

QUICK INSTALLATION GUIDE



GT1-2.5~10KW

Copyright Declaration

The copyright of this manual belongs to Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd. All rights reserved. Without the written permission of the company. Any unit or individual shall not extract or reproduce part or all of the contents of this documents, and shall not transmit it in any form.

Content

Introduction	1
Introducción	3
Introdução	5
Introduction	7
Wstęp	9
Packing List	11
Installation Tools	11
Mounting Location	12
Mounting	12
PE	13
AC	13
PV	13
Wi-Fi	14
COM	14
System Operation	15
APP	16
Web	20
Warranty Card	

The manual is intended for photovoltaic (PV) inverter operating personnel and qualified electrical technicians. Any electrical installation and maintenance work on this inverter must be carried out by qualified electricians by professional electrical personnel who has obtained the necessary licenses from local authorities.

Before operating the inverter, please read this guide and user manual (available on the Livoitek's official website) or any other relevant documents. Ensure that these documents are stored carefully and are readily available at all times. The information in this manual is subject to change without notice. For the latest information, please visit "<http://www.livolttek.com>".

Safety

LIVOLTEK GT1-2.5~10kW Series Inverter is ideal for home, business and remote locations. It generates renewable electricity from solar energy and provides Pure Sine Wave AC output for connected equipment.

Please read and follow all the instructions and safety precautions on the inverter and this user manual during installation, operation or maintenance at all times.

Personnel Safety

- Personnel who plan to install or maintain Livoitek equipment must receive thorough training, understand all necessary safety precautions, and be able to correctly perform all operations.
- The qualified technician must be familiar with the safety regulations of electrical system, working process of PV power generation system, and standards of local power grid.
- The technician must read through this Quick Installation Guide carefully before any operations.

Electrical Safety

⚠ WARNING

Do not disconnect the PV connectors when the inverter is running.

Ensure that there is no voltage or current before installing or disconnecting any connectors.

All safety instructions, warning labels, and nameplate on the inverter should not be removed or covered.

⚠ WARNING

When the photovoltaic array is exposed to light, it supplies a dc voltage to this equipment.

⚠ CAUTION

Do not touch any hot parts (such as the heat sink) during operation.

⚠ CAUTION

Hot surfaces – To reduce the risk of burns – Do not touch.















"Do not remove cover until 5 minutes after disconnecting all sources of supply."

NOTICE

As soon as receiving the inverter please check if it is damaged during its transportation. In the event of damage, please contact your dealer immediately. Only qualified personnel can change the country settings.

- Adequate ventilation must be provided for inverter installation location.
- Mount the inverter in vertical direction, and ensure that no objects block the heat dissipation.

Symbol on the Type Label

Symbol	Explanation
	CE mark. The inverter complies with the standards of the applicable CE guidelines.
	UKCA mark. The inverter complies with the standards of the applicable UKCA guidelines.
	UKNI mark. The inverter complies with the standards of the applicable UKNI guidelines.
	Direct Current (DC)
	Alternating Current (AC)
	Point of connection for grounding protection
	RCM remark.
	SAA certification.
	Beware of hot surface. The inverter can become hot during operation; avoid direct contact.
	Danger of high voltages Danger to life due to high voltages in the inverter!
	Danger. Risk of electric shock!
	Observe enclosed documentation.
	Do not dispose of the inverter with household waste. Disposal information can be found in the enclosed documentation.
	Danger to life due to high voltage. There is residual voltage in the inverter which needs 5 min to discharge. Wait 5 min before you open the upper lid or the DC lid.

Este manual está dirigido al personal de operación del inversor fotovoltaico (FV) y a técnicos electricistas cualificados. Cualquier instalación eléctrica y mantenimiento de este inversor debe ser realizado por electricistas cualificados por personal eléctrico profesional que haya obtenido la licencia de las autoridades locales.

Antes de operar el inversor, lea esta guía y el manual del usuario (disponibles en el sitio web oficial de Livoltek) o cualquier otro documento relevante. Los documentos deben guardarse con cuidado y estar disponibles en todo momento. La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso. Consulte www.livoltek.com para obtener más información.

Seguridad

Inversor de red LIVOLTEK Serie GT1-2.5~10kW, ideal para hogares, empresas y lugares remotos. El inversor genera electricidad renovable a partir de energía solar y proporciona una salida de CA de onda sinusoidal pura para los equipos conectados.

Lea y siga en todo momento todas las instrucciones y precauciones del inversor y de este manual del usuario durante la instalación, el funcionamiento o el mantenimiento.

Seguridad del personal

- El inversor debe ser instalado, conectado eléctricamente, operado y mantenido por un técnico especialmente formado.
- El técnico cualificado debe estar familiarizado con las normas de seguridad del sistema eléctrico, el proceso de funcionamiento del sistema de generación de energía fotovoltaica y las normas de la red eléctrica local.
- El técnico debe leer detenidamente este Manual del usuario antes de realizar cualquier operación.

Protección de inversor

WARNING

No desconecte los conectores FV cuando el inversor esté en funcionamiento. Asegúrese de que no haya tensión ni corriente antes de instalar o desconectar cualquier conector. Todas las instrucciones de seguridad, las etiquetas de advertencia y la placa de características del inversor no deben retirarse ni cubrirse.

WARNING

Cuando el conjunto fotovoltaico se expone a la luz, suministra una tensión continua a este equipo.

CAUTION

No toque ninguna pieza caliente (como el disipador de calor) durante el funcionamiento.

CAUTION

Superficies calientes - Para reducir el riesgo de quemaduras - No tocar.
"No retire la cubierta hasta 5 minutos después de desconectar todas las fuentes de alimentación".

NOTICE

En cuanto reciba el inversor, compruebe si ha sufrido daños durante el transporte. En caso afirmativo, póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente. Sólo el personal cualificado puede cambiar la configuración del país.

- El lugar de instalación del inversor debe disponer de ventilación adecuada.
- Monte el inversor en posición vertical y asegúrese de que ningún objeto bloquee la disipación del calor.

Símbolo en la etiqueta de tipo

símbolo	Explicación
	Marca CE. El inversor cumple los requisitos de las líneas aplicables del gremio CE.
	Marca UKCA. El inversor cumple los requisitos de las líneas gremiales UKCA aplicables.
	Marca UKNI. El inversor cumple los requisitos de las líneas gremiales UKNI aplicables.
	Corriente continua (CC)
	Corriente alterna (CA)
	Punto de conexión para la protección de puesta a tierra.
	Observación RCM.
	Certificación SAA.
	Cuidado con las superficies calientes. El inversor puede calentarse durante el funcionamiento. Evite el contacto durante la operación.
	Peligro por alta tensión Peligro de muerte por alta tensión en el inversor.
	Peligro. Riesgo de descarga eléctrica.
	Observe la documentación adjunta.
	El inversor no puede eliminarse junto con la basura doméstica. La información sobre la eliminación se puede encontrar en la documentación adjunta.
	Peligro de muerte debido a la alta tensión. Hay tensión residual en el inversor que necesita 5 min para descargarse. Espere 5 min antes de abrir la tapa superior o la tapa de CC.

