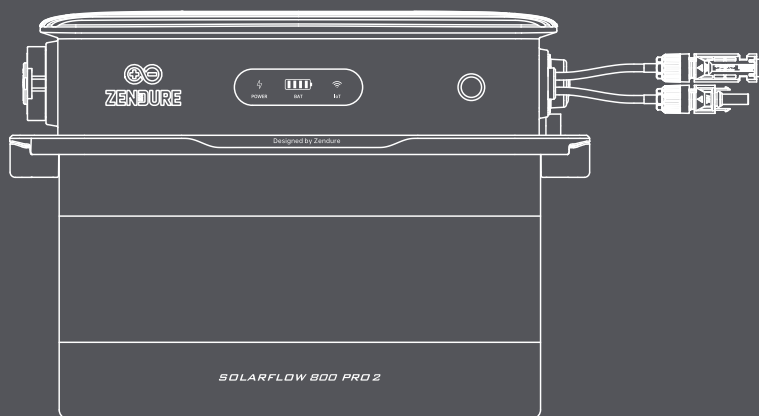




ZENDURE

The Global Pioneer of Plug-in HEMS



SolarFlow 800 Pro 2

User Manual/Bedienungsanleitung/Manuel d'utilisation/
Manuale d'uso/Manual de usuario/Gebruikershandleiding

Disclaimer

Please read all safety guidelines, warnings, and other product information in this manual carefully, and read any labels or stickers attached to the product before using. Users are fully responsible for the safe usage and operation of this product. Make sure you are familiar with the relevant regulations in your area. It is your sole responsibility to ensure compliance with these regulations while using Zendure products.

Content

1. SolarFlow 800 Pro 2 Specification	2
2. Safety Instruction	3
2.1 Safety Guidelines	3
2.2 Disposal Guide	4
2.3 EC DECLARATION OF CONFORMITY	4
3. Symbols Used in This Guide	4
4. Important Tips	5
5. What's in the Box	5
6. Overview	6
6.1 System Overview	6
6.2 Product Overview	7
6.3 Button Controls	7
6.4 LED Display	8
7. Installing the SolarFlow 800 Pro 2	8
7.1 Before Assemble	8
7.2 Selecting a Location for the SolarFlow 800 Pro 2	8
7.3 Cable Connection	10
7.3.1 Cable Managemet	11
7.3.2 Connect to the Add-on Batteries	11
7.3.3 Connect to the Solar Panels	12
7.3.4 Connect to the Grid	14
7.3.5 Connect Microinverter/off-grid load	14
7.3.6 Product Placement and Cable Management	15
7.4 Installing Multiple SolarFlow 800 Pro 2 Sets	15
8. Download & Register	16
8.1 Download	16
8.1.1 Download&Login	16
8.2 Add SolarFlow 800 Pro 2	16
8.3 How to use SolarFlow 800 Pro 2	16
9. Maintenance	17
9.1 Disassembly of the SolarFlow 800 Pro 2	17

1. SolarFlow 800 Pro 2 Specification

SolarFlow 800 Pro 2 Power Station	
Parameter	Specification
Model	ZDA2503
PV Input	
Max. PV Input Voltage	55V d.c.
Max. PV Input Current	18A d.c.
Max. PV Input Isc	22.5A d.c.
Max. PV Input Power	2640W(4*660W)
Operating Voltage Range	14-55V d.c.
AC Parameter	
Max. AC Continuous Output Power (on-grid)	800W
Max. AC Continuous Output Current (on-grid)	3.5A a.c.
Max. AC Continuous Output Power (off-grid)	1000VA
Max. AC Continuous Output Current (off-grid)	4.35A a.c.
Max. AC Continuous Input Power	1000W
Max. AC Continuous Input Current	4.35A a.c.
AC Input/Output Voltage/Frequency	230V a.c. ,50Hz
Power Factor	0.8(lagging)-0.8(leading)
SolarFlow 800 Pro 2 Battery (Port)	
Battery Type	LiFePO ₄
Battery Rated Energy	1920Wh
Battery Rated Voltage	48V d.c.
Charge/Discharge Power (Without Extra Battery)	1440W
Charge/Discharge Current (Without Extra Battery)	30A d.c.
Charge Temperature	0° C to 55° C
Discharge Temperature	-20° C to 55° C
Charge/Discharge Voltage Range	37.5V d.c. to 54.75V d.c.
Max. Charge/Discharge Power (With Extra Battery)	2000W
Max. Charge/Discharge Current (With Extra Battery)	40A d.c.
General Information	
Protection Class	Class I
Recommended Temperature Range	-20° C to 55° C
Type of Enclosure	IP65
Bluetooth	Bluetooth 5.0
	Frequency 2402-2480MHZ
	Maximum Transmit Power20.0 dBm
Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11b/n/g)
	Frequency:2412-2472MHZ
	Maximum Transmit Power20.0 dBm
Dimensions	392.7 × 236.3 × 276 mm
Weight	22.6kg
Expandable Battery Quantity	5

2. Safety Instruction

2.1 Safety Guidelines

1. Please carefully read all current documentation before installing, using, or servicing the product, as documentation may be updated over time.
2. Please check whether the product is damaged, cracked, leaking liquids, becoming hot, or exhibiting other abnormalities, and check any cables for damage before operating. If there are any problems, please stop using the product immediately and contact our customer service.
3. Do not place heavy objects on top of the product.
4. Make sure all cords and plugs are intact and dry before connecting to avoid electric shock.
5. Do not install or operate the system under extreme climatic conditions such as lightning, snow, heavy rain, strong winds, etc.
6. To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
7. Keep hands and fingers away from the product's internal components.
8. For safety purposes, please use only the original charger and cables designed for the equipment. We are not liable for damage caused by third-party equipment, and this may render your warranty invalid.
9. Maintain a minimum clearance of 50mm between the product and any surrounding objects.
10. During the operation of the solar energy system, avoid direct sunlight to prevent the product from overheating. Do not place the product near any heat source.
11. Please install the product according to our user manual to avoid damage to the product or injury to other people.
12. Do not use this product near strong static electricity or strong magnetic fields.
13. Do not place the equipment in an environment with flammable or explosive compounds, gas, or smoke. Since the product relies on the shell to dissipate heat, exposing the enclosure to excessive heat will lead to damage.
14. To reduce the risk of damage to the electric cords and connectors, pull the connectors rather than the cord when disconnecting the product.
15. Do not use the product in excess of its output rating. Overloads may result in a risk of fire or injury to persons.
16. Do not use any products or accessories that are damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior, resulting in fire, explosion, or risk of injury.
17. Do not operate the product with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
18. Do not disassemble the product. Take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
19. Do not expose the product to fire or high temperatures.
20. Do not attempt to replace the internal components of the equipment by any unauthorized personnel. Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
21. The product has a protection level of IP67, so the product cannot be immersed in liquids. If the product accidentally falls into the water during use, please place it in a safe and open area and stay away from it until it is completely dry. The dried product should not be used again and should be properly disposed of according to the disposal guidelines in this manual.
22. The product may feel warm when it's working. This is a normal operating condition and should not be a cause for concern.
23. To reduce the risk of electric shock, disconnect the solar photovoltaic panels, batteries, and home grid before attempting any instructed servicing.
24. When charging the battery, work in a well-ventilated area and do not restrict ventilation in any way, as inadequate ventilation may cause permanent damage to the equipment.
25. Do not clean the product with harmful chemicals or detergents. Only clean it with a dry cloth.
26. Do not move or shake the unit while operating, as vibrations and sudden impacts may lead to poor connections to the hardware inside.
27. Ensure that the product and the batteries are installed securely to avoid accidents and product damage caused by falling.
28. In case of a fire, only a dry powder fire extinguisher is suitable for this product.
29. Servicing of batteries should be performed or supervised by personnel knowledgeable about batteries and the required precautions.

2.2 Disposal Guide

1. Fully Discharge the Battery (if possible): Before disposal, ensure the battery is fully discharged. This can reduce potential hazards. Always refer to local laws and guidelines for battery recycling and disposal procedures.
2. Handling Failed Batteries: If the battery cannot be fully discharged due to malfunction or product failure, consult a licensed battery recycling facility or professional for proper and safe handling.
3. Segregation of Battery Types: Ensure batteries or cells from different electrochemical systems (e.g., lithium-ion, nickel-metal hydride) are disposed of separately. Mixing different types of batteries can lead to chemical reactions or safety risks.
4. Avoid Physical Damage: Do not expose the battery to physical impacts, punctures, or high temperatures during disposal, as it may lead to leakage, fire, or explosion.
5. Follow Local Regulations: Always adhere to local regulations and guidelines for battery disposal, as improper handling can harm the environment and violate legal requirements.

2.3 EC DECLARATION OF CONFORMITY

ZENDURE TECHNOLOGY CO., LIMITED declares that the SolarFlow 800 Pro 2 complies with the directive 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS), 2015/863/EU (RoHS).

The full text of the Declaration of Conformity is available at the following web address: <https://zendure.de/pages/download-center>

	Declaration of conformity The EU Declaration of Conformity can be requested at this address: https://zendure.de/pages/download-center
	Disposal and Recycling Disposal of packaging: dispose of the packaging separately by type of material.
	Disposal of old equipment (applies in the European Union and other European countries with separate collection (waste collection) Old equipment must not be disposed of in household waste. Every consumer is legally obligated to dispose of old equipment that can no longer be used separately from household waste, for example at a collection point for recyclables. To ensure proper recycling and avoid negative impact on the environment, electronic devices must be taken to an appropriate collection site. For this reason, electronic devices are marked with the symbol shown to the left.
	Batteries and accumulators must not be disposed of in household waste. As a consumer, you are legally obligated to dispose of all batteries and accumulators, regardless of whether they contain pollutants or not, at a designated collection point. Marked with: Cd = Cadmium, Hg = Mercury, Pb = Lead. Discharge any built-in or accessory batteries before disposing.

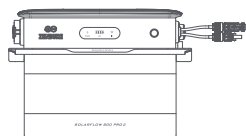
3. Symbols Used in This Guide

Symbol	Explanation
	A high-risk hazard that, if not avoided, could result in death or serious injury.
	Important information that you must pay attention to.
	Included with your product
	Optional (not included)
	Indicates additional information on correct use or useful tips.

4. Important Tips

	Grid-tied Regulation: The solar PV system is grid-tied. Please check if it is allowed in your area.
	Protect from Direct Sunlight: Ensure that the SolarFlow 800 Pro 2 is placed in a shaded area to avoid rapid temperature increases that could affect performance.
	Accessory Check: Verify the necessary accessories prior to installation, as some may need to be purchased separately.
	Download the Zendure App: After installation, download the Zendure app to unlock additional smart features and remote control options.
	Grid Connection Time: Once installation and the initial startup are complete, allow approximately 1 minute for the SolarFlow 800 Pro 2 to connect to the grid.
	Set Safe AC Output: Use the Zendure app to configure the AC output for home use. Ensure the output complies with your country or region's safety power limits to prevent overloads.
	Shutdown Procedure: Before removing the SolarFlow 800 Pro 2, press and hold the button for 6 seconds to turn off the device, and disconnect all power cables for safety.
	Optimal Operating Conditions: It is recommended to use this product in environments ranging from 15°C to 30°C, away from water, heat sources, or sharp objects that could cause damage.
	Long-Term Storage: For long-term storage, discharge the battery to 30% and recharge it to 60% every 3 months. If it drops below 1% after use, recharge it to 60% before storing. Prolonged low power can cause irreversible damage and shorten the battery's lifespan.
	No Disassembly: Do not attempt to disassemble the product. For repairs or servicing, consult official Zendure channels. Improper handling could pose risks of fire or personal injury.
	Low SOC Protection: The battery features a 5% discharge limit to prevent excessive discharging of the AB3000S, thus extending its lifespan.

