модель: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директив 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 та 2012/19/EU.

Hoymiles Power Electronics Inc. цим заявляє, що (модель: HiOne-8B-G3) відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директив 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863 та регламента ЄС щодо батарей (EU) 2023/1542.

Hoymiles Power Electronics Inc. цим заявляє, що модуль передачі даних Hoymiles (модель: DTS-WL-G3) відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директив 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU та (EU) 2015/863.

Оригінал Декларації відповідності вимогам ЄС можна знайти на веб-сайті <https://www.hoymiles.com>.

Інвертор Hoymiles для систем накопичення енергії працює з модулем передачі даних Hoymiles. Модуль Hoymiles DTS, який описаний в цьому документі, є виробом класу В. У домашньому середовищі цей виріб може спричинити радіоперешкоди, в результаті чого від користувача може знадобитися вжити відповідних заходів.

РОБОЧА ЧАСТОТА (максимальна потужність передачі): від 2412 до 2472 МГц (<20 дБм).

	Обережно Недотримання будь-яких попереджень може призвести до отримання травм.		Маркування CE
	Небезпека для життя через високу напругу.		Не викидайте акумулятор, як побутові відходи.
	Гаряча поверхня Небезпека опіків через гарячу поверхню, температура якої може перевищувати 60 °C.		Маркування RoHS
	Після вимкнення акумулятора зачекайте щонайменше 5 хвилин, перш ніж відкривати акумулятор або торкатися струмоведучих частин.		Зверніться до документації.

1 Tuyên bố chung

- Thông tin trong hướng dẫn lắp đặt nhanh này có thể thay đổi do cập nhật sản phẩm hoặc các lý do khác.
- Hướng dẫn này không thể thay thế nhãn sản phẩm hoặc các cảnh báo an toàn trong sách hướng dẫn sử dụng, trừ khi có chỉ định khác. Mọi mô tả trong tài liệu này chỉ nhằm mục đích tham khảo.
- Trước khi lắp đặt, hãy đọc kỹ hướng dẫn lắp đặt nhanh và sách hướng dẫn sử dụng để hiểu rõ về sản phẩm cũng như các lưu ý an toàn.
- Mọi lắp đặt nên được thực hiện bởi kỹ thuật viên đã được đào tạo và có chuyên môn, am hiểu các tiêu chuẩn và quy định an toàn tại địa phương.
- Hãy kiểm tra sản phẩm nhận được để đảm bảo đúng mã sản phẩm, đầy đủ phụ kiện và vỏ ngoài nguyên vẹn. Liên hệ với nhà sản xuất nếu phát hiện bất kỳ hư hỏng nào hoặc bị thiếu linh kiện.
- Sử dụng dụng cụ cách điện và mặc đồ bảo hộ cá nhân khi thao tác với thiết bị để đảm bảo an toàn cho người sử dụng. Hãy đeo găng tay chống tĩnh điện, mặc đồ chống tĩnh điện và đeo dây đeo cổ tay chống tĩnh điện khi tiếp xúc với các thiết bị điện tử để bảo vệ bộ biến tần khỏi bị hư hỏng. Nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm đối với bất kỳ hư hỏng nào do tĩnh điện gây ra.
- Tuân thủ nghiêm ngặt các hướng dẫn lắp đặt, vận hành và cấu hình trong hướng dẫn này và sách hướng dẫn sử dụng. Nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm đối với hư hỏng thiết bị hoặc thương tích cá nhân nếu bạn không tuân thủ hướng dẫn sử dụng.
- Tất cả các loại cáp được đề cập trong tài liệu này đều là cáp đồng.
- Tuyên bố Hợp chuẩn EU

Hoymiles Power Electronics Inc. tuyên bố rằng (mã sản phẩm: HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3) tuân thủ các yêu cầu quan trọng và các quy định liên quan khác của các chỉ thị 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863, và 2012/19/EU.









Hoymiles Power Electronics Inc. tuyên bố rằng (mã sản phẩm: HiOne-8B-G3) tuân thủ các yêu cầu quan trọng và các quy định liên quan khác của các chỉ thị 2014/30/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863, và Quy định về Pin của Liên minh Châu Âu (EU) 2023/1542.

Hoymiles Power Electronics Inc. tuyên bố rằng Thiết bị truyền dữ liệu Hoymiles (mã sản phẩm: DTS-WL-G3) tuân thủ các yêu cầu quan trọng và các quy định liên quan khác của các chỉ thị 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU và (EU) 2015/863.

Có thể tìm thấy Bản gốc của Tuyên bố Hợp chuẩn EU tại <https://www.hoymiles.com>.

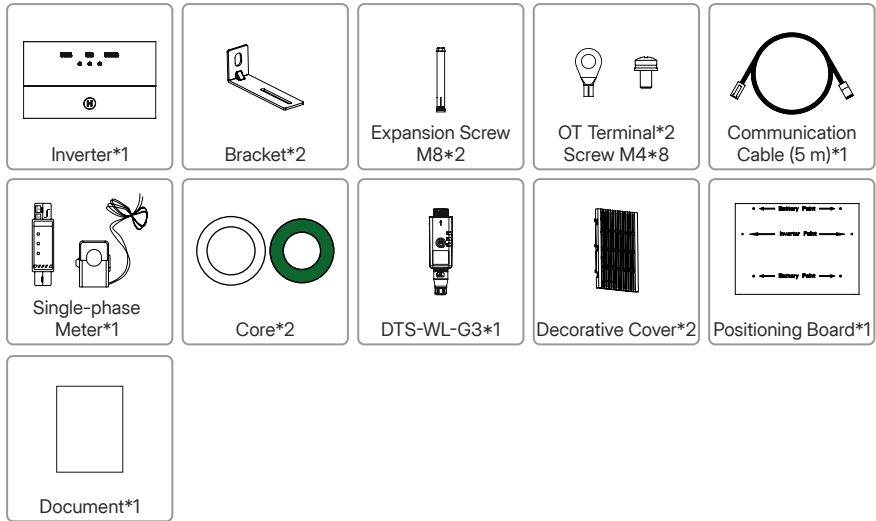
Biến tần lưu trữ năng lượng Hoymiles hoạt động cùng với Thiết bị truyền dữ liệu Hoymiles. Hoymiles DTS được mô tả trong tài liệu này là sản phẩm loại B. Trong gia đình, sản phẩm này có thể gây nhiễu sóng vô tuyến, trong trường hợp đó người sử dụng có thể phải thực hiện các biện pháp thích hợp.

TẦN SỐ HOẠT ĐỘNG (công suất phát tối đa): 2412 đến 2472 MHz (<20 dBm).

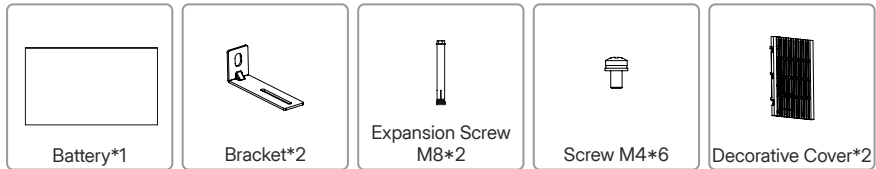
	Thận trọng Không tuân thủ các cảnh báo có thể dẫn đến thương tích.		Dấu CE
	Nguy hiểm tính mạng do điện áp cao.		Không được thải bỏ pin như rác sinh hoạt.
	Bề mặt nóng Nguy cơ gây bỏng do bề mặt nóng có thể vượt quá 60°C.		Dấu RoHS
	Sau khi tắt pin, hãy chờ ít nhất 5 phút trước khi mở pin hoặc chạm vào các bộ phận dẫn điện.		Đọc kỹ tài liệu hướng dẫn.

2 Packing List / Οακωβχεν λιστ / Obsah balení / Pakkeliste / Lieferumfang / Περιεχόμενα συσκευασίας / Lista de embalaje / Pakkeleht / Pakkausluettelo / Liste d'emballage / Popis sadržaja pošiljke / Csomagjegyzék / Contenuto della confezione / Pakuotės turinys / Iepakojumu saraksts / Verpakingslijst / Lista pakowania / Lista de embalagem / Pachat de livrare / Sprievodka zásielky / Seznam pakiranja / Förpackningslista / รายการบรรจุภัณฑ์ / Пакувальний лист / Danh sách đóng gói

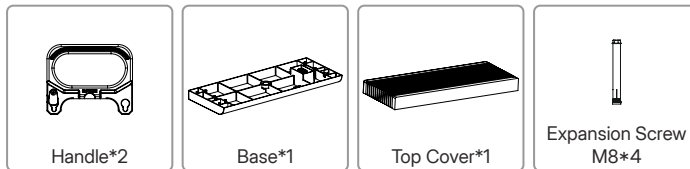
HiOne-(3.6-12)S-G3 Packaging Box



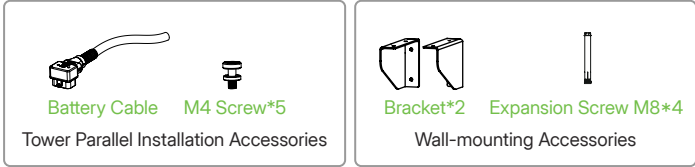
HiOne-8B-G3 Packaging Box



Accessory Packaging Box



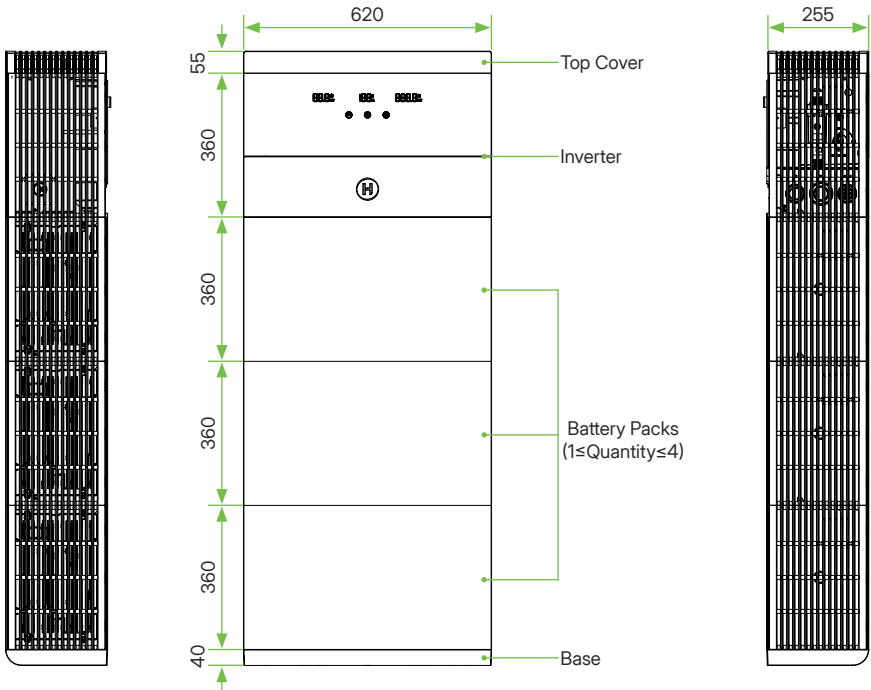
Optional Accessory Packaging Box

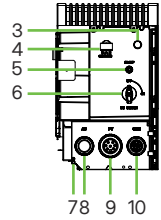
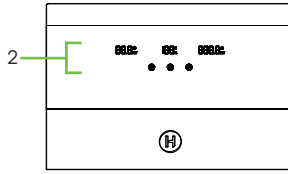
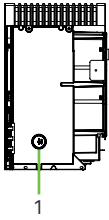


Note: You need to buy accessories separately depending on the installation type. For a tower parallel system, order the Tower Parallel Installation Accessories. For a wall-mounted installation, order the Wall-mounting Accessories.