O manual destina-se a operadores de inversores fotovoltaicos (FV) e técnicos elétricos qualificados. Qualquer instalação elétrica e manutenção neste inversor devem ser realizadas por eletricitistas qualificados, por pessoas profissionais que tenham obtido licença das autoridades locais.

Antes de operar o inversor, leia este guia e manual do usuário (disponível no site oficial da Livoltek) ou quaisquer outros documentos relevantes. Os documentos devem ser armazenados cuidadosamente e estar disponíveis o tempo todo. As informações neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.livoltek.com para obter mais informações.

Segurança

O inversor on-grid da série LIVOLTEK GT1-2.5~10kW, ideal para residências, negócios e locais remotos. O inversor gera eletricidade renovável a partir de energia solar e fornece saída CA de onda senoidal pura para os equipamentos conectados.

Por favor, leia e siga todas as instruções e precauções no inversor e neste manual do usuário durante a instalação, operação ou manutenção em todos os momentos.

Segurança pessoal

- O inversor deve ser instalado, conectado eletricamente, operado e mantido por um técnico especialmente treinado.
- O técnico qualificado deve estar familiarizado com os regulamentos de segurança do sistema elétrico, o processo de trabalho do sistema de geração de energia solar fotovoltaica e os padrões da rede elétrica local.
- O técnico deve ler cuidadosamente este Manual do Usuário antes de realizar qualquer operação.

Proteção do Inversor

WARNING

Não desconectar os conectores fotovoltaico enquanto o inversor estiver em funcionamento. Certifique-se de que não haja tensão ou corrente antes de instalar ou desconectar quaisquer conectores.

Todas as instruções de segurança, etiquetas de advertência e placa de identificação no inversor não devem ser removidas ou cobertas.

WARNING

Quando o conjunto fotovoltaico está exposto à luz, ele fornece uma tensão contínua a este equipamento.

CAUTION

Não toque em partes quentes (como o dissipador de calor) durante a operação.

CAUTION

Superfícies quentes - Para reduzir o risco de queimaduras - Não toque.






Não remova a tampa até 5 minutos após desconectar todas as fontes de alimentação.

NOTICE

Assim que receber o inversor, verifique se houve danos durante o transporte. Em caso afirmativo, entre imediatamente em contato com o seu revendedor. Apenas pessoal qualificado pode alterar as configurações do país.

- Deve ser providenciada ventilação adequada para o local de instalação do inversor. Monte o
- inversor na direção vertical e certifique-se de que nenhum objeto bloqueie a dissipação de calor.

Símbolo na Etiqueta de Tipo

símbolo	Explicación
	Marca CE. O inversor está em conformidade com os requisitos das diretrizes CE aplicáveis.
	Marca UKCA. O inversor está em conformidade com os requisitos das diretrizes UKCA aplicáveis.
	Marca UKNI. O inversor está em conformidade com os requisitos das diretrizes UKNI aplicáveis.
	Corrente Contínua (CC)
	Corrente Alternada (CA)
	Ponto de conexão para proteção de aterramento.
	Observação RCM.
	A certificação SAA.
	Cuidado com a superfície quente. O inversor pode ficar quente durante a operação. Evite o contato durante o funcionamento.
	Perigo de altas tensões Perigo para a vida devido a altas tensões no inversor!
	Perigo. Risco de choque elétrico!
	Observe a documentação anexa.
	O inversor não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. As informações sobre descarte podem ser encontradas na documentação anexa.
	Perigo de vida devido a alta tensão. Há tensão residual no inversor que precisa de 5 minutos para descarregar. Aguarde 5 minutos antes de abrir a tampa superior ou a tampa CC.

Le manuel est destiné aux opérateurs d'onduleurs photovoltaïques (PV) et aux techniciens électriciens qualifiés. Toute installation et maintenance électriques sur cet onduleur doivent être effectués par des électriciens qualifiés par du personnel électrique professionnel ayant obtenu la licence des autorités locales.

Avant d'utiliser l'onduleur, veuillez lire ce guide et le manuel d'utilisation (disponibles sur le site officiel de Livoltek) ou tout autre document pertinent. Les documents doivent être soigneusement conservés et disponibles à tout moment. Les informations contenues dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.livoltek.com pour plus d'informations.

Sécurité

LIVOLTEK série Gt1-2.5~10kW onduleur sur réseau est idéal pour les maisons, les entreprises et les régions éloignées. L'onduleur génère de l'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire et fournit une sortie CA à onde sinusoïdale pure pour les équipements connectés.

Veuillez lire et suivre à tout moment toutes les instructions et mises en garde figurant sur l'onduleur et ce manuel d'utilisation pendant l'installation, le fonctionnement ou la maintenance.

Sécurité du personnel

- L'onduleur doit être installé, connecté électriquement, utilisé et entretenu par un technicien spécialement formé.
- Le technicien qualifié doit connaître les règles de sécurité du système électrique, le processus de fonctionnement du système de production d'énergie photovoltaïque et les normes du réseau électrique local.
- Avant toute opération, le technicien doit lire attentivement ce manuel d'utilisation

Protection de l'onduleur

WARNING

Ne débranchez pas les connecteurs PV lorsque l'onduleur est en marche. Assurez-vous qu'il n'y a ni tension ni courant avant d'installer ou de débrancher des connecteurs. Toutes les instructions de sécurité, étiquettes d'avertissement et plaque signalétique sur l'onduleur ne doivent pas être retirées ou couvertes.

WARNING

Lorsque le panneau photovoltaïque est exposé à la lumière, il fournit une tension continue à cet équipement.

CAUTION

Ne touchez aucune pièce chaude (telle que le dissipateur thermique) pendant le fonctionnement.

CAUTION















Surfaces chaudes – Pour réduire les risques de brûlures – Ne pas toucher.
"Ne retirez le couvercle que 5 minutes après avoir débranché toutes les sources d'alimentation."

NOTICE

Dès réception de l'onduleur, veuillez vérifier s'il est endommagé pendant son transport. Si oui, contactez immédiatement votre distributeur. Seul un personnel qualifié peut modifier les paramètres du pays.

- Une ventilation adéquate doit être prévue pour l'emplacement d'installation de l'onduleur.
- Montez l'onduleur dans le sens vertical et assurez-vous qu'aucun objet ne bloque la dissipation thermique.

