Guide d'installation rapide EP3/EP4/EP5

1. Outils nécessaires

Les outils suivants sont nécessaires pour installer la batterie.









sécurité(C1)

Gants de sécurité(D1)



protection(E1)



Marteau en caoutchouc(F1)

Marqueur(G1)

Douille hexagonale extérieure 8mm(H1)











2. Liste de colisage

Veuillez vérifier que le colis contient les éléments suivants:













Support (mur)×1(B2) Support (batterie)×2(C2) M6×12 Vis×4(D2)



Tube à essai×4(E2)

PCS (3m)×1(I2)

D8 Extension plastique











Borne OT×2(G2) Fiche parallèle×2(H2)



Câble de communication Câble de mise à







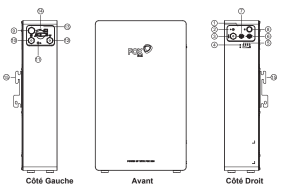




Câble d'alimentation (3m)×1(K2)

Installation rapide Guide×1(L2)

3. Apparence du produit





4. Prérequis pour l'installation

Exigences d'angle d'installation

La batterie peut être montée au sol ou au mur. Les exigences de l'angle d'installation sont les suivantes:

- Ne pas incliner la batterie vers l'avant, vers l'arrière, latéralement, horizontalement ou à l'envers.

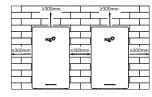
Exigences relatives à l'emplacement d'installation

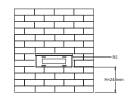
- L'emplacement doit être loin de la mer, éviter le brouillard salin et la forte humidité, à une distance supérieure à 1000 mètres.
- Cet emplacement doit être exempt de matériel inflammable ou explosif et la hauteur minimale doit être de 0,9 m.
- L'environnement du site doit être frais, loin de la chaleur et de la lumière directe du soleil.
- L'emplacement doit avoir un minimum de poussière et de saleté.
- L'emplacement doit être exempt de gaz corrosifs, y compris l'ammoniac et les vaneurs acides
- Les bâtiments doivent être des structures massives en brique et en béton, montées sur les murs ou les planchers. Si d'autres types de murs et de planchers sont utilisés, ils doivent utiliser des matériaux ignifuges et répondre aux exigences de charge de l'accumulateur.

Exigences d'espace d'installation:

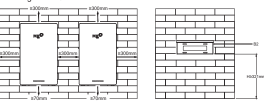
Lors de l'étape d'installation, assurez-vous qu'il n'y a pas d'autres dispositifs de chauffage ou de matériaux inflammables autour de la batterie. Un espace suffisant pour la dissipation thermique et l'isolation sûre doit être prévu.

Installation verticale





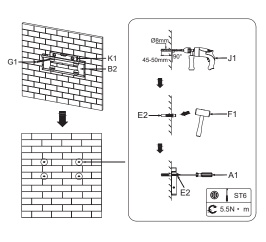
Montage mural:



5.Étapes d'installation

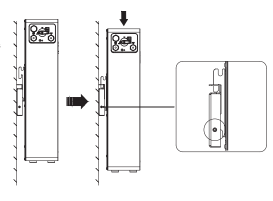
Les étapes pour installer le support sont les suivantes:

- a. Placez le support contre le mur, ajustez la position du trou avec un niveau (K1) et marquez la position des 4 trous.
- b. Retirez le support, percez le trou avec un perceur à marteau (φ8mm, plage de profondeur 45-50mm) et serrez les boulons d'expansion pour s'assurer que le support est fermement installé.
- c. Fixer le support au mur avec des vis ST 6×40 (E2), en assurant que le support est monté horizontalement.

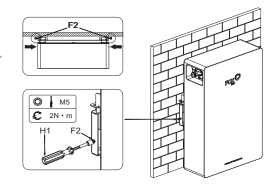


Les étapes d'installation de la batterie sur le mur sont les suivantes:

- a. Alignez la boucle du support de batterie avec le trou du support de montage mural, puis placez la batterie de haut en bas.
- **b.** Regardez les côtés gauche et droit du support et assurez-vous que le support de batterie sur le mur et les trous du support de montage sont alignés.



Insérez 2 vis M5×10 (F2) dans les trous du côté gauche et droit du support de montage, puis serrez les vis.

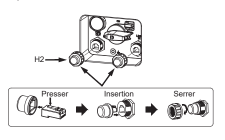


6. Étapes de câblage

Mode autonome:

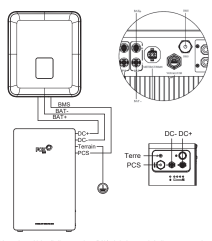
Étape 1:

Insérez les 2 fiches parallèles (H2) dans les ports LINK IN et LINK OUT



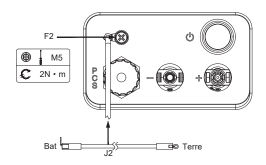
Étape 2:

Connecter le câble de l'onduleur:

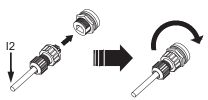


Note: Le câble d'alimentation (K2) doit être retiré directement de plus de 80 mm de la batterie DC+/- avant le pliage.

a. Connectez le cable de la mise a la terre a la terre (J2).