3 Product Dimensions / Размери на продукта / Rozměry výrobku / Produktmå / Produktabmessungen / διαστάσεις προϊόντος / Dimensiones del producto / Toote mõõtmed / Tuotteen mitat / Dimensions du produit / Dimenzije proizvoda / Termékméretek / Dimensioni del prodotto / Gaminio matmenys / Produkta izmēri / Productafmetingen / Wymiary produktu / Dimensões do produto / Dimensiunile produsului / Rozmery produktu / Mere izdelka / Produktmått / ขนาดผลิตภัณฑ์ / Розміри виробу / Kích thước sản phẩm

Unit: mm



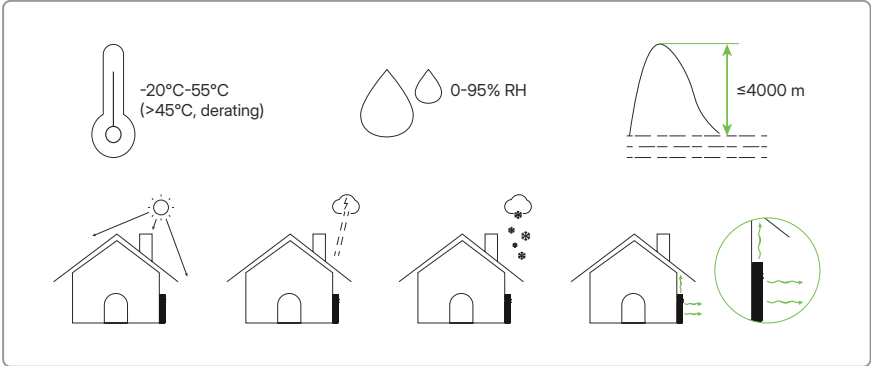


No.	Description	No.	Description
1	Cable Entry for Parallel Batteries / Вход за кабел за паралелно свързани батерии / Kabelový vstup pro paralelní akumulátory / Kabelingång till parallella batterier / Kabeleinführung für parallele Batterien / Εισόδος καλωδίου για παράλληλες μπαταρίες / Entrada de cable para baterías en paralelo / Kaabliisissend paralleelühendusega akudele / Rinnakkaisten akkujen kaapeliäpivienti / Entrée de câble pour batteries en parallèle / Ulaz kabela za paralelno spojene baterije / Kabelbevezetés párhuzamos akkumulátorokhoz / Ingresso cavi per batterie in parallelo / Lygiagrečiai sujungtų baterijų kabelių įvadas / Kabela įevadė paraleliam baterijam / Kabeldoorvoer voor parallele accu's / Wlot przewodu do akumulatorów połączonych równolegle / Entrada de cabo para baterías paralelas / Intrare cablu pentru acumulatori conectați în paralel / Vstup kábla pre paralelné batérie / Vhod za kabel za vzporedne baterije / Kabelgenomföring för parallellkopplade batterier / ช่องเสียบสายสำหรับแบตเตอรี่แบบขนาน / Кабельний ввід для паралельного підключення акумуляторів / Đầu vào cáp cho các pin song song	2	LED Indicators / Светодиодни индикатори / Indikatory LED / LED-kontrolllamper / LED-Anzeigen / Ενδείξεις LED / Indicadores LED / LED-märgutuled / LED-ilmaisimet / Voyants lumineux / LED indikatori / LED kijelzők / Indicatori LED / LED indikatoriai / LED indikator / LED-Indicator / Wskaźniki diodowe / Indicadores LED / Indicatori LED / LED indikatory / Indikatorji LED / LED-lampor / ไฟแสดงสถานะ LED / Світлодіодні індикатори / Đèn chỉ báo LED
3	Relief Valve / Предпазен клапан / Pojistný ventil / Aflastningsventil / Druckentlastungsventil / Βαλβίδα εκτόνωσης / Válvula de alivio / Kaitsekapp / Varoventtiili / Soupape de décharge / Rasteretni ventil / Nyomáscsökkentő szelep / Valvola di rilascio / Slégio išleidimo vožtuvas / Atslogošanas vārsts / Ontlastklep / Zawór nadmiarowy / Válvula de descarga / Supapă de siguranță / Pretlakový ventil / Sprostitveni ventil / Avlastningsventil / วาล์วระบายความดัน / Запобіжний клапан / Van xả	4	Data Transfer Stick (DTS) Port / Порт за устройството за прехвърляне на данни (DTS) / Port pro Data Transfer Stick (DTS) / DTS-port / Anschluss für den Datenübertragungsstick (DTS) / Όργανο stick μεταφοράς δεδομένων (DTS) / Puerto para el dispositivo de transferencia de datos (DTS) / Andmeedastusmooduli (DTS) port / Tiedonsiirtotikun (DTS) liitäntä / Port de la clé de transfert de données (DTS) / Ulaz za stick za prijenos podataka (DTS) / Adatátviteli pendrive (DTS) csatlakozóhelye / Porta per modulo di trasferimento dati (DTS) / Duomenų perdavimo modulis (DTS) prievadas / Datu pārsūtīšanas ierīci (DTS) pieslēgvietā / Poort gegevensoverdrachtstick (DTS) / Port modulu transferu danych (DTS) / Porta do Dispositivo de Transferência de Dados (DTS) / Port pentru stick de transfer al datelor (DTS) / Port pre kartu na prenos údajov (DTS) / Vrata za ključ za prenos podatkov (DTS) / Port för minnessticka (DTS) / พอร์ต อุปกรณ์ถ่ายโอนข้อมูล (DTS) / Порт підключення модуля передачі даних (DTS) / Cổng kết nối thanh truyền dữ liệu (DTS)
5	Power Button / Бутон за захранване / Tlačítko napájení / Tænd/sluk-knap / Ein-/Ausschalttaste / Κομμι ενεργοποίησης/απενεργοποίησης / Botón de alimentación / Toitenupp / Virtapainike / Bouton d'alimentation / Gumb napajanja / Bekapcsológomb / Pulsante di accensione / Maitinimo mygtukas / Barošanas poga / Aan-/uitknop / Przycisk zasilania / Botão de alimentação / Buton de alimentare / Tlačidlo napájania / Gumb za vklop/izklop / Strömbrytare / ปุ่มพาวเวอร์ / Кнопка живлення / Nút nguồn	6	DC Switch / DC превключател / Piferináč stejnosměrného proudu / DC-afbryder / DC-Schalter / Διακόπτης DC / Interruptor de CC / DC lüüti / DC-kytkin / Commutateur CC / Prekidač za istosmjernu struju / DC kapcsoló / Interruttore CC / NS jungiklis / DC slėdzis / DC-schakelaar / Przełącznik DC / Interruptor CC / Comutator c.c. / DC spinač / Stikalo za enosmerni tok / DC-brytare / 스위치 DC / Вимикач постійного струму / Công tắc DC

7	Ground Terminal / Клема за заземяване / Svorka uzemnění / Jordterminal / Erdungsklemme / Τερματικό γειώσιος / Terminal de tierra / Maandusklemm / Maadoitusliitin / Borne de mise à la terre / Terminal uzemljenja / Földcsatlakozó / Terminale di messa a terra / Įžeminimo gnybtas / Zemēšanas spale / Aardingsaansluiting / Terminal uzemnienia / Terminal de ligação à terra / Clemă de împământare / Uzemňovacia svorka / Ozemijitveni terminal / Jordterminal / เทอร์มินัลสายดิน / Клема заземлення / Cực nối đất	8	AC Cable Entry / Вход за AC кабел / Vstup kabelu stífídavého proudu / AC-kabelindgang / AC-Kabel-Einführung / Εισόδος καλωδίου AC / Entrada para cable de CA / AC kaablisisend / AC-kaapelin läpivienvi / Entrée de câble CA / Ulaz kabela izmjenične struje / AC-kábel bevezetése / Ingresso cavo CA / KS kabelijü vjadas / AC-kabela ievade / AC-kabeldoorvoer / Wlot przewodu AC / Entrada de cabo CA / Intrare cablu c.a. / Vstup AC kábla / Vhod za kabel za izmenični tok / Kabelgenomföring för AC-kabel / ช่องเสียบสายกรณแสลับ / Кабельний ввід змінного струму / Đầu vào cáp AC
9	PV Cable Entry / PV kabelijü vjadas / PV kabela ievade / PV-kabeldoorvoer / Wlot przewodu PV / Entrada de cabo FV / Intrare cablu fotovoltaic / Vstup PV kábla / Vhod za kabel PV / Kabelgenomföring för PV-kabel / ช่องเสียบสายเซลล์แสงอาทิตย์ / Кабельний ввід сонячної батареї / Đầu vào cáp PV	10	COM Cable Entry / Вход за COM кабел / Vstup komunikačního kabelu / COM-kabelindgang / COM-Kabel-Einführung / Εισόδος καλωδίου COM / Entrada para cable de COM / COM kaablisisend / COM-kaapelin läpivienvi / Entrée de câble COM / Ulaz COM kabela / COM kábel bevezetése / Ingresso cavo COM / COM kabelijü vjadas / COM kabela ievade / COM-kabeldoorvoer / Wlot przewodu COM / Entrada de cabo COM / Intrare cablu COM / Vstup COM kábla / Vhod za kabel COM / Kabelgenomföring för COM-kabel / ช่องเสียบสาย COM / Кабельний ввід COM / Đầu vào cáp COM