Symbole sur l'étiquette de type

símbolo	Explicación
	Marquage CE. Les onduleurs sont conformes aux exigences des directives CE applicables.
	Marquage UKCA. L'onduleur est conforme aux exigences des lignes de guildes UKCA applicables.
	Marquage UKNI. L'onduleur est conforme aux exigences des lignes de guildes UKNI applicables.
	Courant Continu
	Courant alternatif
	Point de connexion pour la protection de mise à la terre.
	RCM Remarque.
	SAA Certification.
	Attention aux surfaces chaudes. L'onduleur peut devenir chaud pendant le fonctionnement. Évitez tout contact pendant le fonctionnement.
	Danger de hautes tensions Danger de mort dû à des tensions élevées dans l'onduleur!
	Danger. Risque de choc électrique!
	Respecter les documents annexés.
	L'onduleur ne peut pas être éliminé avec les ordures ménagères. Les informations sur l'élimination peuvent être trouvées dans la documentation annexée.
	Danger de mort dû à la tension élevée. Il y a une tension résiduelle dans l'onduleur qui a besoin de 5 minutes pour se décharger. Attendez 5 minutes avant d'ouvrir le capot supérieur ou le capot DC.

Instrukcja jest przeznaczona dla osób obsługujących falowniki fotowoltaiczne (PV) i wykwalifikowanych elektrotechników. Wszelkie czynności związane z instalacją elektryczną i konserwacją falownika muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych specjalistów, którzy uzyskali licencję wydawaną przez lokalne władze.

Przed przystąpieniem do obsługi falownika prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją i instrukcją obsługi (dostępną na oficjalnej stronie internetowej Livoltek) lub innymi odpowiednimi dokumentami. Dokumenty muszą być starannie przechowywane i zawsze dostępne. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Prosimy o sprawdzenie strony www.livoltek.com w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Bezpieczeństwo

Falownik sieciowy LIVOLTEK serii Gt1-2.5~10kW, idealne rozwiązanie dla domu, firmy i odległych lokalizacji. Falownik generuje odnawialną energię elektryczną z energii słonecznej i zapewnia wyjście prądu AC w postaci czystej fali sinusoidalnej dla podłączonych urządzeń.

Podczas instalacji, obsługi lub konserwacji należy zawsze przeczytać i przestrzegać wszystkich wskazówek i ostrzeżeń umieszczonych na samym falowniku oraz w niniejszej instrukcji obsługi.

Bezpieczeństwo pracowników

- Falownik musi być zainstalowany, podłączony do sieci elektrycznej, obsługiwany i konserwowany przez specjalnie przeszkolonego technika.
- Wykwalifikowany technik musi znać przepisy bezpieczeństwa instalacji elektrycznej, zasady działania systemu wytwarzania energii fotowoltaicznej oraz normy lokalnej sieci energetycznej.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności technik musi dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Zabezpieczenie falownika

WARNING

Nie odłączać złączy instalacji fotowoltaicznej, gdy falownik pracuje.

Przed zainstalowaniem lub odłączeniem jakichkolwiek złączy należy upewnić się, że nie ma napięcia lub prądu.

Wszystkie instrukcje bezpieczeństwa, etykiety ostrzegawcze i tabliczka znamionowa na falowniku nie powinny być usuwane ani zakrywane

WARNING

Gdy układ fotowoltaiczny jest wystawiony na działanie światła, dostarcza napięcie stałe do tego urządzenia.

CAUTION

Podczas pracy nie należy dotykać żadnych gorących części (takich jak radiator).

CAUTION

Gorące powierzchnie - Aby zmniejszyć ryzyko poparzenia - Nie dotykaj.

"Nie zdejmować pokrywy przed upływem 5 minut od odłączenia wszystkich źródeł zasilania."

NOTICE


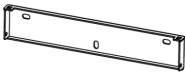
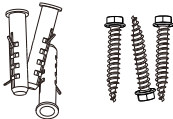

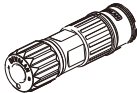
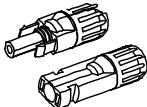
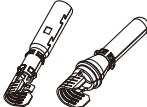


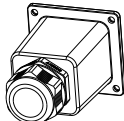
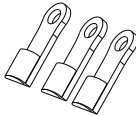

Po otrzymaniu falownika należy sprawdzić, czy nie został on uszkodzony podczas transportu. Jeśli tak, należy natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą. Tylko wykwalifikowany personel może zmienić ustawienia krajowe.

- Należy zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu instalacji falownika.
- Falownik należy zamontować pionowo i upewnić się, że żadne przedmioty nie blokują odprowadzania ciepła.

Symbol na tabliczce znamionowej

símbolo	Explicación
	Oznakowanie CE. Falownik spełnia wymagania obowiązujących wytycznych CE.
	Oznakowanie UKCA. Falownik spełnia wymagania norm UKCA
	Oznakowanie UKNI. Falownik spełnia wymagania norm UKNI.
	Prąd stały (DC)
	Prąd zmienny (AC)
	Punkt połączenia dla zabezpieczenia uziemienia.
	Uwaga RCM
	Certyfikat SAA.
	Uważać na gorące powierzchnie. Falownik może nagrzewać się podczas pracy. Należy unikać kontaktu podczas pracy.
	Zagrożenie wysokim napięciem Zagrożenie życia z powodu wysokiego napięcia w falowniku!
	Uwaga! Możliwość porażenia prądem elektrycznym
	Należy przestrzegać załączonej dokumentacji.
	Falownika nie można utylizować razem z odpadami domowymi. Informacje dotyczące utylizacji można znaleźć w załączonej dokumentacji.
	Zagrożenie życia z powodu wysokiego napięcia. W falowniku obecne jest napięcie szczytkowe! Przed otwarciem falownika należy odczekać pięć minut, aby upewnić się, że kondensator został całkowicie rozładowany

Packing List/Liste de colisage/Lista de embalaje /Lista de embalagem /Lista rzeczy do spakowania/

			
Inverter *1	Bracket *1	Expansion Screws *3	M5 Screws *3 Earth Screw *1
			
Communication Terminal*1	PV Terminal *2/3 pairs	PV Pin Angle *2/3 pairs	Wi-Fi Logger *1
			
Grid Terminal *1 (Only for GT1-2.5~6kW)	Waterproof Cover *1 (Only for GT1-7~10kW)	OT Terminal *3 (Only for GT1-7~10kW)	Quick Installation Guide *1 Certification *1

Note:The images shown here are for reference. The actual quantity is based on delivery.