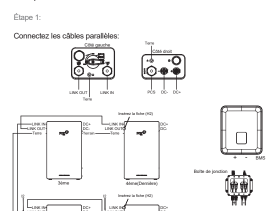
b. Connectez le câble de communication PCS (I2) au port BMS de l'onduleur.



c. Retirez le pont étanche de DC+ et DC- et branchez le câble d'alimentation (K2) dans DC+ et DC-.



Mode parallèle:



Les étapes de connexion des batteries en parallèle sont les:

- a. Insérez la fiche parallèle (H2) dans le port LINK IN, cette batterie est définie comme batterie principale (quelle que soit la batterie qui peut être réglée comme batterie principale).
- b. Connectez le câble de terre (J2) de la borne de terre de la batterie principale (côté gauche de la batterie) à la borne de terre de la batterie suivante (côté droit de la batterie) et continuez la même connexion jusqu'à la borne de terre de la dernière batterie (côté gauche de la batterie)
- c. Utilisez le câble de communication PCS (12) pour relier la liaison de sortie de la batterie précédente à la liaison d'entrée de la batterie suivante. Commencez par la liaison extérieure à la batterie principale et continuez jusqu'à atteindre la liaison du dernier port de batterie.
- d. Insérez la fiche parallèle (H2) dans le port de sortie de la dernière batterie

Note 1: Les étapes de branchement de la fiche parallèle (H2) sont les suivantes:

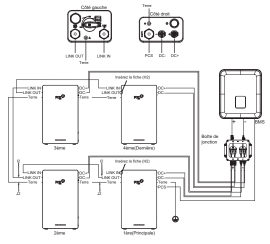


Note 2: Les étapes d'installation des lignes de communication parallèles sont les suivantes:



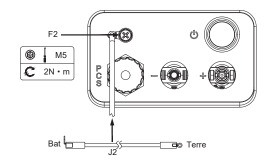
Étape 2:

Connecter le câble de l'onduleur:



Note: Maintenez une distance de 300-600mm entre la batterie et la boîte de jonction. Le câble d'alimentation (K2) doit être retiré directement de plus de 80mm de la batterie DC+/- avant le pliage.

a. Connectez le fil de terre (J2) de la batterie principale à la terre.



b. Connectez le câble de communication PCS (I2) de la batterie principale au port de communication BMS de l'onduleur.

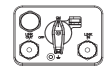


c, Connectez le câble d'alimentation (K2) de chaque batterie à la boîte de jonction (à acheter séparément). Connectez le câble d'alimentation de sortie de la boîte de jonction au port de la batterie de l'onduleur.



7. Démarrage du système

Tournez l'interrupteur DC pour chaque batterie à la position ON, puis maintenez enfoncé l'interrupteur d'alimentation sur la batterie principale pendant environ 3 secondes, puis relâchez l'interrupteur. Chaque LED de la batterie s'allumera et clignotera pour indiquer que la batterie a été activée.

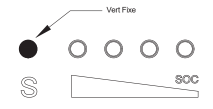




NOTE:

Dans les cas exceptionnels de défaillance de l'alimentation photovoltaïque et du réseau, la batterie peut être activée via la fonction « Black start ». Cela signifie que nos onduleurs de stockage d'énergie et nos batteries peuvent continuer à fonctionner. Les étapes de démarrage du black start sont les suivantes:

- a. Avant le black start, assurez-vous que la connexion batterie-onduleur est correcte. Le câblage n'est pas modifié lors du démarrage noir.
- **b.** Allumez le commutateur DC, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 3 secondes, puis relâchez-le.
- c. Appuyez consécutivement sur le bouton « PowerSwitch » trois fois en 4 secondes (ce qui est fait dans les 30 secondes après le démarrage du système de batterie).
- **d.** Le voyant d'état reste vert stable, indiquant que le mode de black start a été activé avec succès.



Veuillez scanner le code QR et suivre les étapes ci-dessous Téléchargez notre dernier manuel d'utilisateur multilingue/Fast Guide d'installation:

Scannez le code QR \rightarrow Choisissez votre langue \rightarrow Sélectionnez le téléchargement

Manuel d'utilisateur ou guide d'installation rapide → Télécharger



Remarque: différents modèles de batteries ne peuvent pas être mélangés dans un système, Pour toute question supplémentaire sur la version de la batterie, veuillez Contactez notre équipe technique à service@fox-ess.com.