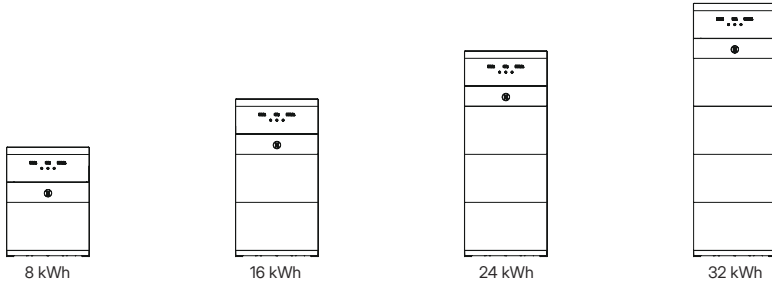
4 Installation Requirements / Изисквания към инсталацията / Požadavky na instalaci / Installationskrav / Montageanforderungen / Απαιτήσεις εγκατάστασης / Requisitos de instalación / Paigaldusnõuded / Aseennusvaatimukset / Exigences d'installation / Zahtjevi za postavljanje / Telepítési követelmények / Requisiti di installazione / Montavimo reikalavimai / Uzstādīšanas prasības / Installatievereisten / Wymagania dotyczące instalacji / Requisitos da Instalação / Cerințe referitoare la instalare / Poziadavky na instaláciu / Zahteve za namestitev / Installationskrav / ข้อกำหนดในการติดตั้ง / Вимоги до встановлення / Yêu cầu lắp đặt

Environmental Requirements / Екологични изисквания / Požadavky na ochranu životního prostředí / Miljømessige krav / Umweltanforderungen / Περιβαλλοντικές απαιτήσεις / Requisitos ambientales / Keskkonnanõuded / Υmpäristöä koskevat vaatimukset / Conditions environnementales / Zahtjevi za zaštitu okoliša / Környezeti követelmények / Requisiti ambientali / Reikalavimai dėl aplinkos / Vides prasības / Omgevingsvereisten / Wymagania dotyczące środowiska / Requisitos ambientais / Cerințe referitoare la mediu / Environmentálne poziadavky / Okoljske zahteve / Krav på omgivningsmiljön / ข้อกำหนดด้านสภาพแวดล้อม / Вимоги до навколишнього середовища / Yêu cầu môi trường

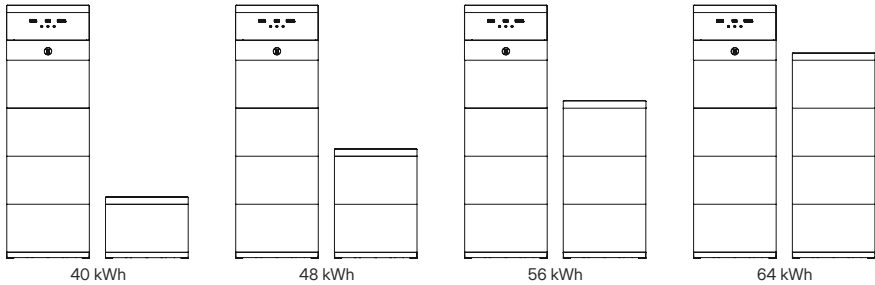


Stackable Requirements / Изисквания за поставяне една върху друга / Požadavky na stohování / Krav til stabling / Turmaufstellung / Απαιτήσεις στοίβαξης / Requisitos de apilado / Virnastamise nõuded / Piloamisvaatimukset / Exigences d'empilement / Zahtjevi za slaganje / Egymásra helyezésel kapcsolatos követelmények / Requisiti di impilabilità / Reikalavimai montuojant vieną ant kito / Savietojamības prasības / Stapelbaarheidsvereisten / Wymagania dotyczące układania w stos / Requisitos de empilhamento / Cerințe referitoare la stivuire / Požiadavky na stohovanie / Zahteve za skladanje / Staplingskrav / ข้อกำหนดด้านการเรียงซ้อน / Вимоги до штабелювання / Yêu cầu xếp chồng đượ

Up to 4 batteries can be stacked in one battery tower.

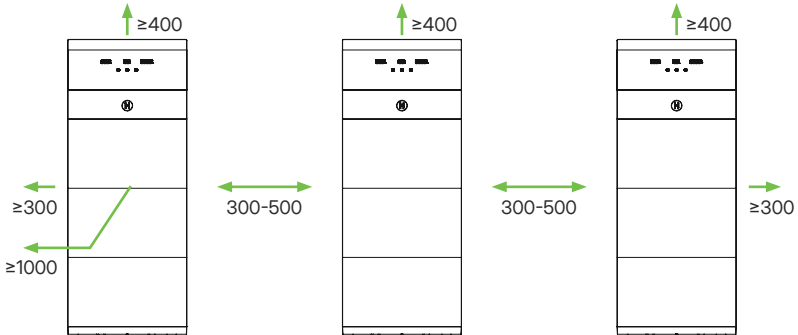


Up to 2 battery towers can be connected to one inverter.

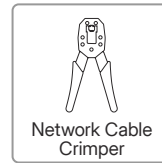
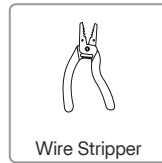
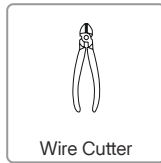
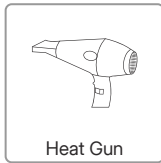
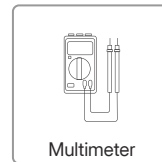
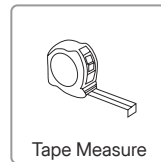
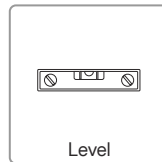
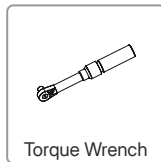
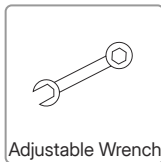
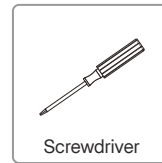
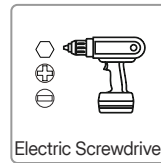
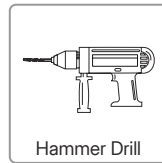
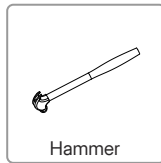
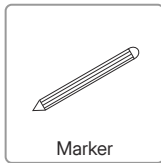


Space Requirements / Изисквания за пространство / Požadavky na prostor / Pladskrav / Platzbedarf / Απαιτήσεις χώρου / Requisitos de espacio / Ligipäasetavuse nõuded / Tilavaatimukset / Conditions d'encombrement / Zahtjevi za prostor / Helyigény / Requisiti di spazio / Reikalavimai dėl erdvės / Telpas prasibas / Ruimtevereisten / Wymagana przestrzeń / Requisitos de espaço / Cerințe referitoare la spațiu / Priestorové požiadavky / Prostorske zahteve / Utrymmeskrav / ข้อกำหนดด้านพื้นที่ / Вимоги щодо розміщення / Yêu cầu về không gian

Unit: mm



Installation Tools

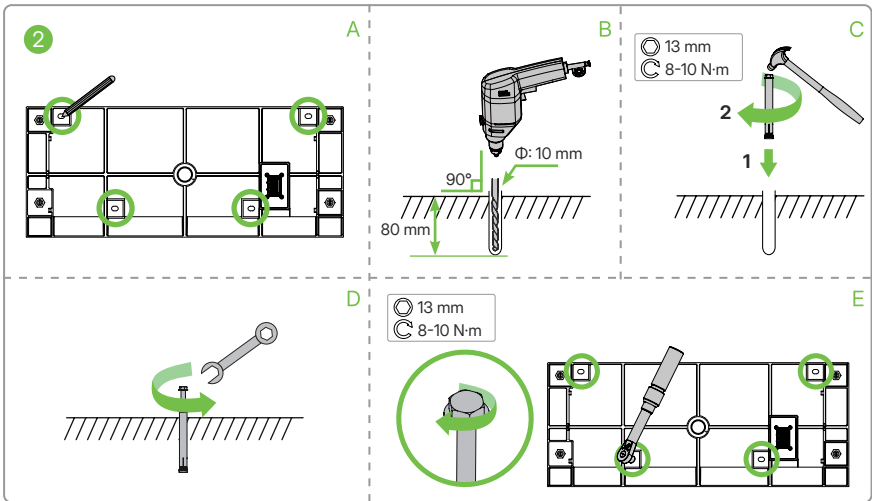
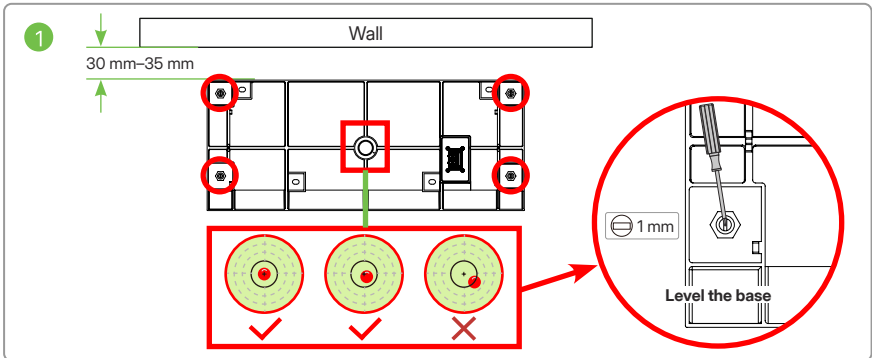