Installation Tools/Outils d'installation /Herramientas para la instalación/Ferramentas de instalação/Narzędzia instalacyjne

			
Bit $\Phi 10$ Hammer drill	Rubber hammer	Tape ruler	Marker
			
Protective glasses	Dustproof cover	OT terminals press clamp	Wire stripper
			
DC Voltage (Range $\geq 600V$ DC) Multimeter	Cord end terminal crimper	Diagonal pliers	Bubble or digital level

Mounting Location/Emplacement de montage /Ubicación de montaje/ Local de montagem/Miejsce montaży



+60°C

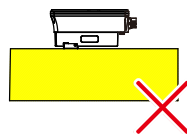
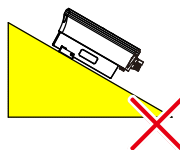
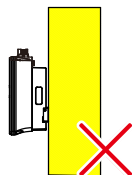
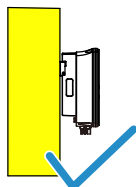
-30°C



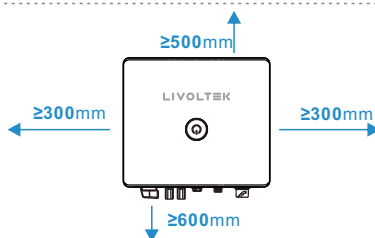
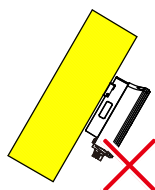
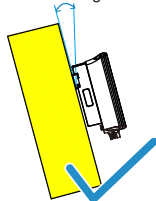
< 95%



< 4000m

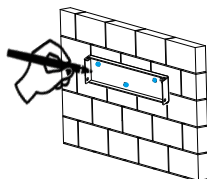


max 15 degrees

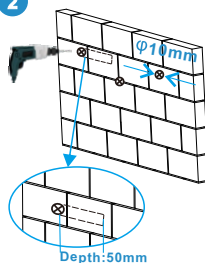


Mounting/Montage/Montaje/Montagem/Montowanie

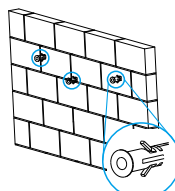
1



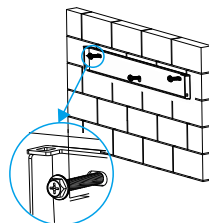
2



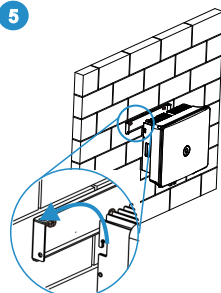
3



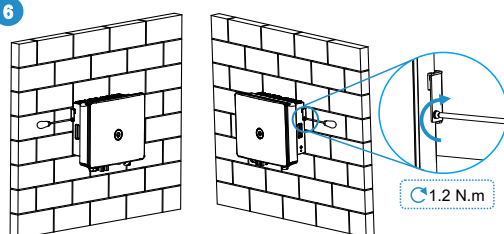
4



5

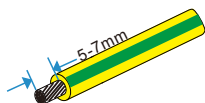


6

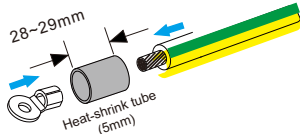


PE

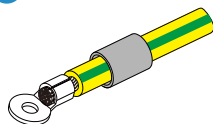
1 10AWG wire



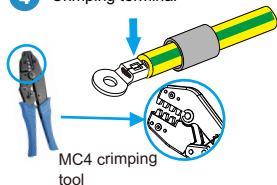
2



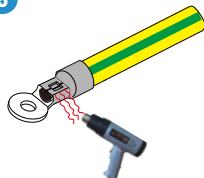
3



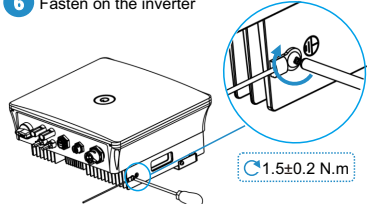
4 Crimping terminal



5

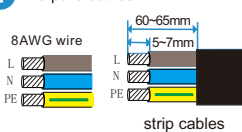


6 Fasten on the inverter



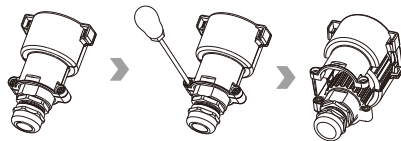
AC

1 Prepare cables

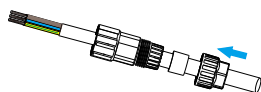


2 Installation steps for AC port of GT1-2.5-6kW. (step2-step6)

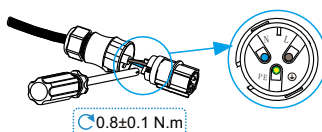
Remove the protective cover outside the terminal



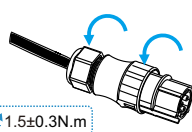
3 Pass the cables through terminal



4 Press to insert L/N/PE port and lock

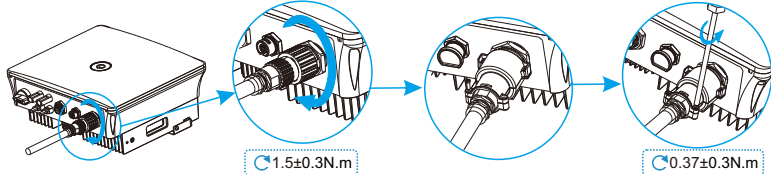


5 Tighten the terminal



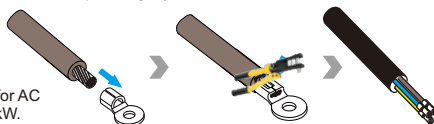
6

Insert the terminal into invert and tighten it

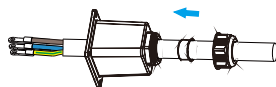


7 Insert the terminal, and press tightly

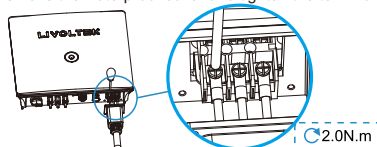
Installation steps for AC port of GT1-7~10kW. (step7-step10)