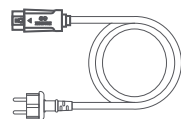
5. What's in the Box



SolarFlow 800 Pro 2 *1



User Manual



3m 10A AC Power Cable



Bracket Kite



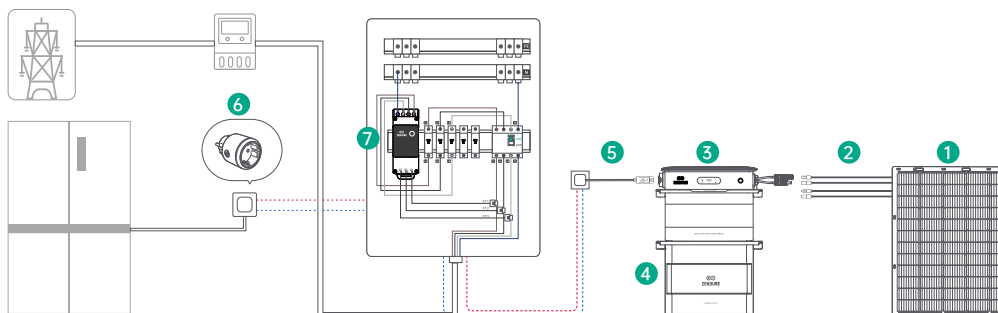
Wrench for Removing Solar Connector and AC Connector*1

Before unpacking, check the packaging for any damage (e.g., holes or cracks). If damaged, do not unpack and contact Zendure service team immediately.

After unpacking, verify that all items are intact, complete. If anything is missing or damaged, contact customer service.

6. Overview

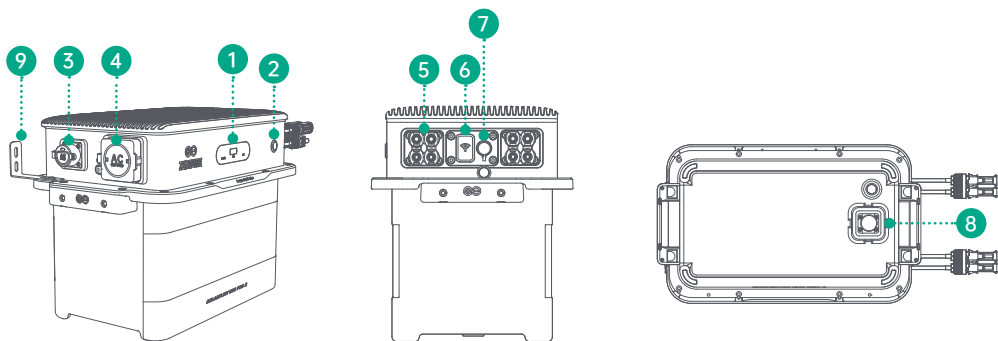
6.1 System Overview



	Name	Description	Included / Not Included
1	Solar Panel	The SolarFlow 800 Pro 2 supports up to four sets of solar panels for efficient power generation.	
2	Solar Cables	Used to connect the SolarFlow 800 Pro 2 to the solar panels.	
3	SolarFlow 800 Pro 2	Interconnects solar panels, add-on batteries, and the household grid, ensuring efficient energy storage and seamless power conversion.	
4	Add-on Battery	Expandable batteries that store electricity for household use. The SolarFlow 800 Pro 2 can connect to up to 5 add-on batteries.	
5	AC Power Cable	Connects the SolarFlow 800 Pro 2 to the household power socket.	
6	Zendure Satellite Plug	Monitors device performance and wirelessly communicates with the SolarFlow 800 Pro 2 to optimize energy usage.	
7	Zendure Smart Monitor CT	Monitors household electricity consumption and wirelessly communicates with the SolarFlow 800 Pro 2 for energy optimization.	

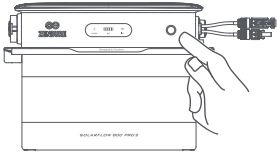
 Optional accessories are available for purchase on the official Zendure website.

6.2 Product Overview



1	LED Light Strip	LED indicators for battery status, power, and IoT connectivity.
2	Button	Front control button for system controls.
3	AC Port	AC input port for connecting to the AC power cable.
4	Off-grid AC Socket	AC socket for off-grid loads.
5	PV Port 1-4	Ports for connecting up to four sets of solar panels.
6	Antenna	Wireless communication antenna for system connectivity.
7	DC Port	DC input port for connecting cooling fans.
8	Battery Terminal	Port for connecting add-on batteries to the system.
9	Brackets	Mounting brackets for securing the system to a wall.

6.3 Button Controls

Button	Action	Function
	Press once (powered on)	LED indicator lights up to show remaining battery level or other operational statuses.
	Press for 2 seconds	Turns on the SolarFlow 800 Pro 2.
	Press for 3 seconds	Resets the Wi-Fi connection.
	Press for 6 seconds	Turns off the SolarFlow 800 Pro 2.

6.4 LED Display

LED Indicator	LED Description	Detailed Explanation
	Green solid light	Device is powered on.
	Off	Device is powered off.
	Red fast flashing	Device has detected a fault.
	Green flashing rapidly	Off-grid mode is activated.
	Green slow flashing	Device is in automatic network configuration mode.
	Red fast flashing	Network connection failure.
	Green fast flashing	Press and hold the button for 3 seconds to enter manual network setup.
	Green solid light	Network configuration successful.
	Yellow slow flashing	OTA (Over-the-Air) update in progress.
	Green slow flashing	Battery is charging.
	Green solid light	Battery is connected and operating normally.
	Yellow fast flashing	Battery is low on charge.
	Yellow solid light	Battery BMS (Battery Management System) has triggered protection.
	Yellow slow flashing	Battery is heating up due to low temperature.
	Red fast flashing	Battery BMS has detected an error.

7. Installing the SolarFlow 800 Pro 2

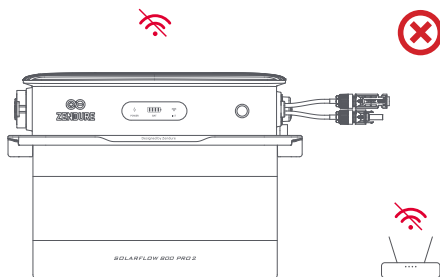
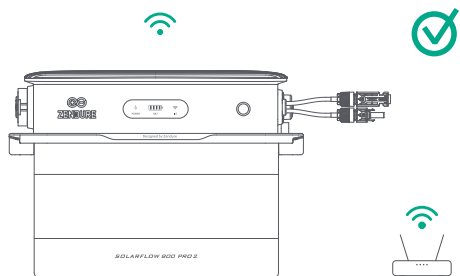
7.1 Before Assemble



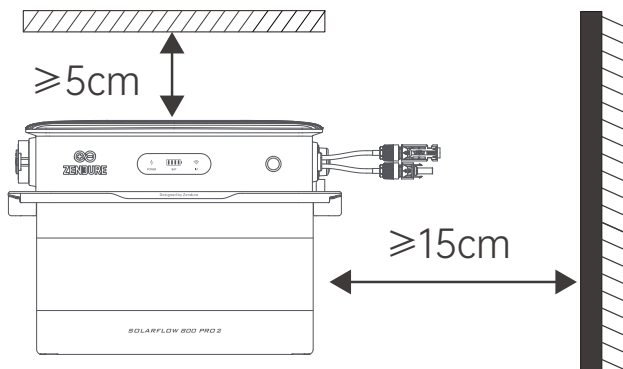
- This user guide only describes the cable connection method and assembly of the SolarFlow 800 Pro 2 system. To install solar modules, please read the instructions for the solar module and accessories.
- We recommend carrying out any solar-related setup on a sunny day, as it will be easier to assess the performance of your system and check for any issues.

7.2 Selecting a Location for the SolarFlow 800 Pro 2

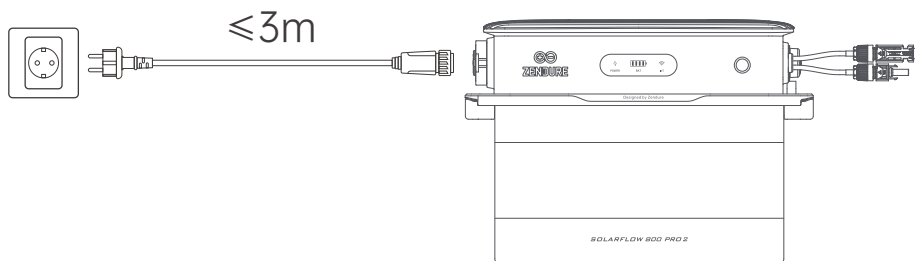
Make sure the Device is within the Wi-Fi coverage area.



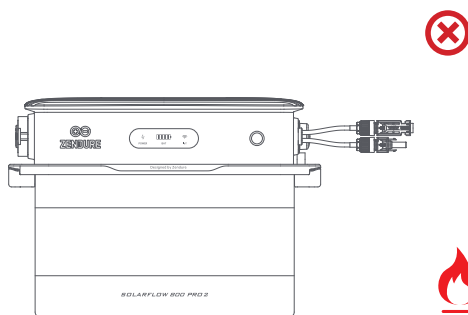
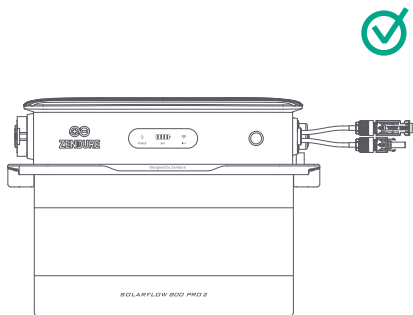
The antenna casing on the device needs to be at least 15cm away from the wall. Maintain at least 5 cm of clearance around the top surface of the product, where the heat dissipation fins are located, to ensure proper ventilation, efficient heat dissipation, and reliable wireless communication.



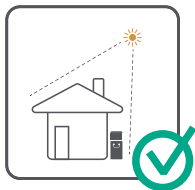
Ensure that the SolarFlow 800 Pro 2 is installed within the length range of the solar panel cables and the 3m AC connection cable. Before making any connections, measure the distance and position the solar panels in the desired location.



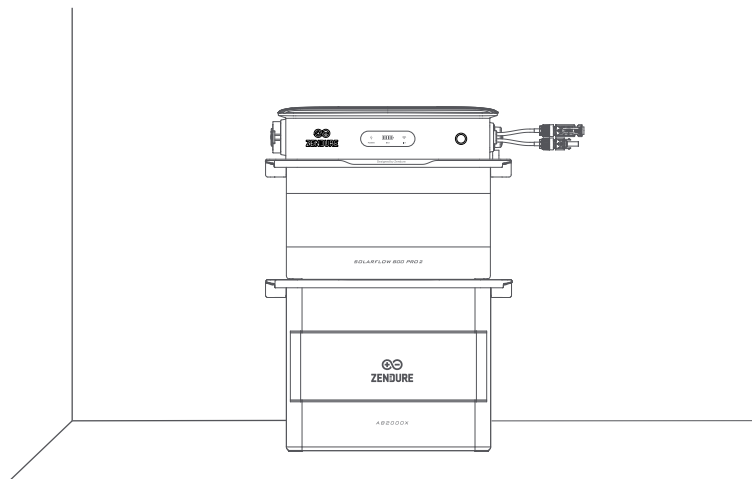
Do not place the device in an area where flammable or explosive materials are stored.



The SolarFlow 800 Pro 2 can be installed indoors or outdoors. Be sure the device is placed in area where it will not be subjected to direct sunlight or rain.



Place SolarFlow 800 Pro 2 on a solid, level surface.

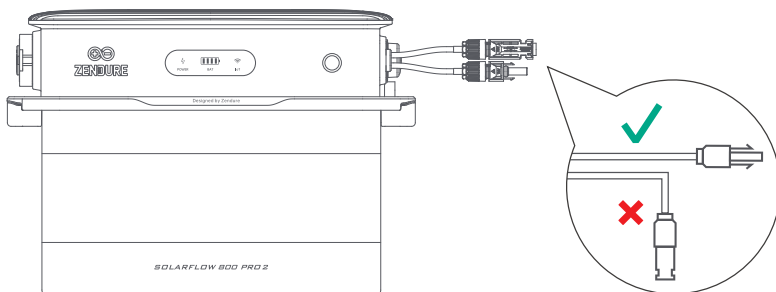


7.3 Cable Connection

Image	Name	Description	Included/Not Included
	SolarFlow 800 Pro 2	The SolarFlow 800 Pro 2 supports up to 4 sets of solar modules and up to 5 additional add-on batteries.	
	3m 10A AC Cable	Used to connect the SolarFlow 800 Pro 2 to the grid.	
	AB1000/2000 Series Batteries	Add-on batteries stacked beneath the SolarFlow 800 Pro 2, storing solar energy for household use.	
	Solar Panels	The SolarFlow 800 Pro 2 connects to solar panels to generate power. It is recommended to connect between 400W and 900W of solar panels per pair of PV ports.	
	Solar Cables	Standard photovoltaic module cables used to connect solar panels to the SolarFlow 800 Pro 2.	
	Solar Parallel Cable	Standard photovoltaic cables designed to connect two solar panels to a single pair of PV input.	