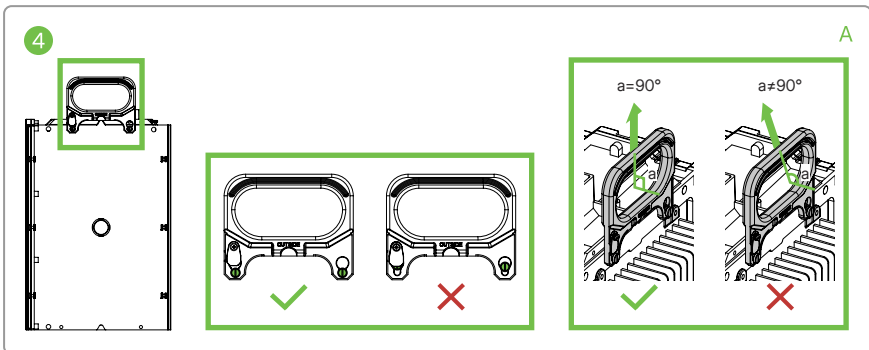
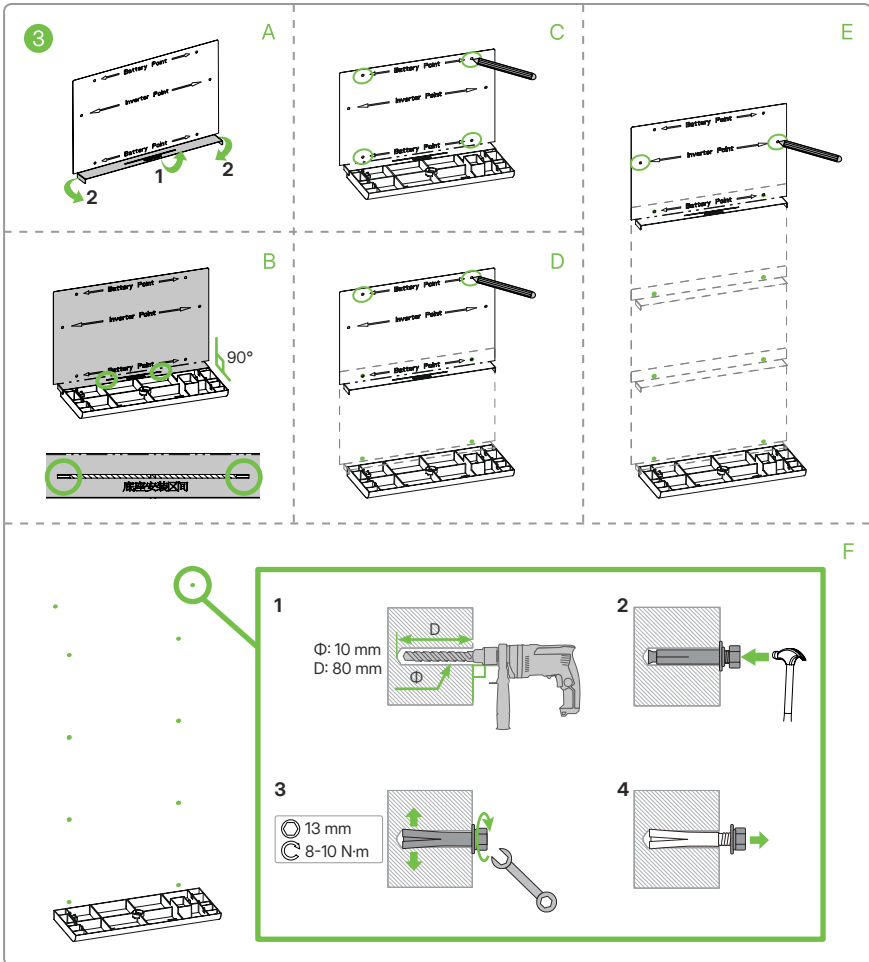
Personal Protective Equipment

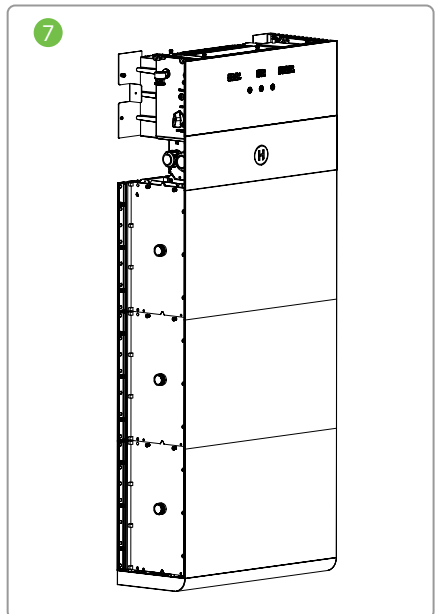
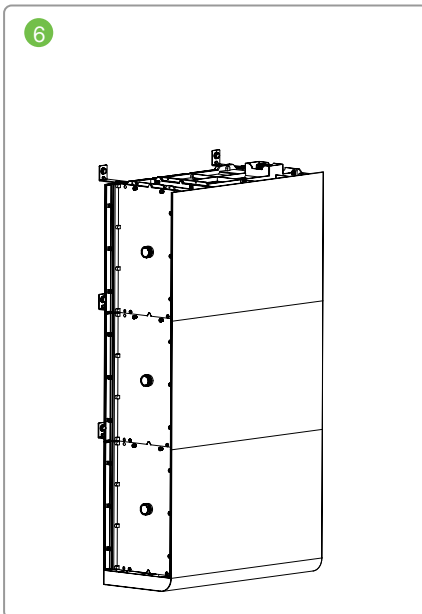
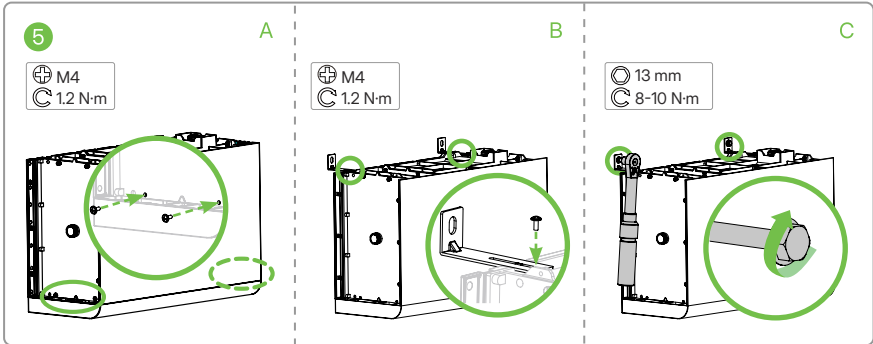
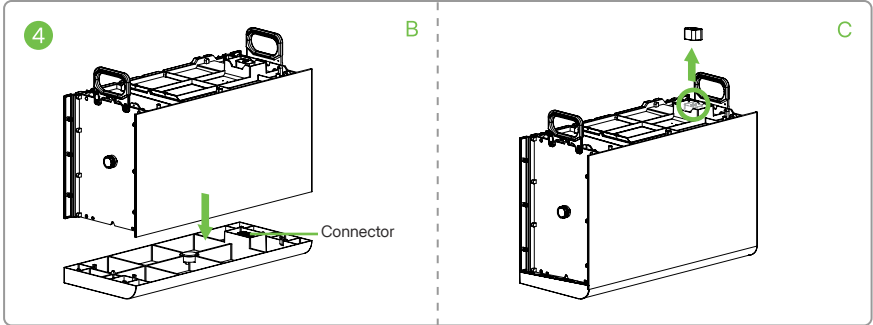


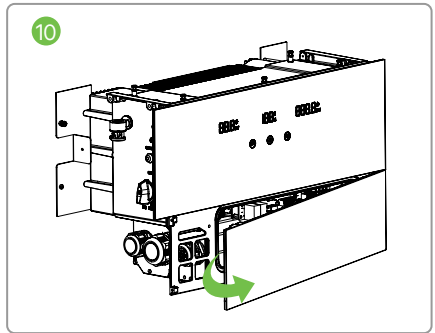
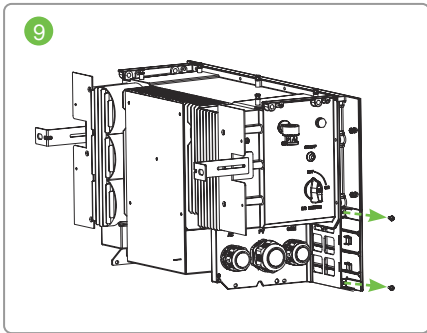
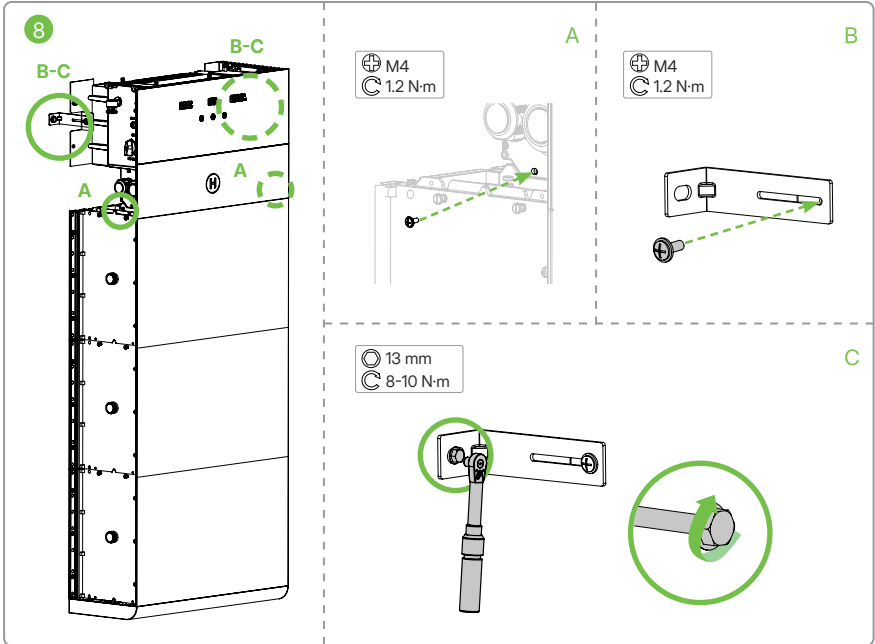
5 Installation Steps / Монтажни стъпки / Instalační kroky / Installationstrin / Installationsschritte / Βήματα εγκατάσταση / Pasos para la instalación / Paigaldustoiimingud / Asennusvaiheet / Étapes d'installation / Koraci postavljanja / Telepítési lépések / Fasi dell'installazione / Montavimo žingsniai / Uzstādīšanas darbības / Installatiestappen / Etapy instalacji / Passos da Instalação / Pașii de instalare / Inštaláčné kroky / Koraki za namestitvev / Installationssteg / ขั้นตอนการติดตั้ง / Этапи встановлення / Các bước lắp đặt

Floor-standing Installation / Монтаж на пода / Volně stojící instalace / Gulvmontering / Bodenaufstellung / Επιδαπέδια εγκατάσταση / Instalación en el suelo / Põrandapaigaldus / Lattiatukeen asennus / Installation au sol / Postavljanje na pod / Padlóra szerelés / Installazione a pavimento / Antgrindinis montavimas / Uzstādīšana uz grīdas / Op vloer staande installatie / Montaż na podłodze / Instalação no chão / Instalarea verticală / Inštalácia na podlahe / Namestitvev na tleh / Golvstående installation / การติดตั้งแบบตั้งพื้น / Встановлення на підлозі / Lắp đặt đứng trên sàn