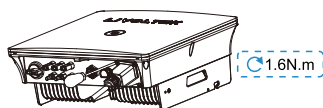
8 Pass the cables through terminal



9 Remove the waterproof cover and tighten the terminal

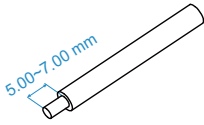


10 Tighten the waterproof

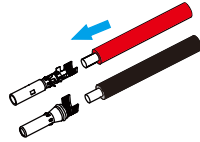


PV

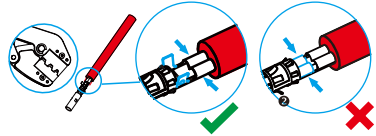
1 prepare cable: 10AWG wire



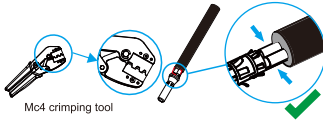
2 Insert the PV+/PV- pin



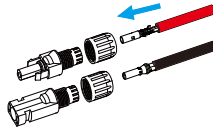
3 PV+ crimping method



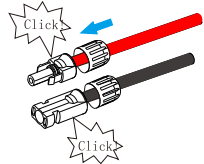
4 PV- crimping method



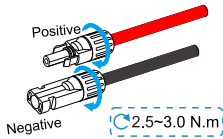
5



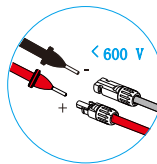
6



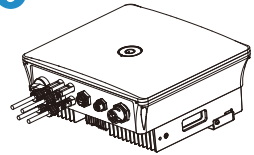
7



8 Measure the PV+/PV- voltage(<600v)



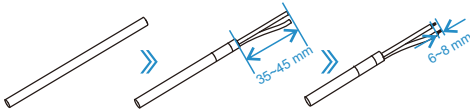
9



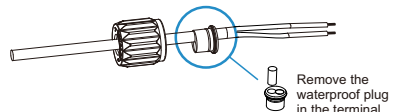
COM

Connection in inverter

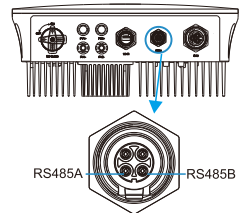
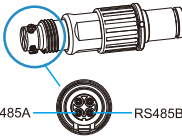
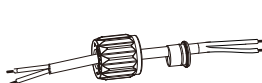
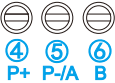
1 Strip the wire insulation



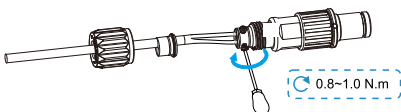
2



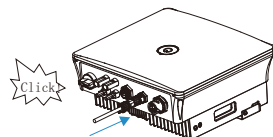
3 Plug the wire into the correct port, then tighten the screws



4 Tighten the screws

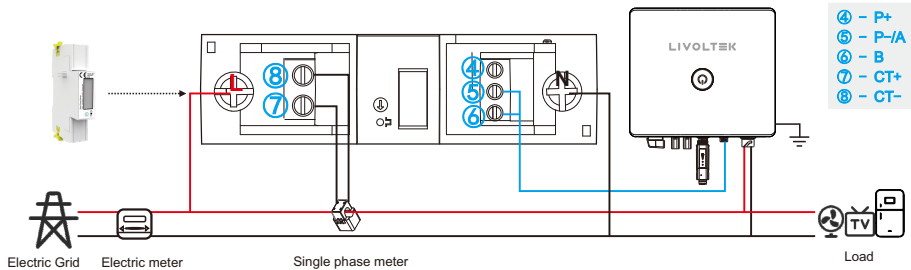


5 Insert the inverter until hear a 'click'

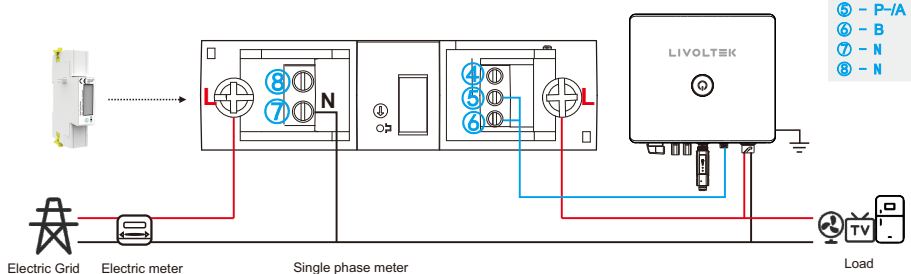


System Connection Diagram/Diagrama de conexão do sistema/Schéma de connexion du système/Diagrama de conexión del sistema/Schema di connessione del sistema

Meter Connection(with CT)



Meter Connection(without CT)

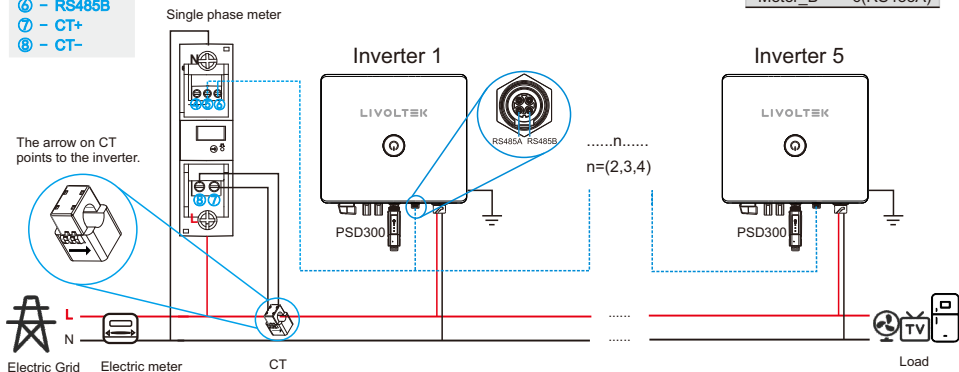


Parallel Connection Diagram(with CT)

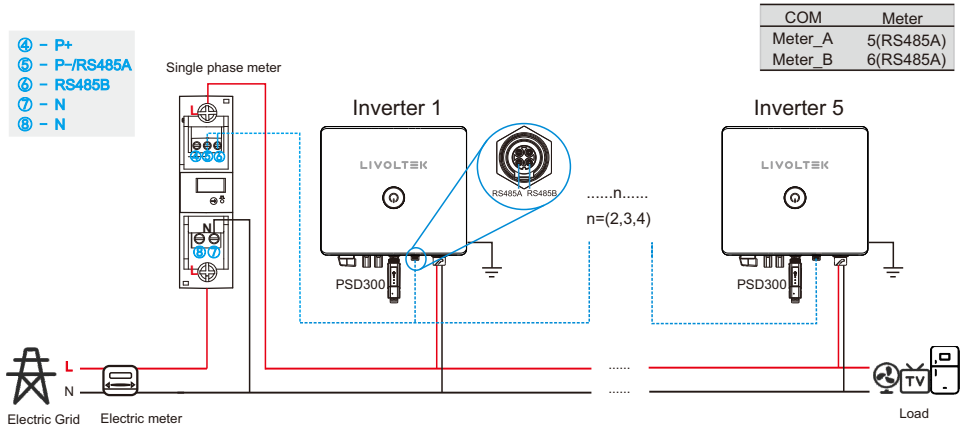
This series of grid-tied inverters supports parallel function. When multiple inverters (up to 5) are connected in parallel, RS485 communication line can be used for daisy chain connection.