7.3.1 Cable Management

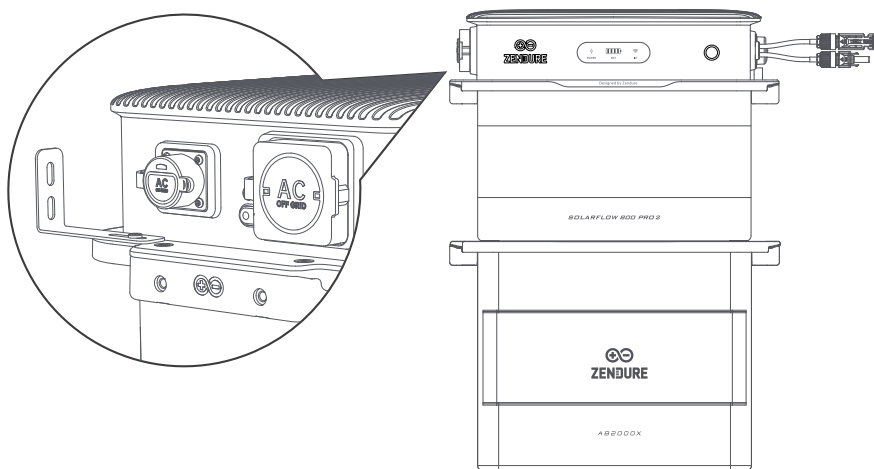
The SolarFlow 800 should be positioned such that the solar and AC cables can run straight down without significant bending.



7.3.2 Connect to the Add-on Batteries

Remove the silicone protective cover from the battery terminals on the SolarFlow 800 Pro 2 and Add-on Batteries (sold separately).

Connect the Add-on Batteries to the SolarFlow 800 Pro 2 by stacking them underneath, ensuring the battery cable terminals lock into place.



A single SolarFlow 800 Pro 2 can be connected up to 5 AB1000/AB2000 series batteries, which can maximumly reach to 11.52kWh capacity.

- Do not disconnect them during the charging/discharging process.
- Do not touch the metal pins of the ports with your hands or other objects. Gently clean them with a dry cloth when necessary.
- It is recommended to use the brackets and screws provided with the battery packs to securely fix the SolarFlow 800 Pro 2 on the top and ensure stability.

7.3.3 Connect to the Solar Panels

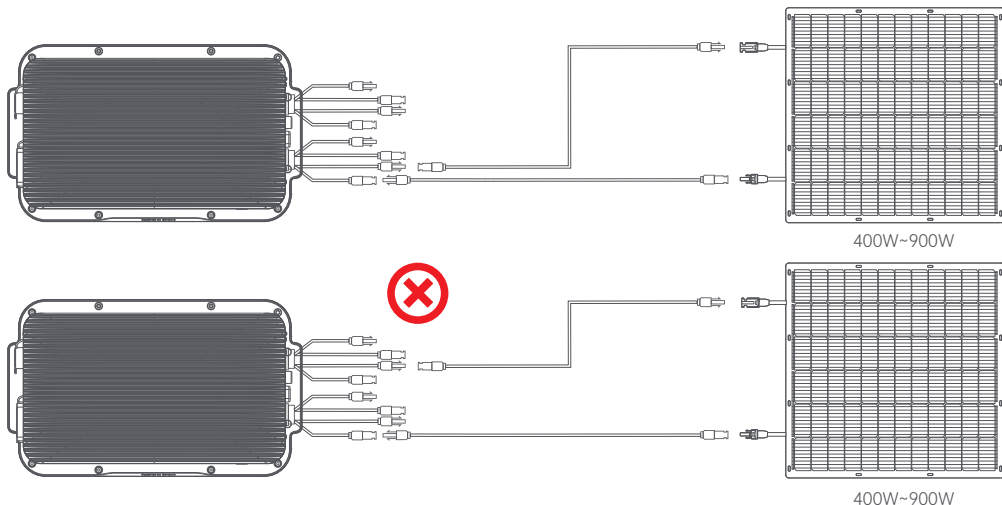


1. The SolarFlow 800 Pro 2 features four independent MPPTs, with each PV input operating as an isolated MPPT
 - Open Circuit Voltage (Voc): Must be below 55V per PV input.
 - Short Circuit Current (Isc): Must be below 22.5A per PV input.
 - Recommended Power Range: Each PV input supports solar panels rated between 400W and 900W.
2. For optimal inverter efficiency, it is recommended to use a solar cable that is 3 meters or shorter. This ensures reduced energy loss during transmission.

(1) Connect one solar panel to the SolarFlow 800 Pro 2

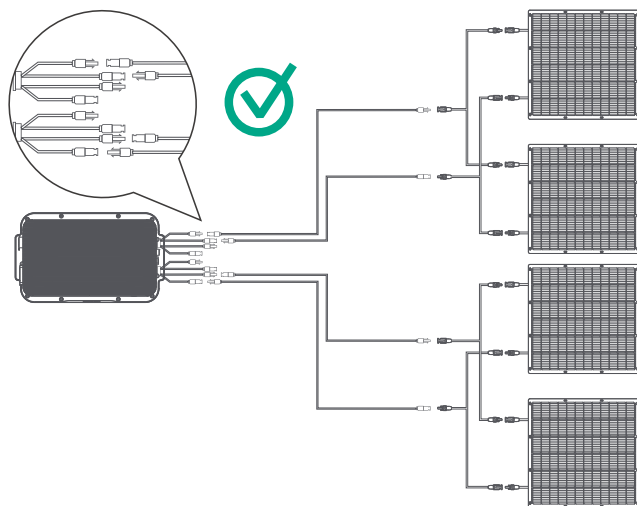
Ensure you measure the distance and install the solar panels in the desired location before connecting them to the SolarFlow 800 Pro 2.

- The positive and negative terminals of a single solar panel must be connected to the same PV port.



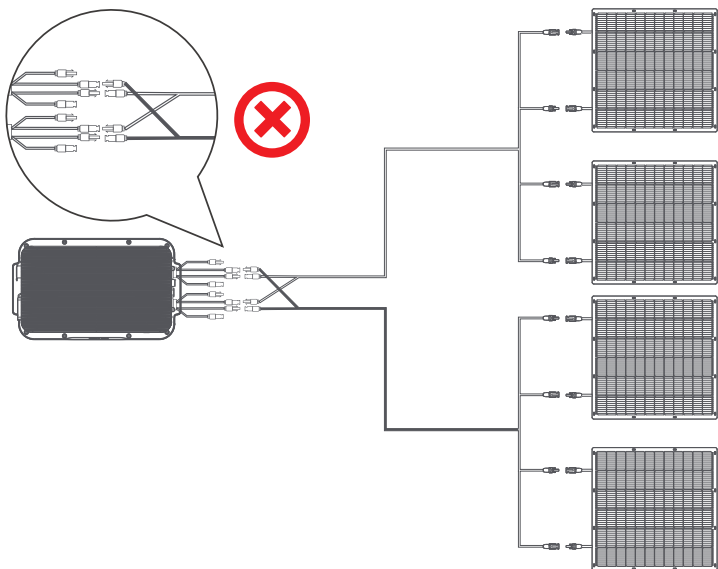
(2) Connecting Solar Panels in Parallel

- Ensure the combined Voc (open circuit voltage) of the panels connected to a single PV input is below 55V.
- The total current for a single PV input must not exceed Isc (short circuit current) 22.5A.



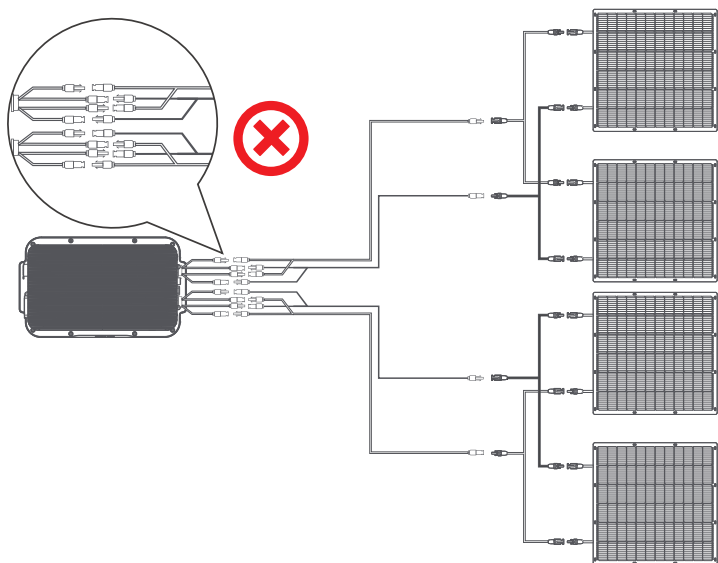
The positive and negative terminals of the same solar panel must be connected to the corresponding positive and negative terminals of the same PV input to ensure proper electrical flow and system functionality. Do not connect panels across different PV Inputs.

We are not liable for any damages resulting from improper connections.



(3) PV Cross-Source Error:

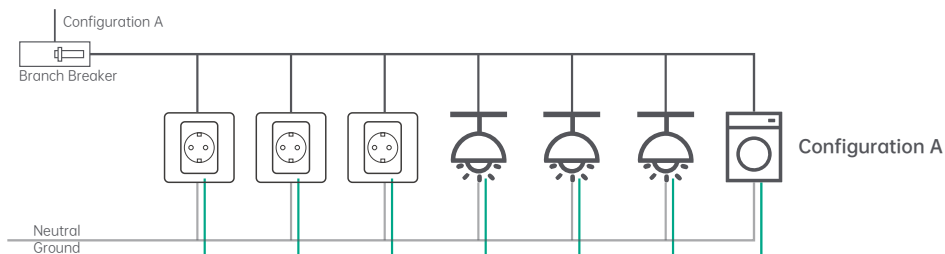
The SolarFlow 800 Pro 2 has four independent PV ports, each linked to its own MPPT. The connection method illustrated in the diagram incorrectly parallels two originally independent PV ports. This wiring approach can create a PV cross-source issue, resulting in uneven power distribution between the ports and potentially damaging the product.



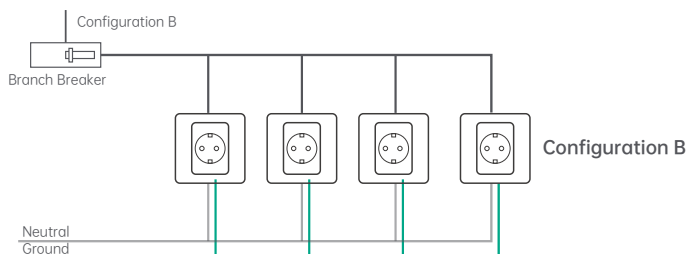
7.3.4 Connect to the Grid

(1) Select the appropriate Circuit

When connecting the SolarFlow 800 Pro 2 to a branch circuit, it's important to choose the right configuration to ensure safe and efficient operation.



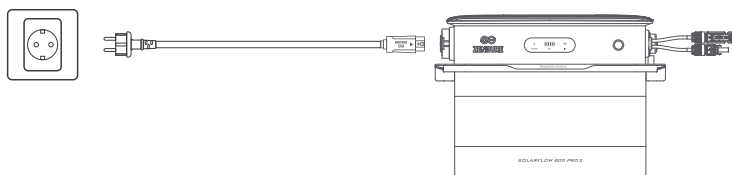
This configuration is unsuitable for SolarFlow 800 Pro 2 as it includes multiple loads, such as receptacles, lights, and high power appliances (e.g., dishwashers, laundry machines). These unpredictable and high-current loads increase the risk of exceeding branch circuit limits during solar production.



This setup is ideal for connecting the SolarFlow 800 Pro 2 as it contains only receptacles. Each receptacle can be individually protected using the methods outlined. If there are unused slots in your distribution panel, an electrician can implement this configuration at a relatively low cost.