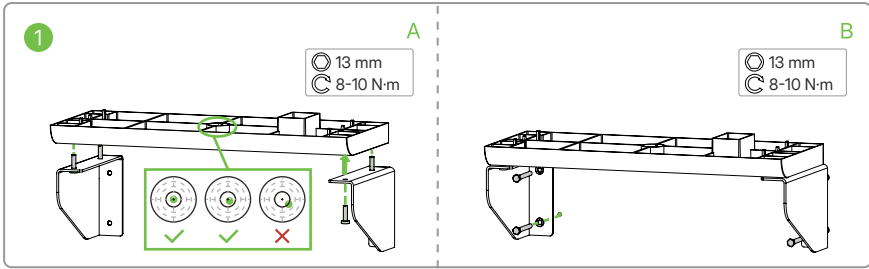




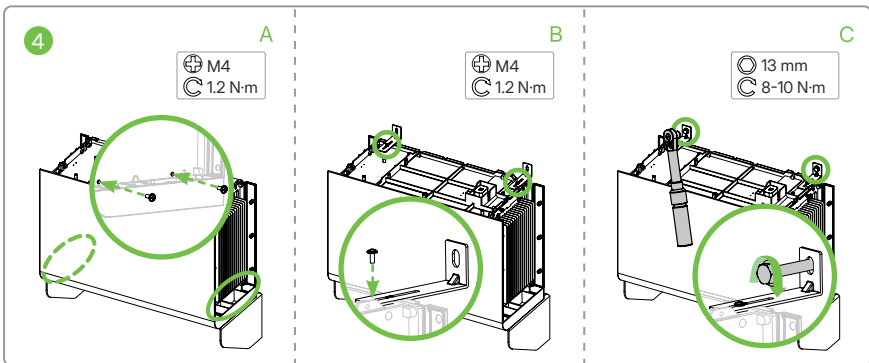
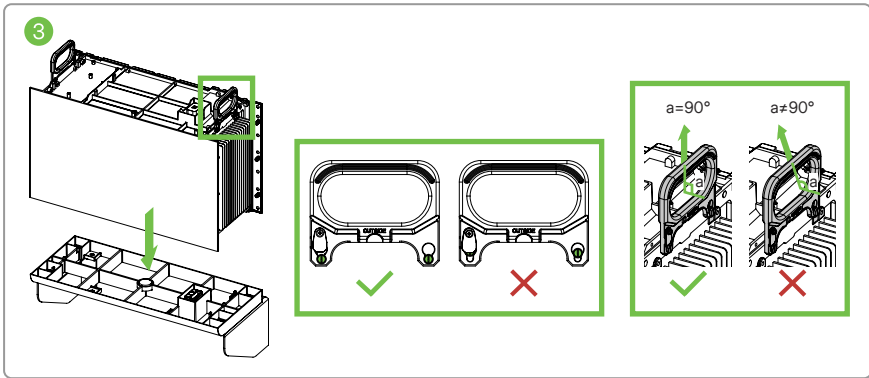


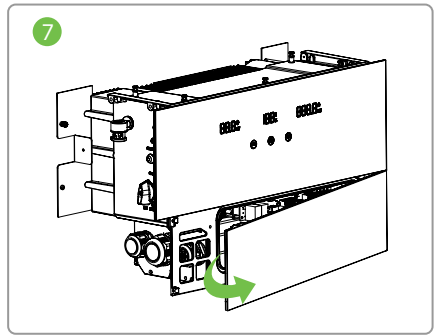
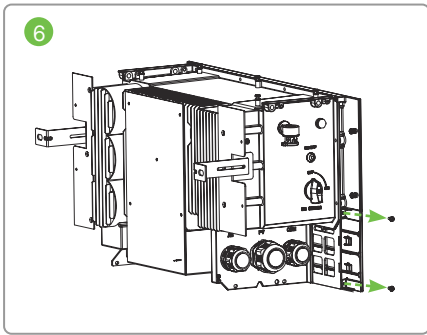
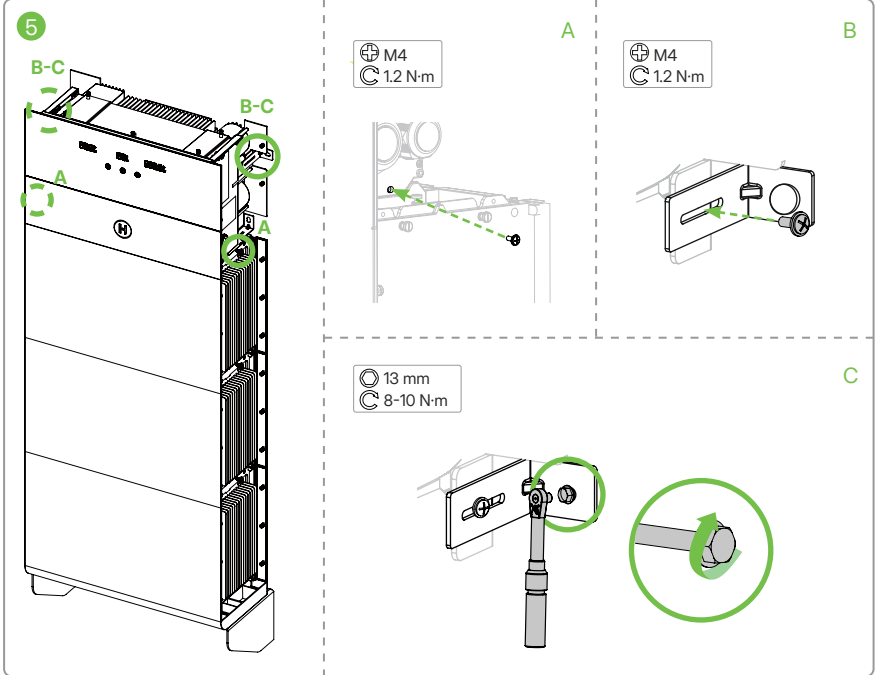


Wall-mounting Installation / Стъпки за монтаж на стена / Kroki pro montáž na stěnu / Vejledning til vægmontering / Wandbefestigungsschritte / Βήματα για επιτοίχια τοποθέτηση / Pasos para el montaje en pared / Seinale paigaldamise toimingud / Seinäasennuksen vaiheet / Procédure de montage mural / Koraci montiranja na zid / Falra szerelés lépései / Procedura di installazione a parete / Tvirtinimo prie sienos žingsniai / Darbības uzstādīšanai pie sienas / Stappen voor wandmontage / Kroki montażu na ścianie / passos de montagem em parede / Pași de montare pe perete / Postup montáže na stenu / Koraki za namestitev na steno / Vägghöneringsanvisning / ขั้นตอนการยึดติดกับผนัง / Этапи настінного монтажу / Các bước lắp đặt treo tường

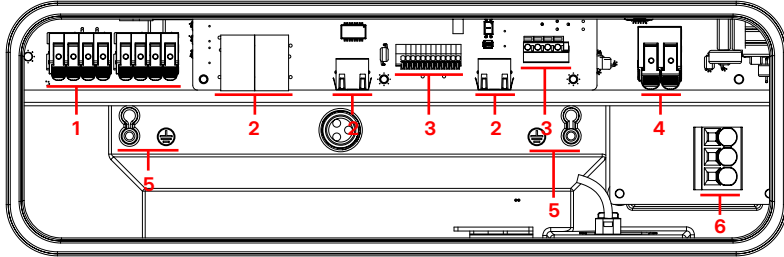


2 See step **3** of floor-standing installation on page 33.





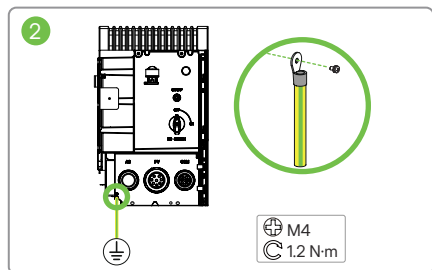
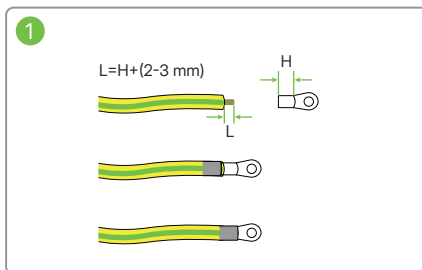
6 Electrical Connection / Электрически връзки / Elektrické připojení / El-tillslutning / Elektrischer Anschluss / Ηλεκτρική σύνδεση / Conexión eléctrica / Elektrilised ühendused / Sähköliitännät / Branchement électrique / Električna veza / Elektromos csatlakozás / Collegamento elettrico / Elektros jungtis / Elektriskais savienojums / Elektrische aansluiting / Połączenia elektryczne / Ligação elétrica / Conectarea electrică / Elektrické připojenie / Električni priklp / Elektrisk anslutning / การเชื่อมต่อไฟฟ้า / Электричне підключення / Két nối điện



NO.	Description	NO.	Description
1	PV Terminals	4	AC Terminals
2	Communication Terminals (COM1)	5	Ground Terminal
3	Communication Terminals (COM2)	6	Battery Terminals (For Parallel Towers)

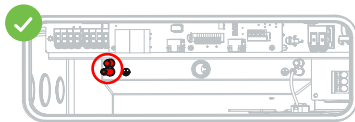
Ground Cable Connection / Свързване на кабел за заземяване / Připojení zemního kabelu / Tillslutning af jordkabel / Anschluss des Erdungskabels / Σύνδεση καλωδίου γείωσης / Conexión del cable de conexión a tierra / Maanduskaabli ühendamine / Maadoituskabelin liitännät / connexion du câble de mise à la terre / Priklučivanje kabla uzemljenja / Földkabel csatlakoztatása / Collegamento del cavo di messa a terra / Įžeminimo kabelio jungtis / Zemējuma kabeļa savienojums / Aardkabelaansluiting / Podłączenie przewodu uziemiającego / Ligação do cabo de terra / Conectarea cablului de împământare / Pripojenie uzemňovacieho kábla / priključitev ozemljitvenega kabla / Jordledningsanslutning / การเชื่อมต่อสายดิน / Підключення кабелю заземлення / Két nối cáp tiếp đất

Cable (90°C, Copper)	Recommended Cable Size							Stripping Length
	HiOne- 3.6S-G3	HiOne- 4.6S-G3	HiOne- 5S-G3	HiOne- 6S-G3	HiOne- 8S-G3	HiOne- 10S-G3	HiOne- 12S-G3	HiOne- 3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3
Ground	2.5 mm ²	4 mm ²			6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	12 mm