- ④ - P+
- ⑤ - P-/RS485A
- ⑥ - RS485B
- ⑦ - CT+
- ⑧ - CT-

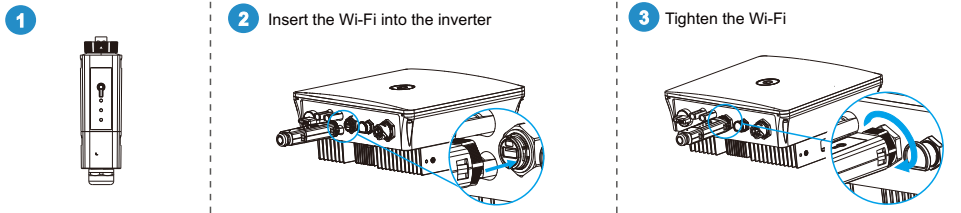
COM	Meter
Meter_A	5(RS485A)
Meter_B	6(RS485A)



Parallel Connection Diagram(without CT)



Wi-Fi



System Operation

Powering on the System

Step 1: Turn on the AC breaker on the GRID side.

Step 2: Turn on the PV breaker.

Step 3: Switch on the loads.
(if 0-feed-in function is needed)

Step 4: Wi-Fi Dongle connection.

Step 5: Observe the LED indicator.

Powering off the System

Step 1: Turn off the loads (if needed).

Step 2: Turn off the AC switch.

Step 3: Turn off the PV.

Step 4: Observe the LED indicator.

Step 5: Disconnect the power cable and communication cable if needed.

Indicator Description

Indicator	Color	Status	Description
	Green	On	Inverter Operating Normally
		Off	Inverter Not Operating Normally
		Blink	Standby
	Green/Red	Alternate Flashing	System Updating
	Red	On	Fault Accurs
		Off	No Fault Accurs

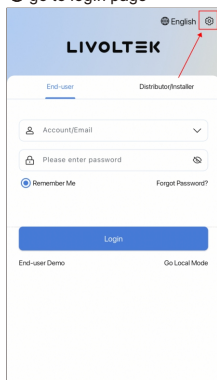
1 Confirm Inverter Server Address

- a scan the QR code to download the LIVOLTEK APP

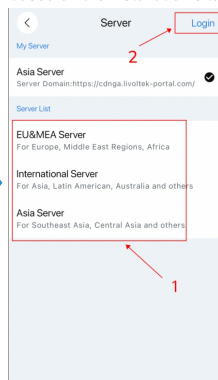
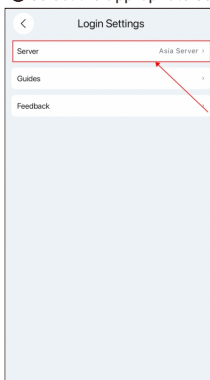


My Livoltek App
Download

- b go to login page



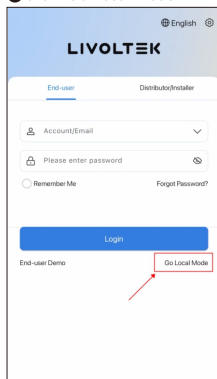
- c select the appropriate server based on the installation site.



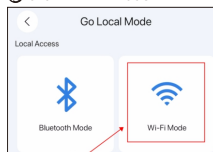
2 Confirm WiFi Dongle Server

Notice: if you are using the PSD300-WiFi, be sure to confirm the server where the WiFi dongle is located before configuring the network.

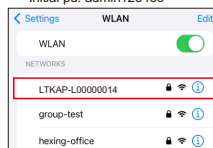
- a click "Go Local Mode"



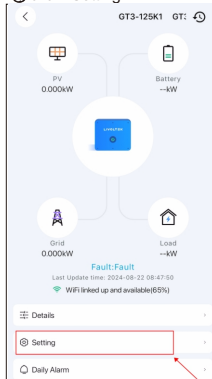
- b click "Wi-Fi Mode"



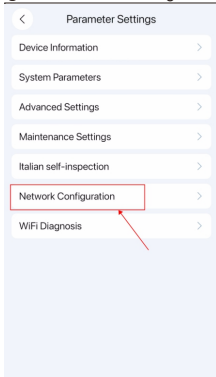
connect to WiFi logger according to the last six digits of WiFi's SN (LTKAP-XXXXXX)
Initial pd: admin123456



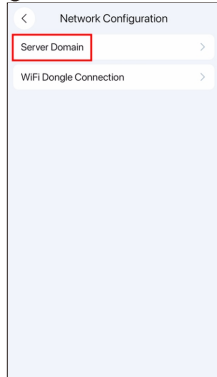
- c click "Setting"



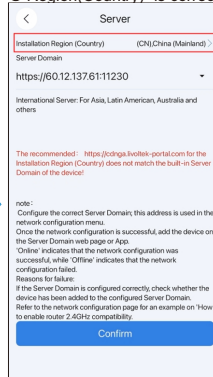
- e click "Network Configuration"



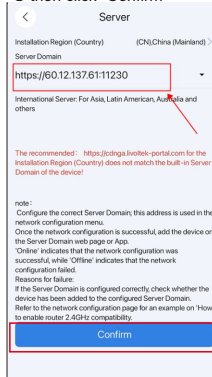
- f click "Sever Domain"



- check if the "Installation Region(Country)" is correct

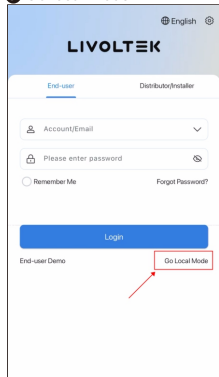


- select correct server and then click "Confirm"



3 Distribution Network

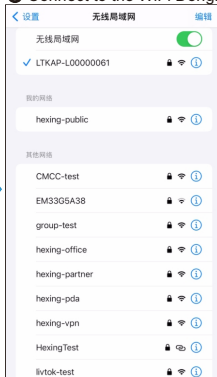
a Go local mode



b Select "W-iFi Mode"



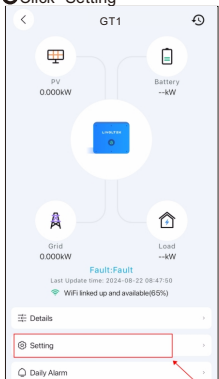
c Connect to the WiFi Dongle



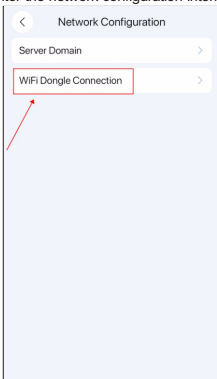
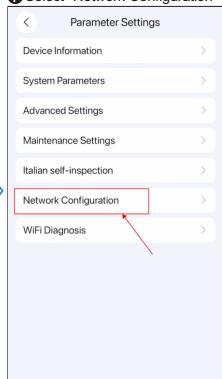
d Select "W-iFi Mode" again



e Click "Setting"



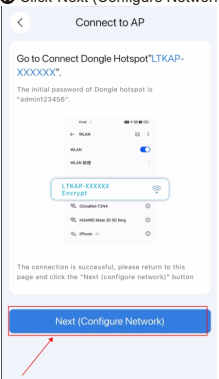
f Select "Network Configuration" to enter the network configuration interface



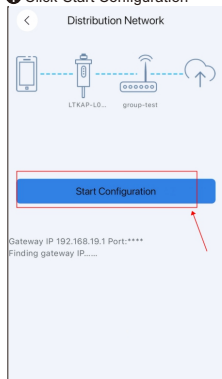
g Connect to your home network



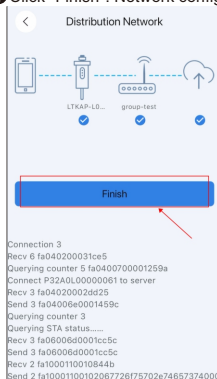
h Click "Next (Configure Network)"



i Click "Start Configuration"

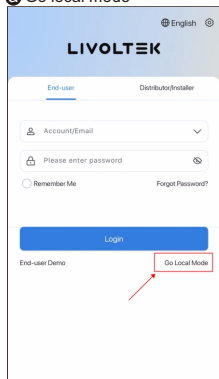


j Click "Finish". Network configuration is complete.