(2) Plug to the Socket

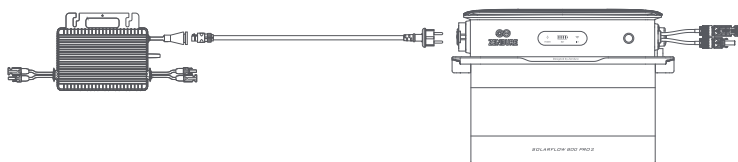
Using the provided AC power cord, first connect the cable to the SolarFlow 800 Pro 2, then plug it into a household power outlet on the appropriate circuit.



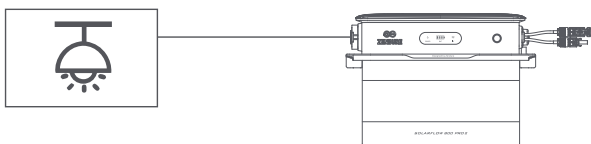
1. Please confirm that the AC socket is switched on, and the power grid is being powered.
2. To maximize power generation efficiency and enhance safety, it is recommended to connect the device to a circuit branch with minimal or no other loads.

7.3.5 Connect Microinverter/off-grid load

Connect the SolarFlow 800 Pro 2 to an 800W microinverter (sold separately).



Alternatively, connect the SolarFlow 800 Pro 2 to a home load using an AC cable with a Schuko plug. For critical loads, the off-grid socket supports Emergency Power Supply (EPS), which automatically switches the power supply from the grid to the SolarFlow 800 Pro 2 within 20ms.

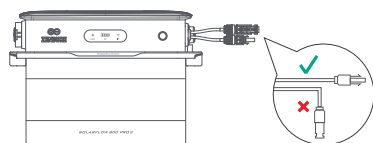


Please confirm that the microinverter specifications, such as maximum output voltage and short circuit current, fall within the operational range of the off-grid AC socket's input wattage.

The off-grid socket can output a continuous power of 1000W and a peak power of 1400W for 200ms. Ensure that the off-grid home load does not exceed 1000W for proper operation.

7.3.6 Product Placement and Cable Management

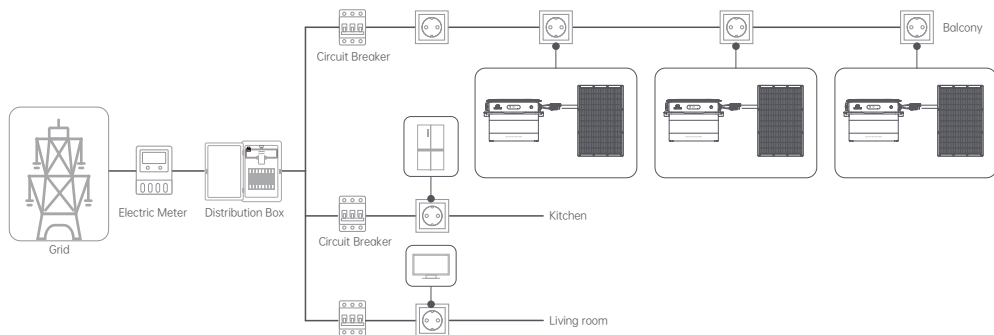
The SolarFlow 800 Pro 2 should be positioned such that the solar and AC cables can run straight down without significant bending.



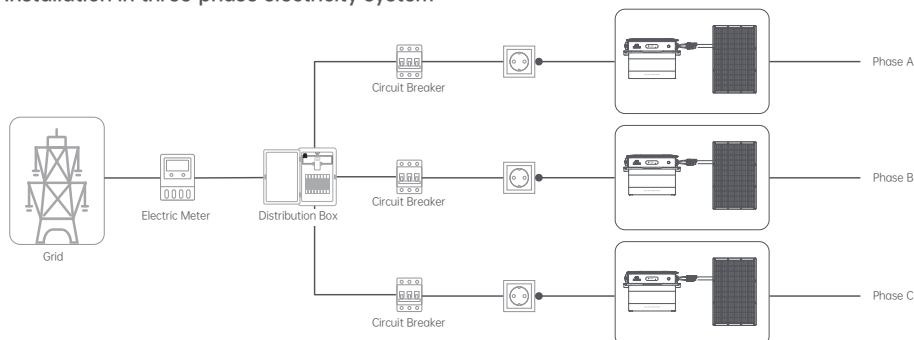
7.4 Installing Multiple SolarFlow 800 Pro 2 Sets

- Multiple SolarFlow 800 Pro 2 sets can be installed on a single phase/installed separately across the three individual phases of a three-phase system.
- Use the Zendure app to configure the AC power output to the grid, ensuring it does not exceed the safety limits required by your country or region.

Installation in single-phase electricity system



Installation in three-phase electricity system



8. Download & Register

8.1 Download

1. Scan the QR code
2. Go to Google Play and App Store to search for "Zendure" and download the Zendure App.



Android App



iOS App

8.1.1 Download&Login

1. Open the Zendure App;
2. Follow the instructions to complete account registration and login;
3. If you wish to see the App forum section, please select "Germany" during registration.

8.2 Add SolarFlow 800 Pro 2

1. After entering the App, click the "Add Device" button in the upper right corner;
2. After entering the Add Device section, the App will automatically search for nearby Zendure devices; if SolarFlow 800 Pro 2 is found, you can directly click to add it.
3. If it is not found automatically, you can swipe down to select SolarFlow 800 Pro 2 and follow the prompts to manually add it.
4. After the SolarFlow 800 Pro 2 is successfully added, the App will automatically guide you to create a Home Energy Management System (hereinafter referred to as HEMS). Follow the page prompts to complete its initialization settings, and it can be created successfully.



8.3 How to use SolarFlow 800 Pro 2

Please refer to the Zendure App User Manual, which can be found at <https://zendure.com/> > Discovery > Download Center > Zendure App > Zendure App Manual.

9. Maintenance

9.1 Disassembly of the SolarFlow 800 Pro 2

1. AC Power Cable Disconnection:

- First, unplug the AC cable from the AC outlet.
- Press the AC connector release button on the SolarFlow 800 Pro 2 and pull out the cable.

2. Solar Cable Removal:

Use the disconnection wrench included in the package to safely unplug the solar cable connectors.

3. Power Off:

Press and hold the power button on the SolarFlow 800 Pro 2 for 6 seconds to turn off the device.

4. Bracket Removal:

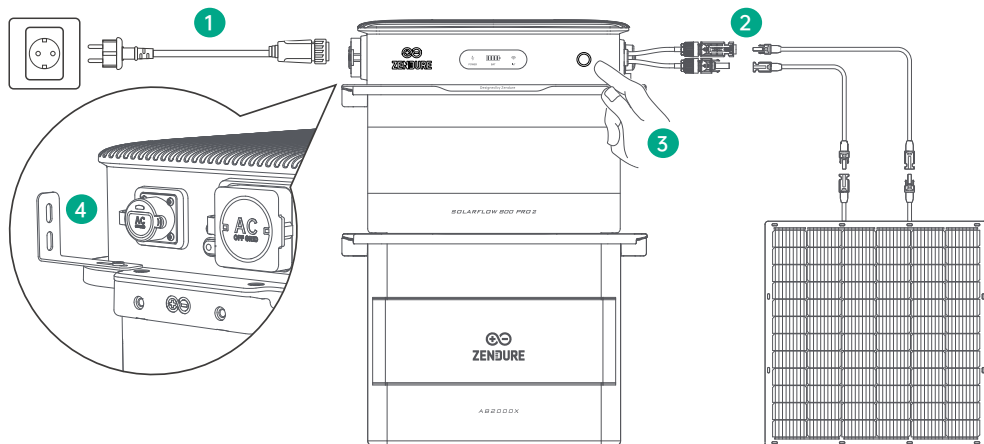
Unscrew and detach the brackets securing the SolarFlow 800 Pro 2 unit to the wall.

5. Battery Disconnection:

Disconnect the main unit from the add-on battery by lifting and removing the SolarFlow 800 unit.

6. Store the Product:

Store the product indoors, away from direct sunlight and flammable materials, with a temperature range of -20° C to 65° C.



In accordance with applicable laws and regulations, Zendure retains the final right to interpret this document and all related product documents, including but not limited to warranty periods, eligibility for warranty services, and other terms. Zendure also reserves the right to modify these documents in response to product updates. This document is subject to change (including updates, revisions, or discontinuation) without prior notice. For the latest product information, please visit Zendure's official website: zendure.com/pages/zendure-global-warranty

Avertissement

Veuillez lire attentivement toutes les consignes de sécurité, avertissements et autres informations sur le produit dans ce manuel, et lire toutes les étiquettes ou autocollants attachés au produit avant utilisation. Les utilisateurs sont entièrement responsables de l'utilisation et du fonctionnement sûrs de ce produit. Assurez-vous d'être familiarisé avec les réglementations pertinentes dans votre région. Il est de votre seule responsabilité de garantir la conformité à ces réglementations lors de l'utilisation des produits Zendure.

Contenu

1. Spécifications du SolarFlow 800 Pro 2	36
2. Instructions de sécurité	37
2.1 Directives de sécurité	37
2.2 Guide d'élimination	38
2.3 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	38
3. Symboles utilisés dans ce guide	38
4. Conseils importants	39
5. Que contient la boîte	39
6. Aperçu	40
6.1 Aperçu du système	40
6.2 Présentation du produit	41
6.3 Contrôles par bouton	41
6.4 Affichage LED	42
7. Installation du SolarFlow 800 Pro 2	42
7.1 Avant l'assemblage	42
7.2 Choisir un emplacement pour le SolarFlow 800 Pro 2	42
7.3 Connexion de câble	44
7.3.1 Gestion des câbles	45
7.3.2 Connectez-vous aux batteries supplémentaires	45
7.3.3 Connectez-vous à un panneau solaire	46
7.3.4 Se connecter au réseau	48
7.3.5 Connecter le micro-onduleur / charge hors réseau	48
7.3.6 Placement du produit et gestion des câbles	49
7.4 Installation de plusieurs ensembles SolarFlow 800 Pro 2	49
8. Application : Télécharger et s'inscrire	50
8.1 Télécharger	50
8.1.1 Télécharger et se connecter	50
8.2 Ajouter le SolarFlow 800 Pro 2	50
8.3 Comment utiliser le SolarFlow 800 Pro 2	50
9. Maintenance	51
9.1 Déconnexion du SolarFlow 800 Pro 2	51

1. Spécifications du SolarFlow 800 Pro 2

Centrale électrique SolarFlow 800 Pro 2	
Paramètre	Spécification
Modèle	ZDA2503
Entrée PV	
Tension d'entrée PV maximale	55V c.c.
Courant d'entrée PV maximal	18A c.c.
Courant de court-circuit d'entrée PV maximal	22.5A c.c.
Puissance d'entrée PV maximale	2640W(4*660W)
Plage de tension de fonctionnement	14-55V c.c.
Paramètre AC	
Puissance de sortie AC continue maximale (sur réseau)	800W
Courant de sortie AC continu maximal (sur réseau)	3.5A c.a.
Puissance de sortie AC continue maximale (hors réseau)	1000VA
Courant de sortie AC continu maximal (hors réseau)	4.35A c.a.
Puissance d'entrée AC continue maximale	1000W
Courant d'entrée AC continu maximal	4.35A c.a.
Tension/Fréquence d'entrée/sortie AC	230V c.a. ,50Hz
Facteur de puissance	0,8 (inductif) - 0,8 (capacitif)
Batterie SolarFlow 800 Pro 2 (Port)	
Type de batterie	LiFePO ₄
Énergie nominale de la batterie	1920Wh
Tension nominale de la batterie	48V c.c.
Puissance de charge/décharge (sans batterie supplémentaire)	1440W
Courant de charge/décharge (sans batterie supplémentaire)	30A c.c.
Température de charge	0° C à 55° C
Température de décharge	-20° C à 55° C
Plage de tension de charge/décharge	37,5V c.c. à 54,75V c.c.
Max. Charge/Disharge Power (With Extra Battery)	2000W
Max. Charge/Disharge Current (With Extra Battery)	40A d.c.
General Information	
Protection Class	Class I
Recommended Temperature Range	-20° C to 55° C
Type of Enclosure	IP65
Bluetooth	Bluetooth 5.0 Fréquence 2402-2480MHZ
	Puissance de transmission maximale : 20,0 dBm
Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11b/n/g) Fréquence : 2 412-2 472 MHz
	Puissance de transmission maximale : 20,0 dBm
Dimensions	392.7 × 236.3 × 276 mm
Poids	22.6kg
Quantité de batteries extensibles	5