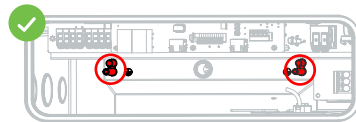


AC Cable Connection / Свързване на AC кабел / Připojení kabelu střídavého proudu / Tilkutning af vekselstrømskabel / Anschluss des AC-Kabels / Σύνδεση καλωδίου AC / Conexión de cable de CA / AC-kaabli ühendamine / AC-kaapelin liitântä / connexion du câble CA / Priključivanje kabela istosmjerne struje / AC kábel csatlakoztatása / Collegamento del cavo CA / KS kabelio jungtis / Mainstrāvas kabeļa savienojums / AC-kabelaansluiting / Podłączenie przewodu AC / Ligação do cabo de CA / Conectarea cablului c.a. / Připojení kábla AC / priključitev napajalnega kabela / AC-kabelanslutning / การเชื่อมต่อสายไฟกระแสสลับ / Підключення кабелю змінного струму / Két nóí cáp AC

Cable (90°C, Copper)	Recommended Cable Size							Stripping Length
	HiOne-3.6S-G3	HiOne-4.6S-G3	HiOne-5S-G3	HiOne-6S-G3	HiOne-8S-G3	HiOne-10S-G3	HiOne-12S-G3	HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3
AC	2.5 mm ²	4 mm ²			6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	18 mm

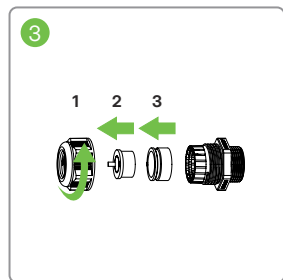
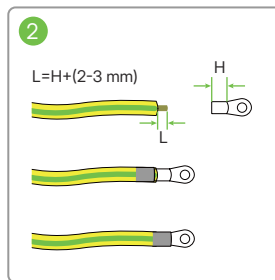
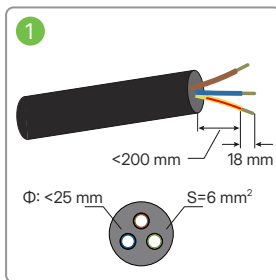
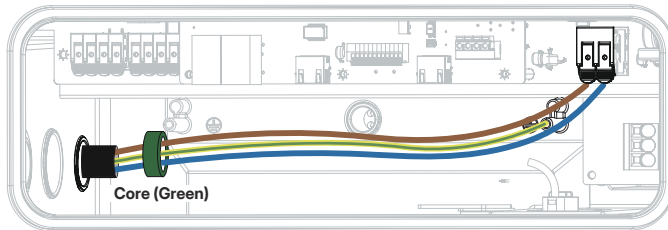


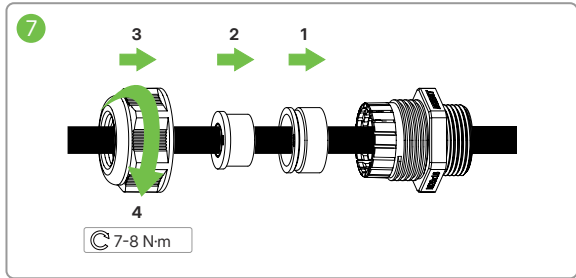
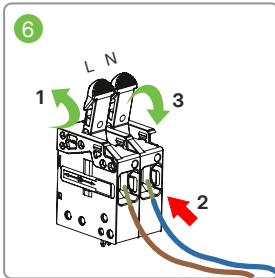
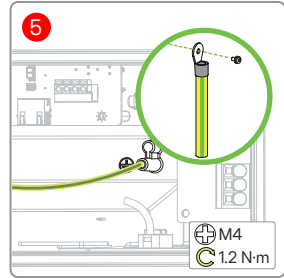
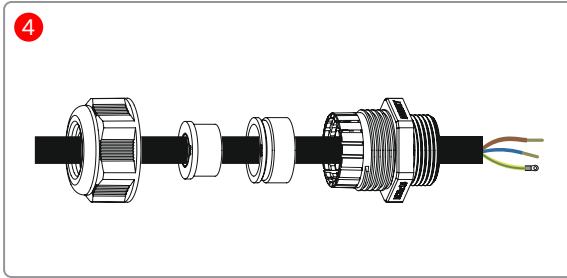
Version A



Version B

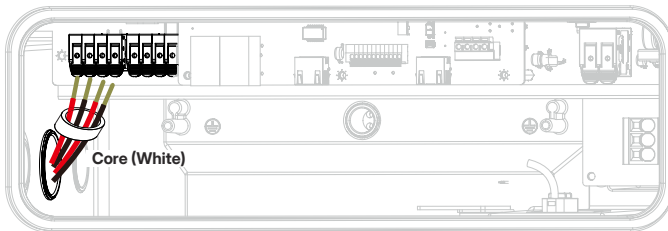
Taking HiOne-8S-G3 as an example:

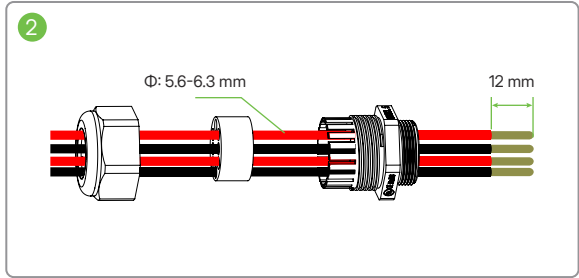
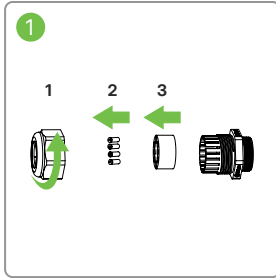




PV Cable Connection / Свързване на PV кабел / Pripojení kabelu střídavého proudu / Tilslutning af vekselstrømskabel / Anschluss des PV-Kabels / Σύνδεση καλωδίου PV / Conexión de cable de CA / PV-kaabli ühendamine / PV-kaapelin liitántä / connexion du câble CA / Priključivanje kabla istosmjerne struje / PV kábel csatlakoztatása / Collegamento del cavo CA / KS kabelio jungtis / Maiņstrāvas kabeļa savienojums / PV-kabelaansluiting / Podłączenie przewodu PV / Ligação do cabo de CA / Conectarea cablului c.a. / Pripojenie kábla PV / priključitev napajalnega kabla / PV-kabelanslutning / การเชื่อมต่อสายไฟกระแสสลับ / Підключення кабелю змінного струму / Két néli cáp PV

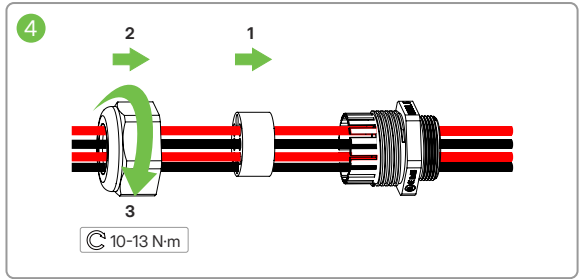
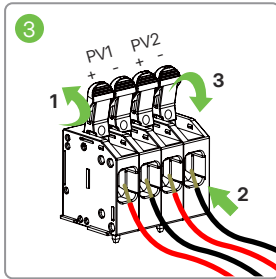
Cable (90°C, Copper)	Recommended Specification	Stripping Length
	HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3	HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3
PV	4 mm ²	12 mm





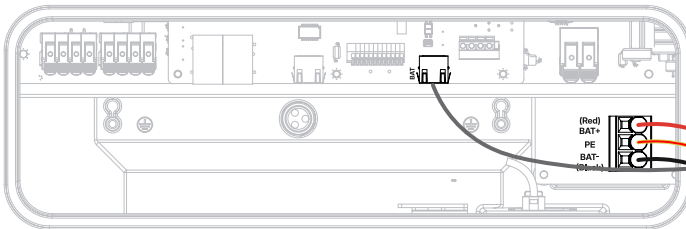
Note:

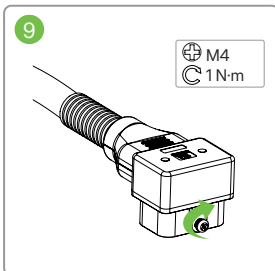
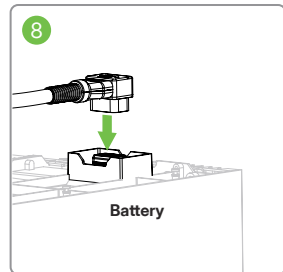
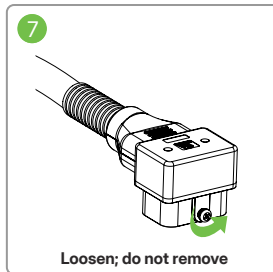
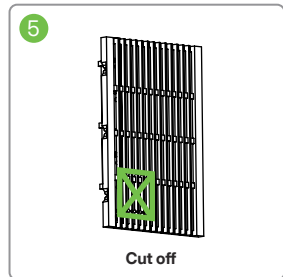
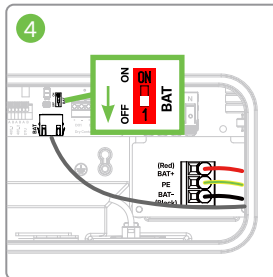
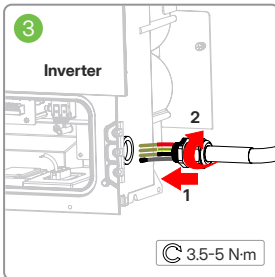
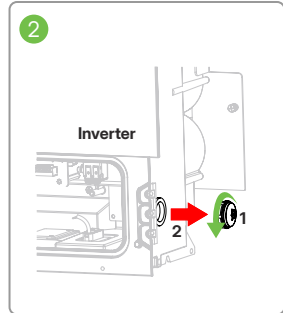
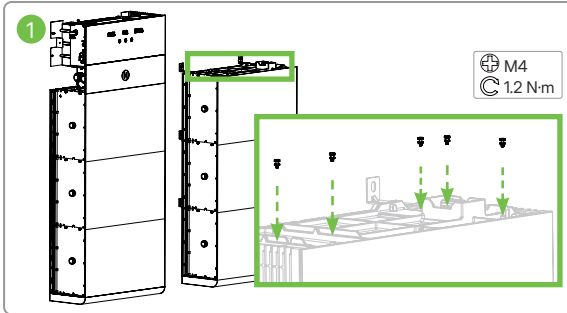
There are rubber plugs at the bottom of the cable glands. To ensure sealing performance, remove the rubber plugs based on the actual number of cables.