4 Parallel Settings

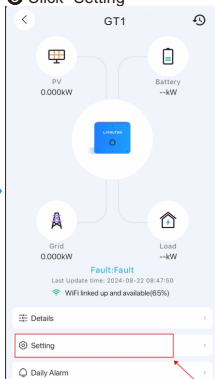
a Go local mode



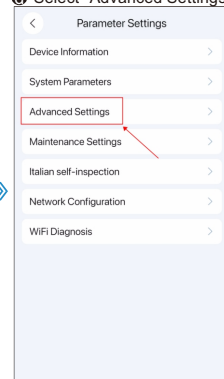
b Select "W-i-Fi Mode"



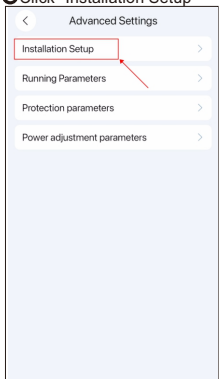
c Click "Setting"



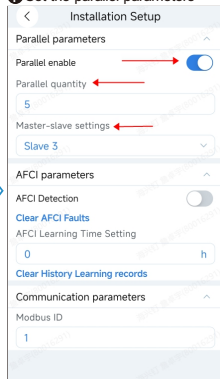
d Select "Advanced Settings"



e Click "Installation Setup"



f Set the parallel parameters

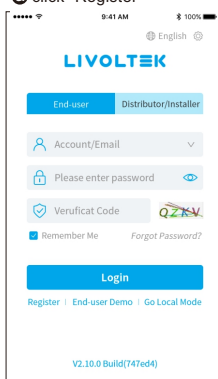


Setting Steps:

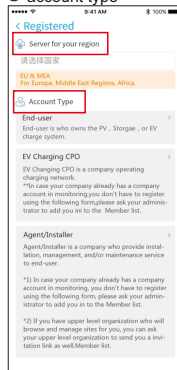
1. Turn on the (Parallel enable) parallel function.
2. Set the number of parallel inverters.
3. Set the corresponding master and slave inverters (each inverter must be set).
4. After the selection is completed, the setting is successful.

5 User Register

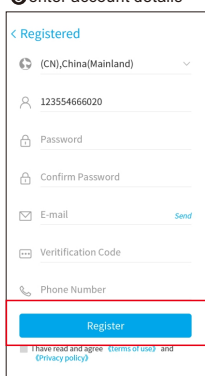
a click "Register"



b select the region and account type



c enter account details



6 Create Site

a login to your account

English

End-user Distributor/Installer

Account/Email

Please enter password

Verificat Code

Remember Me Forgot Password?

Login

V2.10.0 Build(747ed4)

b create a site

Welcome (Login_account)

Power Your Home with Green Energy

I already have a LIVOLTEK device
CREATE A SITE NOW >>
Get a Device

c enter site details

New Site

Site Name
Please input

Installer
Please enter the installer Org Code

Site Address
Map Manual

Choose your region

Please enter the Full address

Choose your time zone

Next step

d set the site according to actual installation

Site Settings

System Type
Residential solar only

Grid-tied Type
100% feed-in

PV Capacity
5 kWp

PV Type(Optional)
Fill in like "B572M-400W,10PCS"

PV Arrange(Optional)
Series

Next step

e set the tariff

Tariff Settings

Site Tariff Unit

Feed-in Price(Optional)

Start Time	Stop Time	Price
00:00	24:00	0.0

Electricity Price(Optional)

Start Time	Stop Time	Price
00:00	24:00	0.0

Confirm

f site created successfully

Site

Site Status: offline

Current Power: 0kW

Today Yield: 0kWh

Total Yield: 0kWh

Capacity: 5.0kWp Create Time: 2023-10-07

Site Address: ZhejianghangZhou

Site

7 Add a Device

a select a site

Site

Home

Site Status: offline

Current Power: 0kW

Today Yield: 0kWh

Total Yield: 0kWh

Capacity: 5.0kWp Create Time: 2023-10-07

Site Address: ZhejianghangZhou

Site

b click "Add"

Home

Site Status: offline

Current Power: 0kW

Today Yield: 0kWh

Total Yield: 0kWh

Capacity: 5.0kWp Create Time: 2023-10-07

Site Address: ZhejianghangZhou

Add

c enter product information

Add device

If "No" is selected for parallel devices, the same device model supports the addition of single and batch devices. If "Yes" is selected for parallel devices, the same product model supports the addition of single and multiple devices with parallel devices as a group.

Device Model
GT1-3K-S

Is Parallel?
No

Serial Number
Please Enter Serial Number

Confirm

d device added successfully

Site

Home

Site Status: offline

Current Power: 0kW

Today Yield: 0kWh

Total Yield: 0kWh

Capacity: 5.0kWp Create Time: 2023-10-07

Site Address: ZhejianghangZhou

BLC051Z18010001(GT1-5K-D)