2. Instructions de sécurité

2.1 Directives de sécurité

1. Veuillez lire attentivement toute la documentation actuelle avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir le produit, car la documentation peut être mise à jour au fil du temps.
2. Veuillez vérifier si le produit est endommagé, fissuré, s'il fuit des liquides, devient chaud ou présente d'autres anomalies, et vérifiez tout câble pour détecter des dommages avant de l'utiliser. S'il y a des problèmes, veuillez cesser immédiatement d'utiliser le produit et contacter notre service client.
3. Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.
4. Assurez-vous que tous les cordons et prises sont intacts et secs avant de les connecter afin d'éviter les chocs électriques.
5. Ne pas installer ou faire fonctionner le système dans des conditions climatiques extrêmes telles que des éclairs, de la neige, de fortes pluies, des vents forts, etc.
6. Pour réduire le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
7. Gardez les mains et les doigts éloignés des composants internes du produit.
8. Pour des raisons de sécurité, veuillez utiliser uniquement le chargeur et les câbles d'origine conçus pour l'équipement. Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par des équipements tiers, et cela peut annuler votre garantie.
9. Maintenez un espace libre d'au moins 50 mm entre le produit et tout objet environnant.
10. Pendant le fonctionnement du système d'énergie solaire, évitez la lumière directe du soleil pour prévenir la surchauffe du produit. Ne placez pas le produit près d'une source de chaleur.
11. Veuillez installer le produit conformément à notre manuel d'utilisation pour éviter d'endommager le produit ou de blesser d'autres personnes.
12. Ne pas utiliser ce produit à proximité d'électricité statique forte ou de champs magnétiques puissants.
13. Ne placez pas l'équipement dans un environnement contenant des composés inflammables ou explosifs, des gaz ou de la fumée. Étant donné que le produit s'appuie sur le boîtier pour dissiper la chaleur, exposer le boîtier à une chaleur excessive entraînera des dommages.
14. Pour réduire le risque de dommages aux cordons électriques et aux connecteurs, tirez sur les connecteurs plutôt que sur le cordon lors de la déconnexion du produit.
15. Ne pas utiliser le produit au-delà de sa capacité de sortie. Les surcharges peuvent entraîner un risque d'incendie ou de blessure.
16. Ne pas utiliser de produits ou d'accessoires qui sont endommagés ou modifiés. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible, entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
17. Ne pas faire fonctionner le produit avec un cordon ou une prise endommagés, ou un câble de sortie endommagé.
18. Ne pas démonter le produit. Apportez-le à un technicien qualifié lorsque des réparations ou un entretien sont nécessaires. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.
19. Ne pas exposer le produit à des flammes ou à des températures élevées.
20. Ne tentez pas de remplacer les composants internes de l'équipement par du personnel non autorisé. Faites effectuer l'entretien par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantit que la sécurité du produit est maintenue.
21. Le produit a un niveau de protection IP65, il ne peut donc pas être immergé dans des liquides. Si le produit tombe accidentellement dans l'eau pendant son utilisation, veuillez le placer dans un endroit sûr et ouvert et vous éloigner jusqu'à ce qu'il soit complètement sec. Le produit séché ne doit pas être réutilisé et doit être éliminé correctement selon les directives d'élimination de ce manuel.
22. Le produit peut devenir chaud lorsqu'il fonctionne. C'est un état de fonctionnement normal et ne devrait pas être une source d'inquiétude.
23. Pour réduire le risque de choc électrique, déconnectez les panneaux photovoltaïques solaires, les batteries et le réseau domestique avant d'entreprendre tout entretien indiqué.
24. Lors de la charge de la batterie, travaillez dans un endroit bien ventilé et ne restreignez pas la ventilation de quelque manière que ce soit, car une ventilation insuffisante peut causer des dommages permanents à l'équipement.
25. Ne nettoyez pas le produit avec des produits chimiques ou des détergents nocifs. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
26. Ne déplacez pas ou ne secouez pas l'unité pendant son fonctionnement, car les vibrations et les impacts soudains peuvent entraîner de mauvaises connexions avec le matériel interne.
27. Assurez-vous que le produit et les batteries sont installés en toute sécurité pour éviter les accidents et les dommages au produit causés par des chutes.
28. En cas d'incendie, seul un extincteur à poudre sèche est adapté à ce produit.
29. L'entretien des batteries doit être effectué ou supervisé par du personnel connaissant les batteries et les précautions requises.

2.2 Guide d'élimination

1. Déchargez complètement la batterie (si possible) : Avant l'élimination, assurez-vous que la batterie est complètement déchargée. Cela peut réduire les risques potentiels. Référez-vous toujours aux lois et directives locales concernant le recyclage et l'élimination des batteries.
2. Manipulation des batteries défectueuses : Si la batterie ne peut pas être complètement déchargée en raison d'un dysfonctionnement ou d'une défaillance du produit, consultez un centre de recyclage de batteries agréé ou un professionnel pour une manipulation appropriée et sécurisée.
3. Séparation des types de batteries : Assurez-vous que les batteries ou cellules provenant de différents systèmes électrochimiques (par exemple, lithium-ion, nickel-hydrure métallique) sont éliminées séparément. Le mélange de différents types de batteries peut entraîner des réactions chimiques ou des risques pour la sécurité.
4. Évitez les dommages physiques : Ne pas exposer la batterie à des impacts physiques, des perforations ou à des températures élevées lors de l'élimination, car cela peut entraîner des fuites, des incendies ou des explosions.
5. Respectez les réglementations locales : Respectez toujours les réglementations et directives locales concernant l'élimination des batteries, car une manipulation incorrecte peut nuire à l'environnement et enfreindre les exigences légales.

2.3 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

ZENDURE TECHNOLOGY CO., LIMITED déclare que l'SolarFlow 800 Pro 2 est conforme à la directive 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS), 2015/863/EU (RoHS).

Le texte complet de la Déclaration de conformité est disponible à l'adresse suivante : <https://zendure.de/pages/download-center>

	Déclaration de conformité La déclaration de conformité de l'UE peut être demandée à l'adresse suivante: https://zendure.de/pages/download-center
	Élimination et recyclage Élimination des emballages: éliminer les emballages séparément par type de matériau.
	Élimination de l'équipement usagé (applicable dans l'Union européenne et d'autres pays européens pratiquant la collecte sélective) L'équipement usagé ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ! Chaque consommateur est légalement tenu de jeter les appareils usagés qui ne peuvent plus être utilisés séparément des déchets ménagers, par exemple dans un point de collecte des matières recyclables. Pour assurer un recyclage approprié et éviter un impact négatif sur l'environnement, les appareils électroniques doivent être emmenés dans un site de collecte approprié. Pour cette raison, les appareils électroniques sont marqués du symbole indiqué ci-contre à gauche.
	Ni les batteries ni les accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers ! En tant que consommateur, vous êtes légalement obligé de mettre au rebut toutes les piles et tous les accumulateurs, qu'ils contiennent ou non des polluants, dans un point de collecte désigné. Inscription: Cd = Cadmium, Hg = Mercure, Pb = Plomb. Déchargez toutes les batteries intégrées ou accessoires avant la mise au rebut.

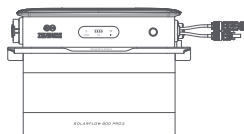
3. Symboles utilisés dans ce guide

Symbole	Explication
	Situation de fort danger qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou de graves blessures.
	Informations importantes auxquelles vous devez prêter attention.
	Fourni avec votre produit
	En option (non fourni)
	Indique des informations supplémentaires pour une utilisation correcte ou des conseils utiles.

4. Conseils importants

	Réglementation sur le réseau : Le système photovoltaïque solaire est connecté au réseau. Veuillez vérifier s'il est autorisé dans votre région.
	Protéger du soleil direct : Assurez-vous que le SolarFlow 800 Pro 2 est placé à l'ombre pour éviter les augmentations rapides de température qui pourraient affecter les performances.
	Vérification des accessoires : Vérifiez les accessoires nécessaires avant l'installation, car certains peuvent devoir être achetés séparément.
	Téléchargez l'application Zendure : Après l'installation, téléchargez l'application Zendure pour débloquer des fonctionnalités intelligentes supplémentaires et des options de contrôle à distance.
	Connexion au réseau : Une fois l'installation et l'initialisation terminées, prévoyez environ 1 minute pour que le SolarFlow 800 Pro 2 se connecte au réseau.
	Configurer la sortie CA : Utilisez l'application Zendure pour configurer la sortie CA. Assurez-vous que la sortie respecte les limites de sécurité de votre pays ou région pour éviter les surcharges.
	Procédure d'arrêt : Avant de retirer le SolarFlow 800 Pro 2, appuyez et maintenez le bouton pendant 6 secondes pour éteindre l'appareil et déconnectez tous les câbles pour des raisons de sécurité.
	Conditions de fonctionnement optimales : Il est recommandé d'utiliser ce produit dans des environnements allant de 15 °C à 30 °C, loin de l'eau, des sources de chaleur ou des objets qui pourraient causer des dommages.
	Stockage à long terme : Pour un stockage à long terme, déchargez la batterie à 30 % et rechargez-la à 60 % tous les 3 mois. Si elle tombe en dessous de 1 %, rechargez-la à 60 % avant de la stocker. Une alimentation électrique prolongée peut causer des dommages irréversibles et réduire la durée de vie de la batterie.
	Pas de démontage : Ne tentez pas de démonter le produit. Pour les réparations ou l'entretien, consultez les canaux Zendure. Un démontage incorrect peut entraîner des risques pour vous ou des blessures.
	Protection basse SOC : La batterie dispose d'une protection contre la décharge excessive de 5 % pour éviter une décharge excessive de l'AB30005, prolongeant ainsi sa durée de vie.

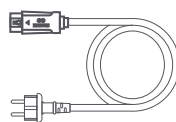
5. Que contient la boîte



SolarFlow 800 Pro 2 *1



Manuel de l'utilisateur *1

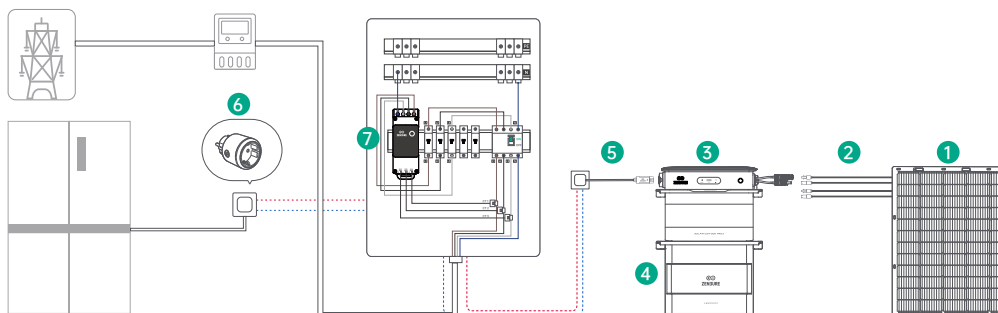
Câble d'alimentation CA de 3 m
10 A *1Support Kite
(support en métal *2 M4 vis en croix *4)Clé pour retirer le connecteur
solaire et le connecteur CA *1

Avant de déballer, vérifiez l'emballage pour tout dommage (par exemple, des trous ou des fissures). S'il est endommagé, ne déballez pas et contactez immédiatement l'équipe de service Zendure.

Après le déballeage, vérifiez que tous les articles sont intacts et complets. Si quelque chose manque ou est endommagé, contactez le service client.