(Optional) Battery Cable Connection / (Опция) Кабелна връзка на батерията / (Volitelné) Pripojení kabelu akumulátoru / (Valgfrít) Tilslutning af batterikabel / (Optional) Anschluss des Batteriekabels / (Προαιρετικό) Σύνδεση καλωδίου μπαταρίας / (Opcional) Conexión del cable de la batería / (Valikuline) akukaabli ühendus / (Valinnainen) Akun kaapeliliitäntä / (Optionnel) Connexion du câble de batterie / (Opcionalno) Povezivanje kabela baterije / (Opcionális) akkumulátorkábelek csatlakoztatása / Collegamento del cavo della batteria (opzionale) / (Pasirinktinai) Baterijų kabelių prijungimas / (Pēc izvēles) Baterijas kabeļa savienojums / (Optioneel) Accukabel aansluiting / (Opcjonalnie) Podłączenie przewodu akumulatora / Ligação de cabo de bateria (opcional) / (Optionnel) Conexiune cablu acumulator / (Volitelné) Pripojenie batérjového kábla / Kábelská povezava z baterijo (izbirno) / (Tilval) Anslutning av batterikabel / การเชื่อมต่อสายแบตเตอรี่ (ตัวเลือก) / (Додатково) Підключення кабелю акумулятора / (Tùy chọn) Két nõi cáp pin

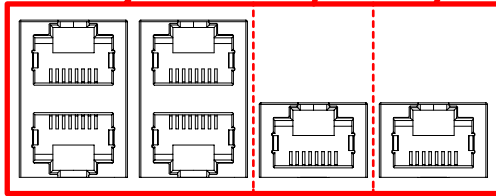
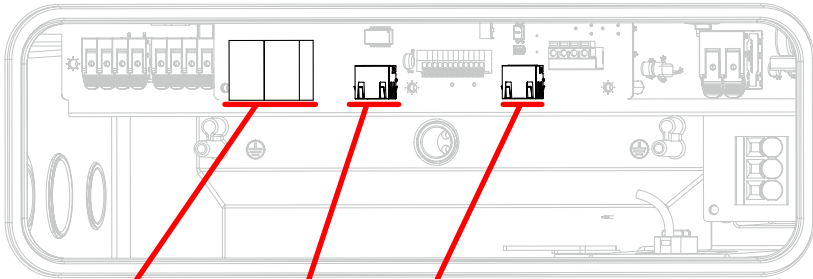
For Tower Parallel Installation, use the provided battery cable to connect the second battery tower to the inverter.







Communication Cable Connection / Свързване на комуникационен кабел / Pripojení komunikačního kabelu / Tíslutning af kommunikationskabel / Kommunikationskabelverbindung / Συνδεση καλωδίου επικοινωνίας / Conexión del cable de comunicación / Sidekaabli ühendamine / Tietoliikennekaapelin liitääntä / connexion du câble de communication / Priključivanje komunikacijskog kabela / Kommunikációs kábel csatlakoztatása / Collegamento del cavo di comunicazione / Ryšio kabelio jungtis / Sakaru kabeļa savienojums / Comunicatiekabelaansluiting / Podłączenie przewodu komunikacyjnego / Ligação do cabo de comunicações / Conectarea cablului de comunicații / Pripojenie komunikačného kábla / priključitev komunikacijskega kabla / Kommunikationskabelanslutning / การเชื่อมต่อสายสื่อสาร / Підключення комунікаційного кабелю / Két nối cáp giao tiếp

COM1



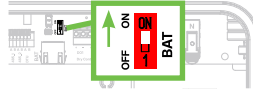
Parallel_2	DRM	/	/
Parallel_1	Meter/GTW	EMS	BAT

Terminal	PIN	Definition							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Parallel_2	 87654321	NC	GND	CANH	Psync-485A	Psync-485B	CANL	485B	485A
Parallel_1	 12345678	NC	GND	CANH	Psync-485A	Psync-485B	CANL	485B	485A
DRM	 87654321	DRM1/5	DRM2/6	DRM3/7	DRM4/8	REFGEN	COM/DRM0	NC	NC
Meter/GTW	 12345678	CANH	CANL	GND	485A	485B	GND	+12VIA_OUT	+12VIA_OUT

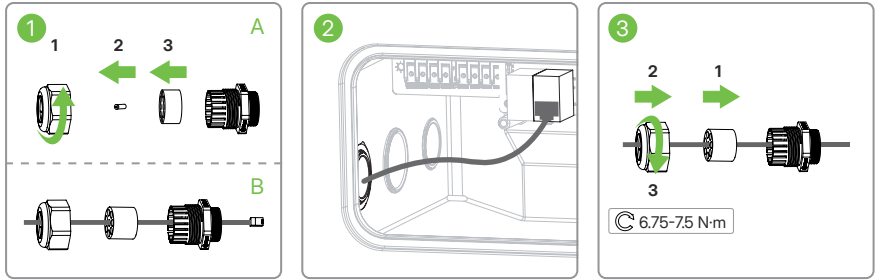
EMS		RX_P	RX_N	TX_P	NC	NC	TX_N	NC	NC
BAT		Button 2+	Button 2-	NC	NC	+12V	GND	CANL	CANH

Note:

If the batteries are stacked in one battery tower, ensure that this termination resistor is "ON".



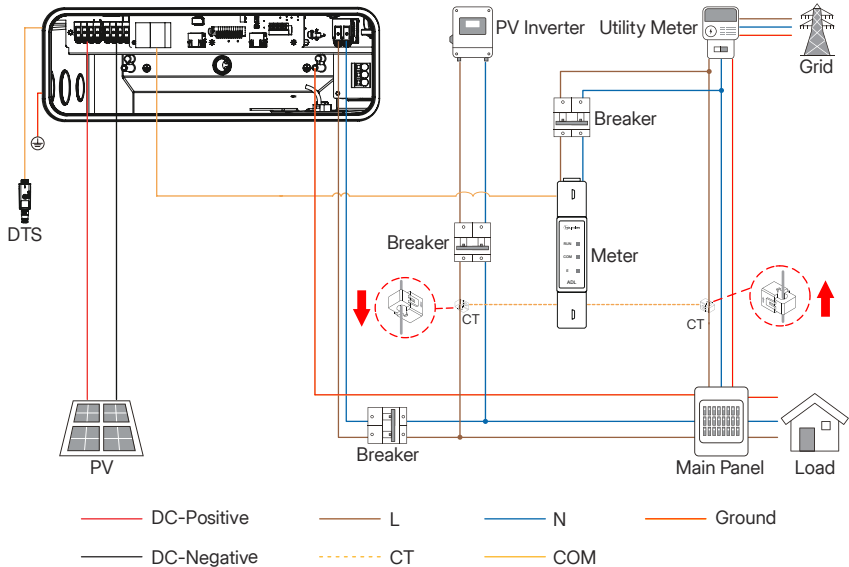
Taking meter connection as an example:



Note:

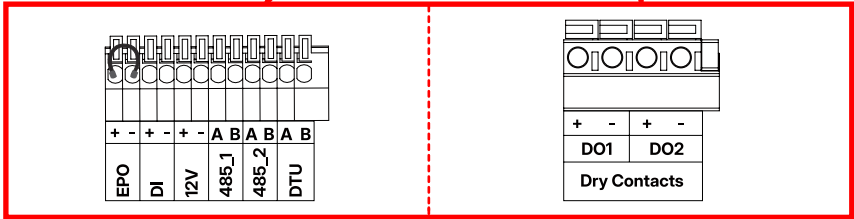
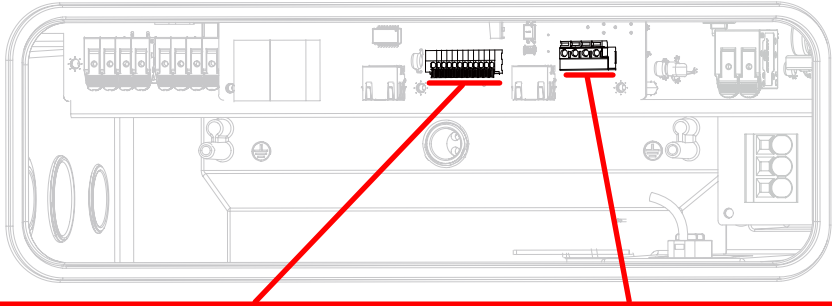
There are rubber plugs at the bottom of the cable gland. To ensure sealing performance, remove the rubber plugs based on the actual number of cables.

Meter and CT Connection



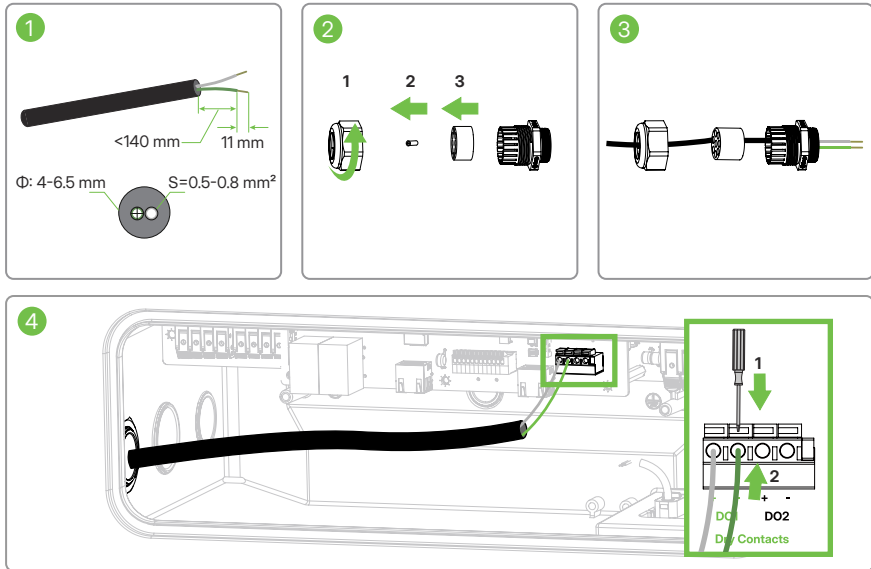
COM2

Cable	Recommended Specification	Stripping Length
		HiOne-3.6/4.6/5/6/8/10/12S-G3
COM2	0.5-0.8 mm ²	11 mm

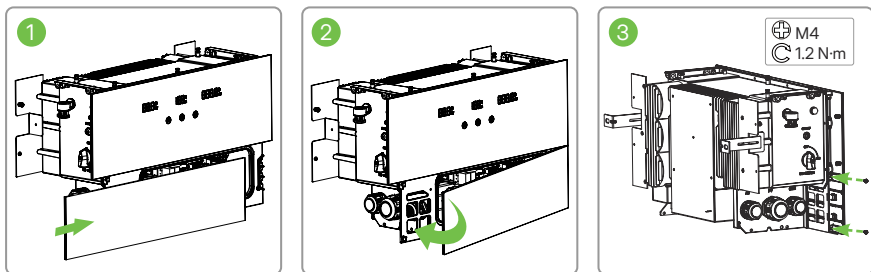


Label	Definition
EPO	For external Emergency Power Off switch.
DI	Reserved dry contact input.
12V	12V/1A output. For heat pump control by connecting an external relay.
485_1	For the third-party EMS communication.
485_2	For the EV charger control.
DTU	For DTU communication.
DO1 (NO1, COM1)	Dry contact output. For SG Ready heat pump control.
DO2 (NO2, COM2)	Reserved dry contact output.