Update time: 2023-10-13 16:59

Power: 3500W Daily: 100.5kWh

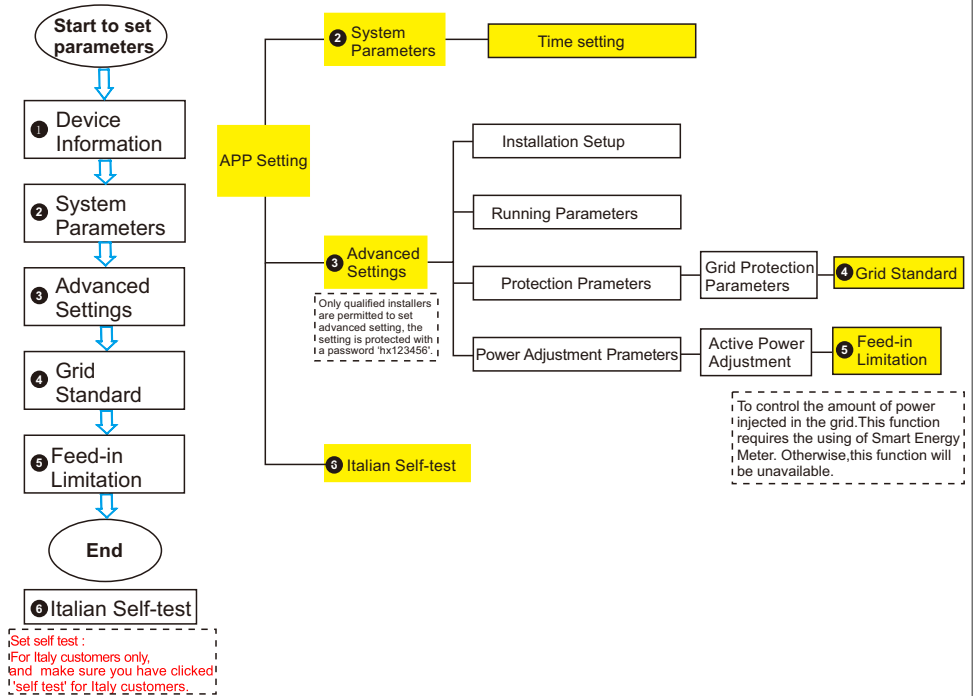
Total: 10000.5kWh SoC: 60%

Add

8 Initial Parameter Setting

Steps:

1. Power on inverter
2. Install My Livoltek App
3. Wi-Fi dongle connection by APP.
(Include confirm server and distribute network for Wi-Fi dongle)
5. Create a site(Plant)
6. Add the device(inverter)to the site
7. Set initial parameters via the App's local mode.
8. Complete setup and start the inverter



LIVOLTEK official platform:

WEB LINK1: <https://www.livoltek-portal.com/>

For Asia, Latin, American, Australia and others

WEB LINK2: <https://evs.livoltek-portal.com/>

For Europe,Middle East Regions, Africa



My Livoltek App
Cloud Monitoring

1 User Register

Feedback English ▼

LIVOLTEK

International Server ▼

End-user Distributor/Installer

Account or Email

Password

Verification code

☒ Remember Me? [Forgot Password?](#)

Login

No account? [Register Now](#)

End-user Demo Distributor Demo

Download on the
APP Store

Download on the
Google Play

< Register

Server for your region

Region

EU & MEA
For Europe, Middle East Regions, Africa.

Account Type

End-user

End-user is who owns the PV , Storage , or EV charge system.

EV Charging CPO

EV Charging CPO is a company operating charging network.

**In case your company already has a company account in monitoring, you don't have to register using the following form, please ask your administrator to add you in to the Member list.

Agent/Installer

Agent/Installer is a company who provide installation, management, and/or maintenance service to end-user.

*1) In case your company already has a company account in monitoring, you don't have to register using the following form, please ask your administrator to add you in to the Member list.

*2) If you have upper level organization who will browse and manage sites for you, you can ask your upper level organization to send you a invitation link as well.Member list.

LIVOLTEK

< End-user Register

Login Account

Full Name(Optional)

Password

Confirm Password

Email **Send**

Verification code

Mobile Phone(Optional)

By accept & sign up, you hereby agree to [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#)

Sign Up

Existing account? [Log in now](#)

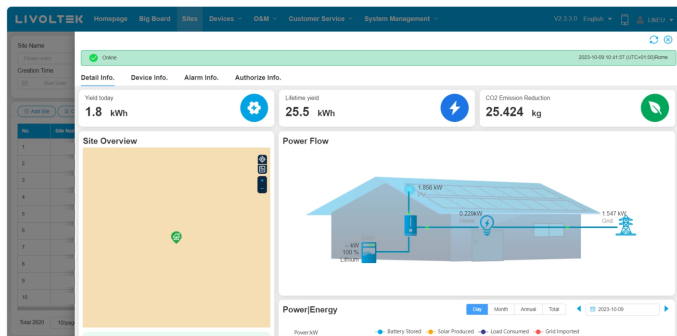
2 Create Site

- click on the "site" on navigation bar
- click the "Add site"
- input the information as required in the pop-up box on the right.

The screenshot shows the LIVOLTEK web portal interface. The top navigation bar includes links for Homepage, Site Bar, **Site**, Services, DSM, Customer Service, and System Management. The left sidebar contains a list of sites with columns for Site Name, System Type, and Site Status. The 'Add Site' button is highlighted in the sidebar. The main content area displays the 'Add Site' form, which includes sections for Customer Info, Basic Info, and System Info. The form fields are as follows:

Section	Field	Required
Customer Info	* End-user Account	Yes
	* Site address	Yes
Basic Info	* Site Name	Yes
	* Timezone	Yes
System Info	* System Type	Yes
	* Grid feed Type	Yes
	* PV capacity	Yes

d users could click on the site name to view related data



3 Add Device

a click "Add Device"

The screenshot shows the 'Sites' page in the LIVOLTEK system. A red arrow points to the 'Add Device' button in the top right corner. Below the button, there's a table with columns: No., Site Name, System Type, Site Status, Installer, Region, Yield today(kWh), Lifetime yield, and Operate. The table contains 10 rows of data. A red arrow also points to the 'Add Device' button in the bottom right corner of the table.

b input the information of device

The screenshot shows the 'Add Device' modal form. It has a title 'Add Device' and a description: 'If "No" is selected for parallel devices, the same device model supports its a addition of single and batch devices. If "Yes" is selected for parallel devices, the same product model supports the addition of single and multiple devices with parallel devices as a group.' The form includes fields for 'Device Model' (with a dropdown), 'Parallel Device' (with a radio button set to 'No'), and 'Device SN' (with a text input). There are 'Confirm' and 'Cancel' buttons at the bottom.

c open the site, users could view the information of devices

The screenshot shows the 'Devices' page in the LIVOLTEK system. A red arrow points to the 'Add Device' button in the top right corner. Below the button, there's a table with columns: No., Communication Status, Monitoring Status, Master-Slave ID, Product Model, Device SN, Region, Last Update, and Operate. The table contains 1 row of data. A red arrow also points to the 'Add Device' button in the bottom right corner of the table.



More information in the QR code or
at www.livoltek.com

LIVOLTEK®

 1418-35 Moganshan Road, Hangzhou, 310011, China

 info@livoltek.com

 www.livoltek.com

Warranty Card Registration

LIVOLTEK

Dear customer, thank you for choosing LIVOLTEK product.
For registering product warranty, please prepare everything
ready and register on

<https://www.livoltek.com/registration.html>.

Product Information	
Product Type	
Product S/N	
Installation date	
Installation Company	
Personal Information	
Your name	
Your contact number	
Your Email address	
Your home address	

*Warranties should be registered within 36 months of installation, however it is recommended that they are registered no more than 6 weeks following the successful installation and commissioning of the Product where possible, thanks for your cooperation.