6. Aperçu

6.1 Aperçu du système

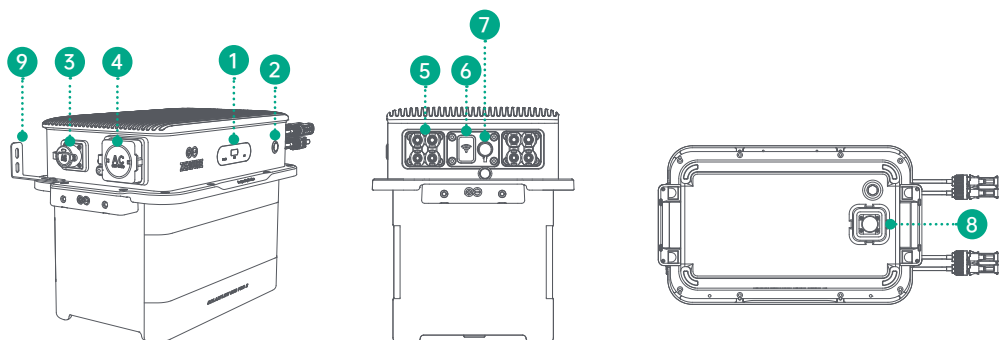


	Nom	Description	Inclus/Non inclus
1	Panneau solaire	Le SolarFlow 800 Pro 2 prend en charge jusqu'à quatre ensembles de panneaux solaires pour une génération d'énergie efficace.	
2	Câbles solaires	Utilisés pour connecter le SolarFlow 800 Pro 2 aux panneaux solaires.	
3	SolarFlow 800 Pro 2	Interconnecte les panneaux solaires, les batteries supplémentaires et le réseau électrique, garantissant un stockage d'énergie efficace et une conversion d'énergie fluide.	
4	Batterie supplémentaire	Batteries extensibles qui stockent de l'électricité pour un usage domestique. Le SolarFlow 800 Pro 2 peut se connecter à jusqu'à 5 batteries supplémentaires.	
5	Câble d'alimentation CA	Connecte le SolarFlow 800 Pro 2 à la prise de courant domestique.	
6	Prise satellite Zendure	Surveille les performances de l'appareil et communique sans fil avec le SolarFlow 800 Pro 2 pour optimiser l'utilisation de l'énergie.	
7	Moniteur intelligent Zendure CT	Surveille la consommation d'électricité domestique et communique sans fil avec le SolarFlow 800 Pro 2 pour l'optimisation de l'énergie.	



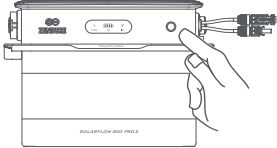
Des accessoires optionnels sont disponibles à l'achat sur le site officiel de Zendure.

6.2 Présentation du produit



1	Bande LED	Indicateurs LED pour l'état de la batterie, l'alimentation et la connectivité IoT.
2	Bouton	Bouton de contrôle frontal pour les commandes du système.
3	Port CA	Port d'entrée CA pour connecter le câble d'alimentation CA.
4	Prise CA hors réseau	Prise CA pour les charges hors réseau.
5	Port PV 1-4	Ports pour connecter jusqu'à quatre ensembles de panneaux solaires.
6	Antenne	Antenne de communication sans fil pour la connectivité du système.
7	Port CC	Port d'entrée CC pour connecter les ventilateurs de refroidissement.
8	Terminal de batterie	Port pour connecter des batteries supplémentaires au système.
9	Supports	Supports de montage pour sécuriser le système à un mur.

6.3 Contrôles par bouton

Bouton	Action	Fonction
	Appuyer une fois (allumé)	L'indicateur LED s'allume pour montrer le niveau de batterie restant ou d'autres statuts opérationnels.
	Appuyer pendant 2 secondes	Allume le SolarFlow 800 Pro 2.
	Appuyer pendant 3 secondes	Réinitialise la connexion Wi-Fi.
	Appuyer pendant 6 secondes	Éteint le SolarFlow 800 Pro 2.

6.4 Affichage LED

Indicateur LED	Description LED	Explication détaillée
	Lumière verte fixe	L'appareil est allumé.
	Éteint	L'appareil est éteint.
	Clignotement rouge rapide	L'appareil a détecté un défaut.
	Clignotement vert rapide	Le mode hors réseau est activé.
	Clignotement vert lent	L'appareil est en mode de configuration réseau automatique.
	Clignotement rouge rapide	Échec de la connexion réseau.
	Clignotement vert rapide	Appuyez et maintenez le bouton pendant 3 secondes pour entrer dans la configuration manuelle du réseau.
	Lumière verte fixe	Configuration du réseau réussie.
	Clignotement jaune lent	Mise à jour OTA (Over-the-Air) en cours.
	Clignotement vert lent	La batterie est en charge.
	Lumière verte fixe	La batterie est connectée et fonctionne normalement.
	Clignotement jaune rapide	La batterie est faible en charge.
	Lumière jaune fixe	Le BMS (Système de Gestion de Batterie) a déclenché la protection.
	Clignotement jaune lent	La batterie chauffe en raison de la basse température.
	Clignotement rouge rapide	Le BMS a détecté une erreur.

7. Installation du SolarFlow 800 Pro 2

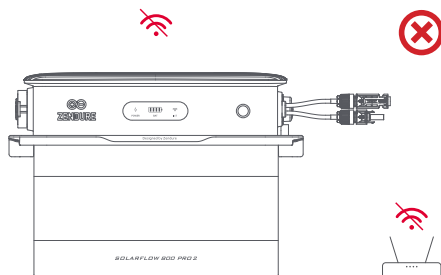
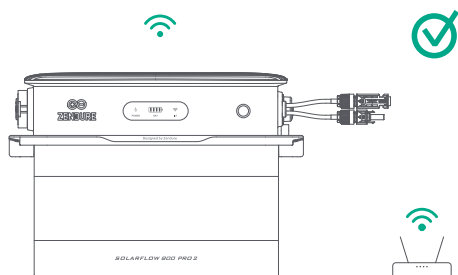
7.1 Avant l'assemblage



- Ce guide de l'utilisateur décrit uniquement la méthode de connexion des câbles et l'assemblage du système SolarFlow 800 Pro 2. Pour installer les modules solaires, veuillez lire les instructions concernant le module solaire et les accessoires.
- Nous recommandons d'effectuer toute configuration liée au solaire par une journée ensoleillée, car cela facilitera l'évaluation des performances de votre système et la vérification de tout problème.

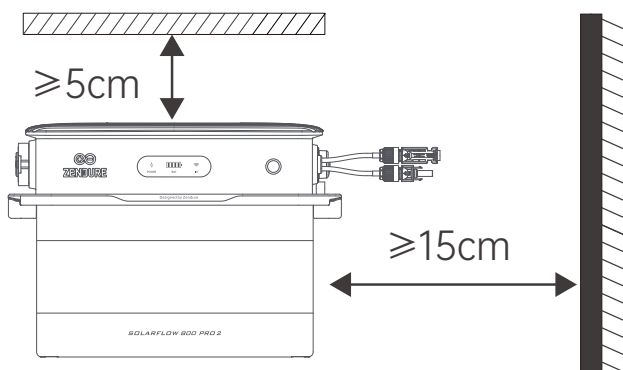
7.2 Choisir un emplacement pour le SolarFlow 800 Pro 2

Assurez-vous que l'appareil est dans la zone de couverture Wi-Fi.

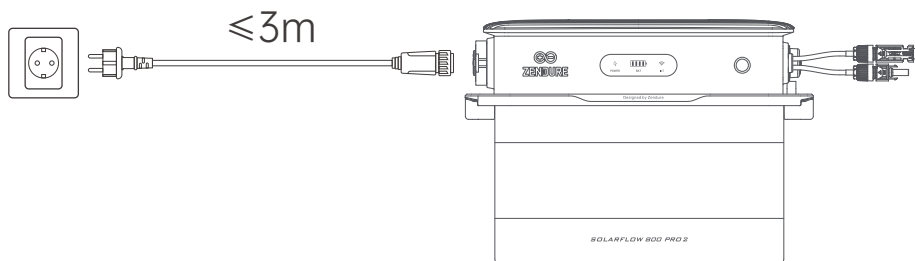


Le boîtier de l'antenne sur l'appareil doit être à au moins 15 cm du mur.

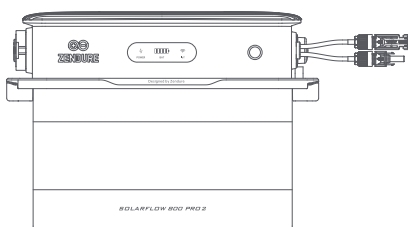
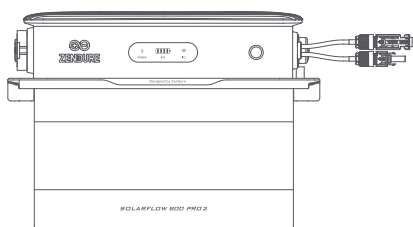
Maintenez un espace d'au moins 5 cm autour de la surface supérieure du produit, où se trouvent les ailettes de dissipation de chaleur, afin d'assurer une ventilation adéquate, une dissipation de chaleur efficace et une communication sans fil fiable.



Assurez-vous que le SolarFlow 800 Pro 2 est installé dans la plage de longueur des câbles des panneaux solaires et du câble de connexion AC de 3 m. Avant de faire des connexions, mesurez la distance et positionnez les panneaux solaires à l'emplacement souhaité.



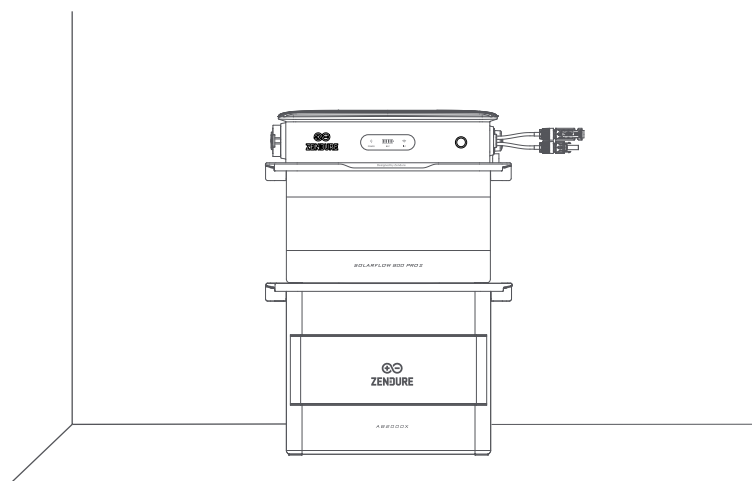
Ne placez pas l'appareil dans une zone où des matériaux inflammables ou explosifs sont stockés.



Le SolarFlow 800 Pro 2 peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur. Assurez-vous que l'appareil est placé dans un endroit où il ne sera pas exposé à la lumière directe du soleil ou à la pluie.



Place SolarFlow 800 Pro 2 on a solid, level surface.

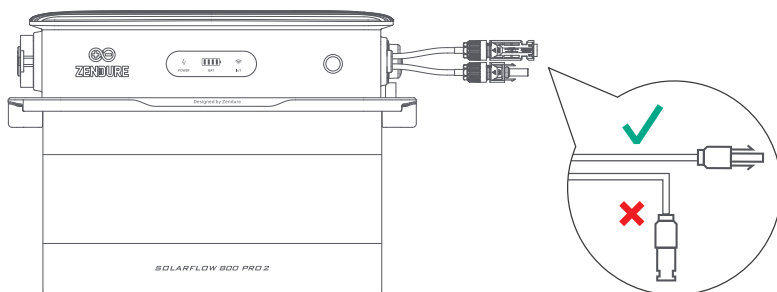


7.3 Connexion de câble

Image	Nom	Description	Inclus/Non Inclus
	SolarFlow 800 Pro 2	Le SolarFlow 800 Pro 2 prend en charge jusqu'à 4 ensembles de modules solaires et jusqu'à 5 batteries supplémentaires.	
	Câble AC 3m 10A	Utilisé pour connecter le SolarFlow 800 Pro 2 au réseau.	
	Batteries de la série AB1000/2000	Batteries supplémentaires empilées sous le SolarFlow 800 Pro 2, stockant l'énergie solaire pour un usage domestique.	
	Panneaux solaires	Le SolarFlow 800 Pro 2 se connecte aux panneaux solaires pour générer de l'énergie. Il est recommandé de connecter entre 400W et 900W de panneaux solaires par paire de ports PV.	
	Câbles solaires	Câbles de module photovoltaïque standard utilisés pour connecter des panneaux solaires au SolarFlow 800 Pro 2.	
	Câble parallèle solaire	Câbles photovoltaïques standard conçus pour connecter deux panneaux solaires à une seule paire d'entrée PV.	