Taking DO1 connection as an example:

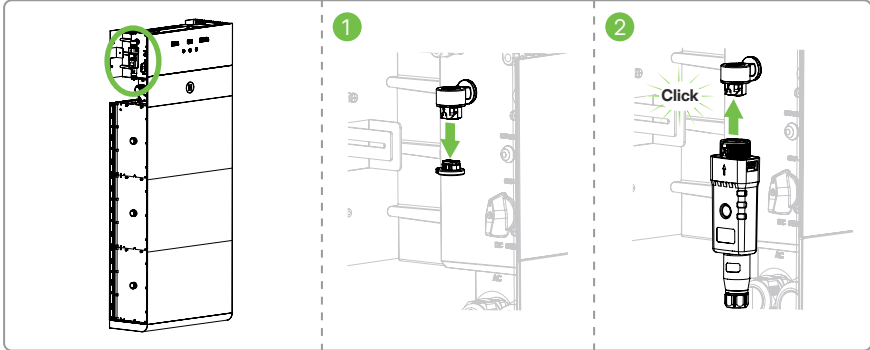


Installing the Wiring Box Cover / Монтаж на капак на клемното табло / Instalace krytu elektroinstalační krabice / Installation af dækslet til ledningsboksen / Anbringen der Abdeckung der Verdrahtungsdose / Τοποθέτηση καλύμματος κουτιού καλωδίωσης / Instalación de la cubierta de la caja de cableado / Ühenduskarbi kaane paigaldamine / Johdotusrasian kannen asentaminen / installation du couvercle du boîtier de raccordement / Instaliranje poklopca razvodne kutije / Csatlakozódoboz fedelének felszerelése / nstallazione del coperchio della scatola di cablaggio / Laidu dėžutės gaubto montavimas / Elektroinstalācijas kārbas vāka uzstādišana / Het bedradingsboxdeksel monteren / Montaż pokrywy puszki przewodów / Instalação da tampa da caixa de ligação / Instalarea capacului cutiei de conexiuni / Inštalácia krytu elektroinstalačnej skrinky / namestitev pokrova razdelilne omarice / Montera kopplingsdosans hölje / การติดตั้งฝาปิดกล่องเดินสายไฟ / Встановлення на місце кришки монтажноі коробки / Lắp đậy nắp hộp dây

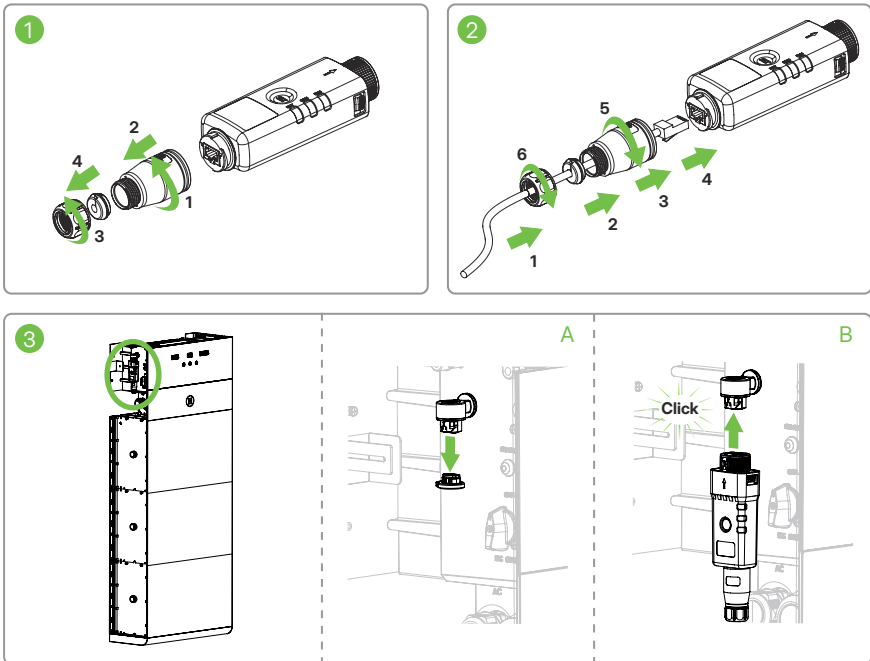


DTS Connection / Връзка за трансфер на данни (DTS) / Připojení DTS / DTS-forbindelse / DTS-Verbindung / Σύνδεση DTS / Conexión DTS / DTS-i ühendamine / DTS-liitântä / connexion de la clé de transfert de données (DTS) / DTS veza / DTS kapcsolat / Collegamento DTS / DTS jungtis / DTS savienojums / DTS-aansluiting / Podłączenie DTS / Ligação do DTS / Conectarea la DTS / Pripojenie DTS / priključek DTS / DTS-anslutning / การเชื่อมต่อ DTS / Підключення DTS / Кết nối DTS

DTS-WL-G3 (Wi-Fi)



DTS-WL-G3 (LAN)

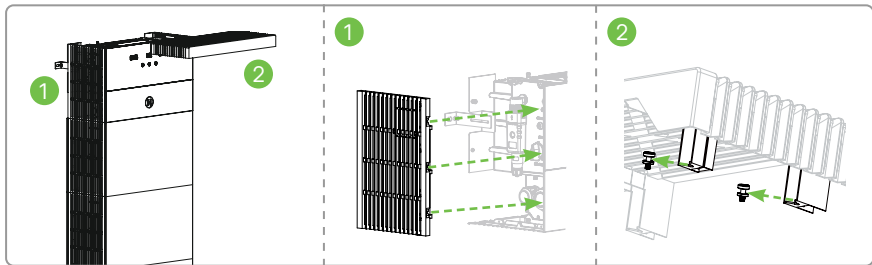


/ System Power-on / Включване на системата / Zapnutí systému
 / Systemstart / Systemeinschaltung / Ενεργοποίηση συστήματος
 / Encendido del sistema / Süsteemi sisselülitamine / Järjestelmän
 käynnistys / Mise sous tension du système / Uključivanje sustava /
 Rendszer bekapcsolása / Accensione del sistema / Sistemės įjungimas /
 Sistēmas ieslēgšana / Systeem inschakelen / Włączanie systemu / Ligar
 o sistema / Pornirea sistemului / Zapnutie systému / Vkllop sistema /
 Systemstart / Πρωτοπείραξη / Увімкнення системи / Bật nguồn hệ thống

- Step 1** Turn on the AC breaker between the inverter and the grid.
- Step 2** Rotate the DC switch to "ON" if the inverter is connected to the PV strings.
- Step 3** (Optional) Press the power button on the left side of the inverter to activate the battery if the battery SOC is lower.
- Step 4** Verify that the inverter is operating properly by checking the inverter indicator status.

Indicator		Status	Explanation
	PV		Digital readout Real-time Power Generation
		/	Off No PV Power
	Battery SOC		Digital readout Real-time SOC
		/	Off No Battery Connection
	Battery Status		Solid white Battery Charging
			Solid red Battery Fault
		/	Off Battery Discharging / Standby / No Battery Connection
	Load Consumption		Digital readout Real-time power consumption
			0.0 display No load connection / Zero consumption / No meter connection
	Meter		Solid white Normal
			Solid red Communication Fault
		/	Off No Meter Connection
	State		Solid white System Normal Operation / Standby
			Solid red System Fault
		/	Off System Power-off
	Internet		Solid white Connected to Network and Cloud
			Flashing white Connected to Network, but Not Connected to Cloud
		/	Off No DTS Connection

8 Decorative Cover Installation / Монтаж на декоративен капак / Instalace ozdobného krytu / Montering af dekorativt dæksel / Montage der dekorativen Abdeckung / Εγκατάσταση διακοσμητικού καλύμματος / Instalación de la cubierta decorativa / Ehiskatte paigaldamine / Koristekannen asennus / Installation du couvercle décoratif / Postavljanje dekorativnog pokrova / Dekoratív burkolat felszerelésé / Installazione della copertura decorativa / Dekoratyvinio gaubto montavimas / Dekorativā pārsega uzstādīšana / Installatie van de decoratieve afdekking / Montaż osłony dekoracyjnej / Instalação de cobertura decorativa / Instalarea capacului decorativ / Inštalácia dekoratívneho krytu / Námestitev okrasnega pokrova / Installation av dekorhölje / การติดตั้งฝาครอบตกแต่ง / Встановлення декоративної кришки / Lắp đặt nắp trang trí



9 Commissioning via Hoymiles App / Пускане в експлоатация чрез приложението Hoymiles / Uvedení do provozu přes aplikaci Hoymiles / Idriftsættelse via appen Hoymiles / Inbetriebnahme über die Hoymiles App / Θέση σε λειτουργία με την εφαρμογή Hoymiles / Puesta en marcha a través de la aplicación Hoymiles / Kasutuselevõtt Hoymiles'i rakenduse kaudu / Käyttöönotto Hoymiles-sovelluksen kautta / Mise en service à l'aide de l'application Hoymiles / Puštanje u pogon putem aplikacije Hoymiles / Üzembe helyezés Hoymiles alkalmazással / Messa in servizio tramite app Hoymiles / Perdavimas eksploatuoti per programėlę „Hoymiles“ / Nodošana ekspluatācijā, izmantojot Hoymiles lietotni / Ingebruikname via Hoymiles App / Rozruch techniczny w aplikacji Hoymiles / Comissionamento através da aplicação Hoymiles / Punerea în funcțiune prin aplicația Hoymiles / Uvedenie do prevádzky pomocou aplikácie Hoymiles / Prvi zagon prek aplikacije Hoymiles / Driftsättning via Hoymiles-appen / การทดสอบการเดินระบบผ่านแอป Hoymiles / Введення в експлуатацію за допомогою додатка Hoymiles / Khởi động thông qua ứng dụng Hoymiles





User Manual in the QR code or at
www.hoymiles.com/download-center.html



Installation video in the QR code or at
www.youtube.com/@Hoymiles/videos



Hoymiles Power Electronics Inc.

Add: Floor 6, Building 5, 99 Housheng Road, Gongshu District,
Hangzhou 310015, P. R. China

Tel: +86 571 2805 6101

Email: service@hoymiles.com
support@hoymiles.com

www.hoymiles.com



A400300491