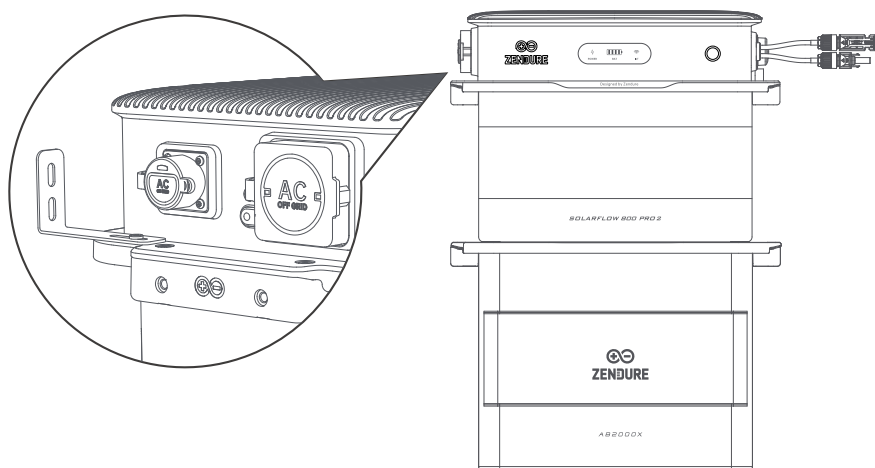
7.3.1 Gestion des câbles

Le SolarFlow 800 Pro 2 doit être positionné de manière à ce que les câbles solaires et AC puissent descendre verticalement sans courbure significative.



7.3.2 Connectez-vous aux batteries supplémentaires

Retirez le couvercle de protection en silicone des bornes de la batterie sur le SolarFlow 800 Pro 2 et les batteries supplémentaires (vendues séparément). Connectez les batteries supplémentaires au SolarFlow 800 Pro 2 en les empilant en dessous, en vous assurant que les bornes des câbles de la batterie s'enclenchent correctement.



Un seul SolarFlow 800 Pro 2 peut être connecté à jusqu'à 5 batteries de la série AB1000/AB2000, atteignant une capacité maximale de 11,52 kWh.

- Ne les déconnectez pas pendant le processus de charge/décharge.
- Ne touchez pas les broches métalliques des ports avec vos mains ou d'autres objets. Nettoyez-les délicatement avec un chiffon sec si nécessaire.
- Il est recommandé d'utiliser les supports et vis fournis avec les packs de batteries pour fixer solidement le SolarFlow 800 Pro 2 sur le dessus et garantir sa stabilité.

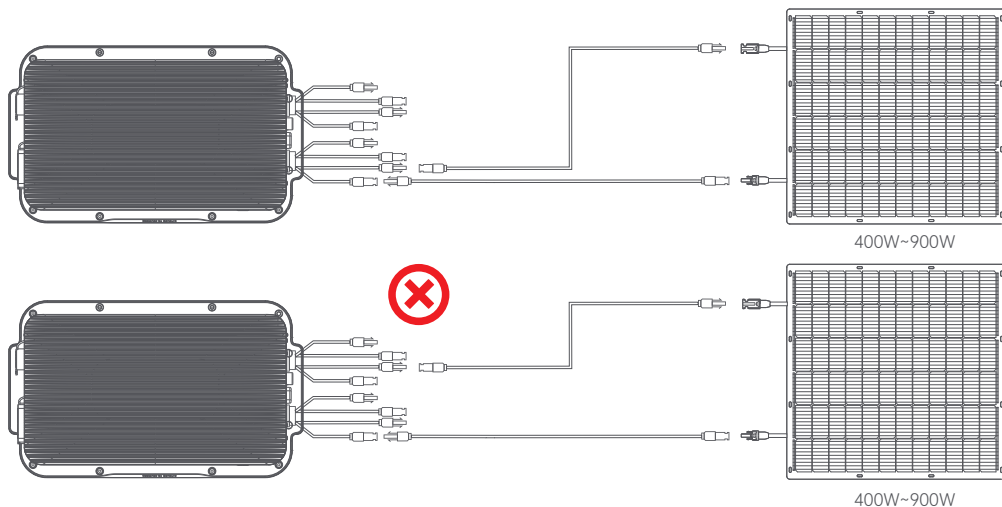
7.3.3 Connectez-vous à un panneau solaire



1. Le SolarFlow 800 Pro 2 est équipé de quatre MPPT indépendants, chaque entrée PV fonctionnant comme un MPPT isolé.
 - Tension de circuit ouvert (Voc) : Doit être inférieure à 55V par entrée PV.
 - Courant de court-circuit (Isc) : Doit être inférieur à 22,5A par entrée PV.
 - Plage de puissance recommandée : Chaque entrée PV prend en charge des panneaux solaires d'une puissance nominale comprise entre 400W et 900W.
2. Pour une efficacité optimale de l'onduleur, il est recommandé d'utiliser un câble solaire de 3 mètres ou moins. Cela permet de réduire les pertes d'énergie pendant la transmission.

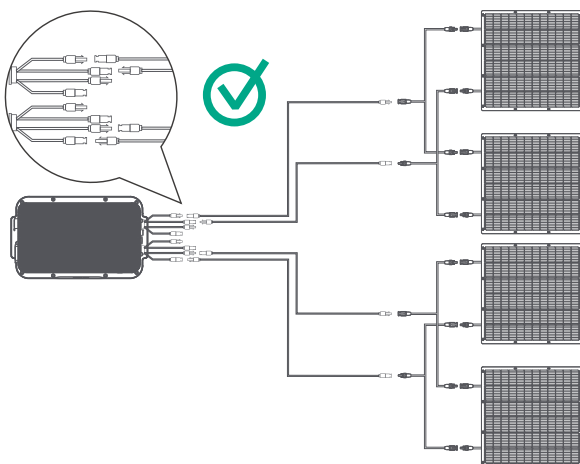
(1) Connectez un panneau solaire au SolarFlow 800 Pro 2.

- Assurez-vous de mesurer la distance et d'installer les panneaux solaires à l'emplacement souhaité avant de les connecter au SolarFlow 800 Pro 2.
- Les bornes positive et négative d'un seul panneau solaire doivent être connectées au même port PV.

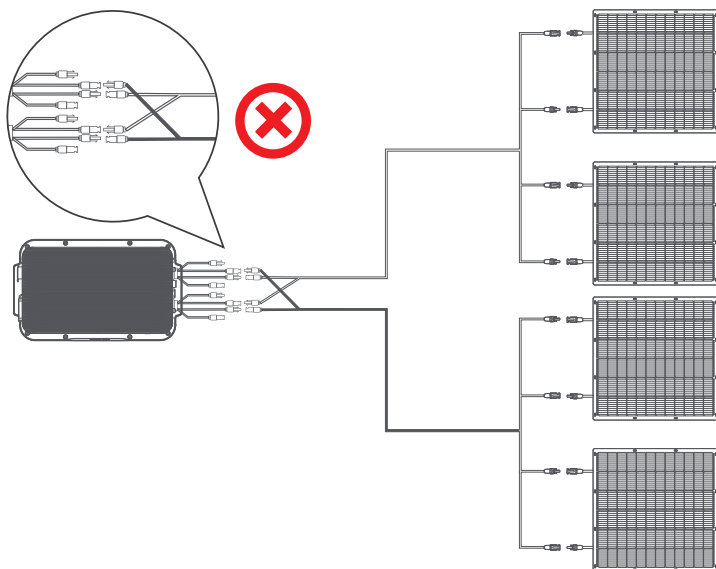


(2) Connexion des panneaux solaires en parallèle

- Assurez-vous que la tension Voc (tension à circuit ouvert) combinée des panneaux connectés à une seule entrée PV est inférieure à 55V.
- Le courant total pour une seule entrée PV ne doit pas dépasser Isc (courant de court-circuit) de 22,5A.

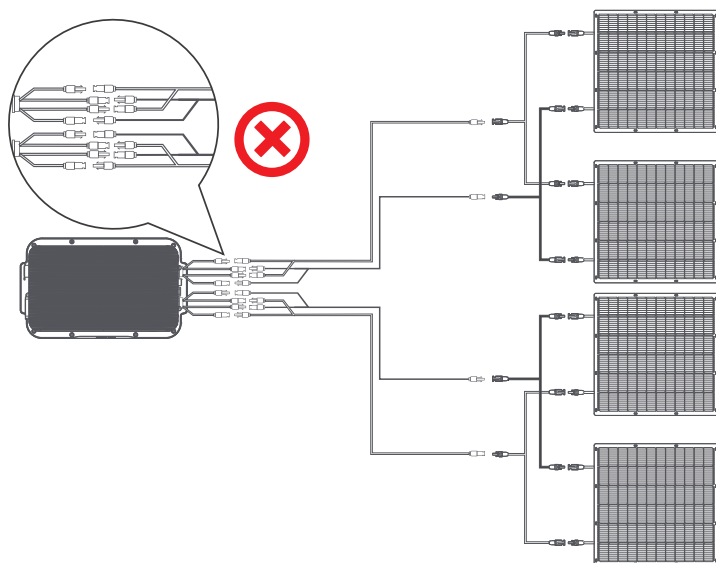


Les bornes positive et négative du même panneau solaire doivent être connectées aux bornes positive et négative correspondantes de la même entrée PV pour garantir un bon flux électrique et le bon fonctionnement du système. Ne connectez pas les panneaux à des entrées PV différentes. Nous ne sommes pas responsables des dommages résultant de connexions incorrectes.



(3) Erreur de croisement de source PV :

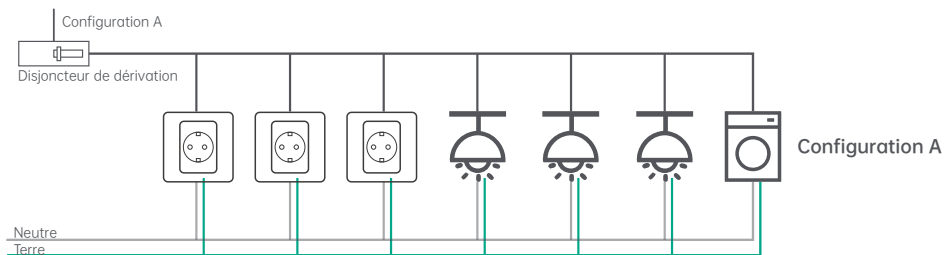
Le SolarFlow 800 Pro 2 dispose de quatre ports PV indépendants, chacun relié à son propre MPPT. La méthode de connexion illustrée dans le diagramme met incorrectement en parallèle deux ports PV initialement indépendants. Cette approche de câblage peut créer un problème de croisement de source PV, entraînant une distribution inégale de l'énergie entre les ports et pouvant endommager le produit.



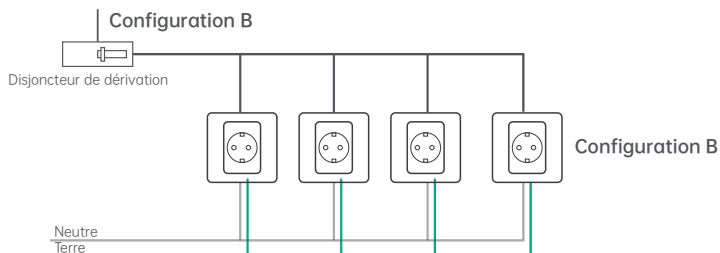
7.3.4 Se connecter au réseau

(1) Sélectionnez le circuit approprié

Lors de la connexion du SolarFlow 800 Pro 2 à un circuit dérivé, il est important de choisir la bonne configuration pour garantir un fonctionnement sûr et efficace.



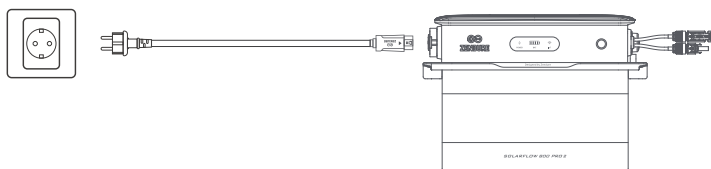
Cette configuration n'est pas adaptée au SolarFlow 800 Pro 2 car elle comprend plusieurs charges, telles que des prises, des lumières et des appareils à forte puissance (par exemple, des lave-vaisselle, des machines à laver). Ces charges imprévisibles et à fort courant augmentent le risque de dépasser les limites du circuit dérivé pendant la production solaire.



Cette configuration est idéale pour connecter le SolarFlow 800 Pro 2 car elle ne contient que des prises. Chaque prise peut être protégée individuellement en utilisant les méthodes décrites. S'il y a des emplacements inutilisés dans votre tableau de distribution, un électricien peut mettre en œuvre cette configuration à un coût relativement bas.

(2) Branchez dans la prise

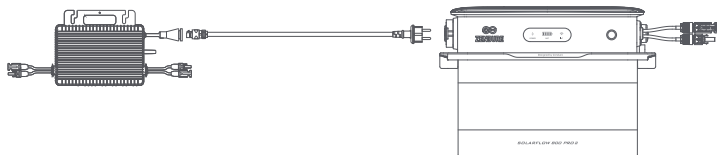
À l'aide du cordon d'alimentation CA fourni, connectez d'abord le câble au SolarFlow 800 Pro 2, puis branchez-le dans une prise électrique domestique sur le circuit approprié.



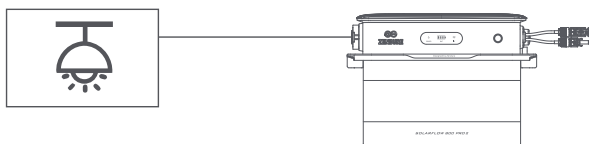
1. Veuillez confirmer que la prise CA est allumée et que le réseau électrique est alimenté.
2. Pour maximiser l'efficacité de la production d'énergie et améliorer la sécurité, il est recommandé de connecter l'appareil à un circuit dérivé avec peu ou pas d'autres charges.

7.3.5 Connecter le micro-onduleur / charge hors réseau

Connectez le SolarFlow 800 Pro 2 à un micro-onduleur de 800 W (vendu séparément).



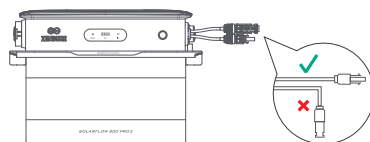
Alternativement, connectez le SolarFlow 800 Pro 2 à une charge domestique à l'aide d'un câble CA avec une prise Schuko. Pour les charges critiques, la prise hors réseau prend en charge l'alimentation électrique d'urgence (EPS), qui commute automatiquement l'alimentation du réseau vers le SolarFlow 800 Pro 2 en 20 ms.



Veuillez confirmer que les spécifications du micro-onduleur, telles que la tension de sortie maximale et le courant de court-circuit, se situent dans la plage opérationnelle de la puissance d'entrée de la prise CA hors réseau. La prise hors réseau peut fournir une puissance continue de 1000 W et une puissance de pointe de 1400 W pendant 200 ms. Assurez-vous que la charge domestique hors réseau ne dépasse pas 1000 W pour un fonctionnement correct.

7.3.6 Placement du produit et gestion des câbles

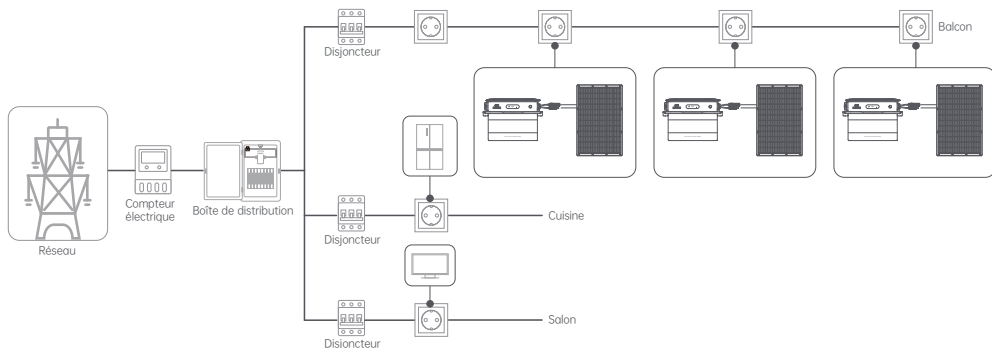
Le SolarFlow 800 Pro 2 doit être positionné de manière à ce que les câbles solaires et CA puissent descendre droit sans se plier de manière significative.



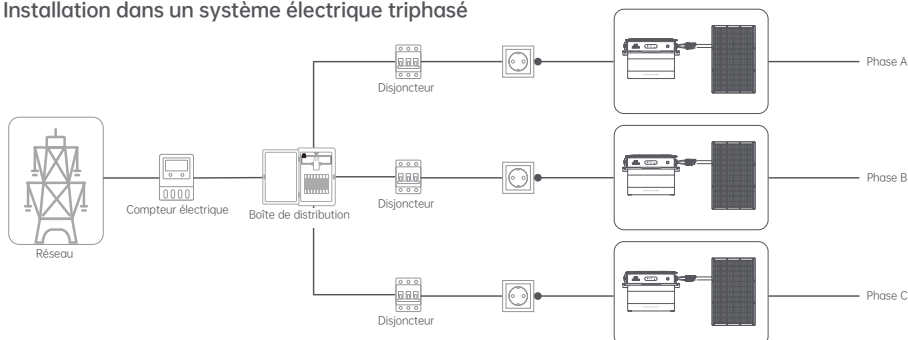
7.4 Installation de plusieurs ensembles SolarFlow 800 Pro 2

- Plusieurs ensembles SolarFlow 800 Pro 2 peuvent être installés sur une seule phase ou installés séparément sur les trois phases individuelles d'un système triphasé.
- Utilisez l'application Zendure pour configurer la sortie de puissance CA vers le réseau, en veillant à ce qu'elle ne dépasse pas les limites de sécurité requises par votre pays ou région.

Installation dans un système électrique monophasé



Installation dans un système électrique triphasé



8. Application : Télécharger et s'inscrire

8.1 Télécharger

1. Scannez le code QR
2. Allez sur Google Play et l'App Store pour rechercher "Zendure" et télécharger l'application Zendure.



Android App



iOS App

8.1.1 Télécharger et se connecter

1. Ouvrez l'application Zendure ;
2. Suivez les instructions pour compléter l'enregistrement du compte et vous connecter ;
3. Si vous souhaitez voir la section forum de l'application, veuillez sélectionner "Allemagne" lors de l'enregistrement.

8.2 Ajouter le SolarFlow 800 Pro 2

1. Après être entré dans l'application, cliquez sur le bouton "Ajouter un appareil" dans le coin supérieur droit ;
2. Après être entré dans la section Ajouter un appareil, l'application recherchera automatiquement les appareils Zendure à proximité ; si le SolarFlow 800 Pro 2 est trouvé, vous pouvez simplement cliquer pour l'ajouter.
3. S'il n'est pas trouvé automatiquement, vous pouvez faire glisser vers le bas pour sélectionner le SolarFlow 800 Pro 2 et suivre les instructions pour l'ajouter manuellement.
4. Après que le SolarFlow 800 Pro 2 ait été ajouté avec succès, l'application vous guidera automatiquement pour créer un Système de Gestion de l'Énergie Domestique (ci-après dénommé HEMS). Suivez les instructions de la page pour compléter ses paramètres d'initialisation, et il pourra être créé avec succès.



8.3 Comment utiliser le SolarFlow 800 Pro 2

Veuillez consulter le manuel d'utilisation de l'application Zendure, disponible à l'adresse <https://zendure.com/> > Découverte > Centre de téléchargement > Application Zendure > Manuel de l'application Zendure.

9. Maintenance

9.1 Déconnexion du SolarFlow 800 Pro 2

1. Déconnexion du câble d'alimentation CA :

- Débranchez d'abord le câble CA de la prise CA.
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage du connecteur CA sur le SolarFlow 800 Pro 2 et tirez le câble.

2. Retrait du câble du panneau solaire :

Utilisez la clé de déconnexion incluse dans le paquet pour débrancher en toute sécurité les connecteurs de câble solaire des entrées PV.

3. Éteindre :

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation sur le SolarFlow 800 Pro 2 pendant 6 secondes pour l'éteindre.

4. Retrait des supports :

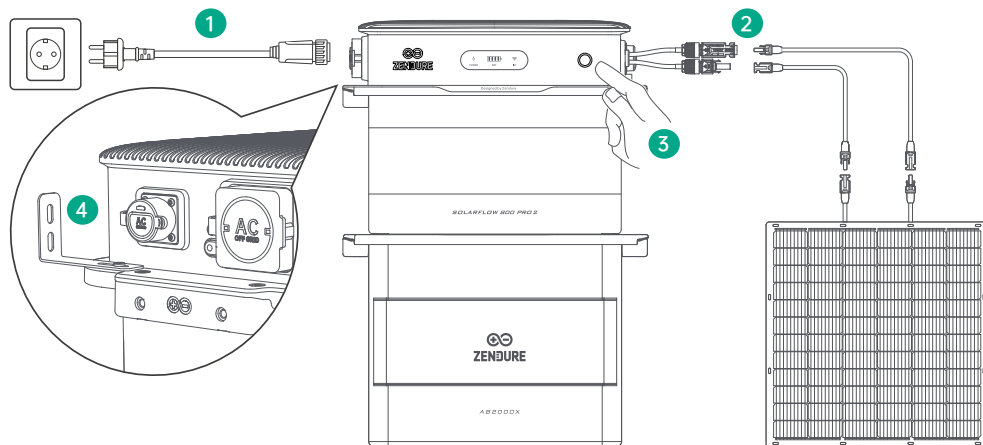
Dévissez et détachez les supports fixant l'ensemble SolarFlow 800 Pro 2 au mur.

5. Déconnexion de la batterie :

Déconnectez le produit de la batterie additionnelle en soulevant et en retirant l'unité SolarFlow 800 Pro 2.

6. Rangez le produit :

Rangez le produit à l'intérieur, à l'abri de la lumière directe du soleil et des matériaux inflammables, dans une plage de température de -20° C à 65° C.



Conformément aux lois et réglementations applicables, Zendure se réserve le droit final d'interpréter ce document et tous les documents produits associés, y compris, mais sans s'y limiter, les périodes de garantie, l'éligibilité aux services de garantie et d'autres conditions. Zendure se réserve également le droit de modifier ces documents en réponse aux mises à jour des produits.

Ce document est susceptible de changer (y compris des mises à jour, des révisions ou des interruptions) sans préavis. Pour les dernières informations sur les produits, veuillez visiter le site officiel de Zendure :

zendure.com/pages/zendure-global-warranty

Help Center/Claim the Product Warranty

- EN Please scan the QR code to visit the Zendure Help Center or claim the product warranty.
- DE Scannen Sie den QR-Code, um das Help Center zu besuchen oder Ihre Garantie zu aktivieren.
- FR Scannez le QR code pour accéder au centre d'assistance ou activer la garantie de votre produit.
- IT Scansiona il QR code per accedere al Centro Assistenza o attivare la garanzia del tuo prodotto.
- ES Escanee el código QR para acceder al Centro de Ayuda o activar la garantía de su producto.
- NL Scan de QR-code om het Zendure Helpcentrum te bezoeken of de productgarantie in te schakelen.



Zendure USA Inc.
ZENDURE TECHNOLOGY CO., LIMITED

Hours: Mon -Fri 9: 00 -17: 00 Pacific

Phone: 001-800-991-6148 (US)

0049-800-627-3067 (DE)

Support / Contact:

<https://zendure.de/pages/contact>

<https://eu.zendure.com/pages/contact-us>

<https://zendure.com/pages/contact>

Website:

<https://zendure.de>

<https://eu.zendure.com>

<https://zendure.com>



Manufacturer: Zendure Technology Co., Limited

Address: Rm 77A, 2/F, Blk F, Tuen Mun Industrial Centre, 2 San Ping Circuit, Tuen Mun, NT, Hong Kong

© Zendure USA Inc. All Rights Reserved. Printed on recycled materials. Made in China



EU Importer: Zendure DE GmbH

Address: Rheinallee 1, 40549 Düsseldorf

E-mail: support@zendure.com

Phone: 0049-800-627-3067