Installationsanleitung

Modelle:

S22-M-H S22-S

1. Erforderliche Werkzeuge

Die folgenden Werkzeuge werden für die Installation der Batterie benötigt (S22-M-H und s22-s gestapelt verwendet)









2. Paketinhalt

Für S22-M-H:











Für S22-S:

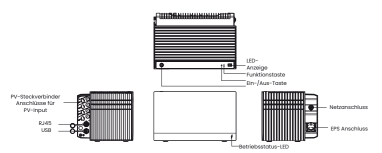




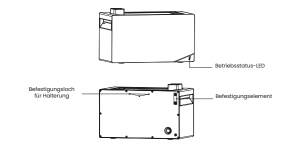


3. Produktübersicht

Für S22-M-H:



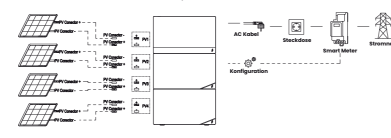




4. Installationsschritte

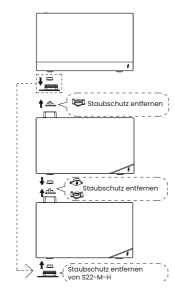
Szenario

Die folgenden Schritte beschreiben die Installation eines S22 mit vier Solarmodulen als Beispiel.



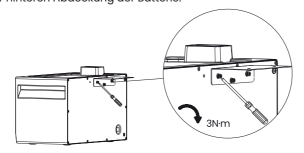
Schritt

Installieren Sie die Staubschutzabdeckungen des unteren S22-S und entfernen Sie die anderen Staubschutzabdeckunge



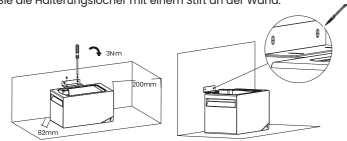
Schritt

Befestigen Sie die Halterung A mit Schrauben (M4*10) an der hinteren Abdeckung der Batterie.



Schritt 3

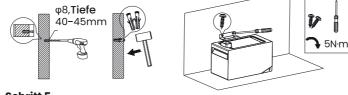
Befestigen Sie Halterung B an Halterung A und bringen Sie die Batterie in eine geeignete Position an der Wand. Markieren Sie die Halterungslöcher mit einem Stift an der Wand.



Sc

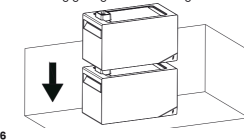
Hinweis: Entfernen Sie vor dem Bohren die Batterie.

Bohren Sie 8*40 mm oder tiefere Löcher an den beiden Markierungen, schlagen Sie die Spreizrohre in die Löcher und befestigen Sie dann die beiden M6*40-Spreizschrauben mit einem Schraubendreher an der Halterung B.



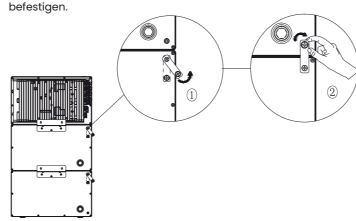
Schritt :

Installieren Sie die erforderliche Stapelbatterie in der in der Abbildung gezeigten Ausrichtung.

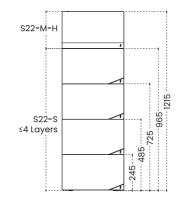


Schritt 6

Drehen Sie den Befestigungsverbinder in das entsprechende Loch der oberen Batterie und ziehen Sie die Schraube fest, um ihn zu befestigen.

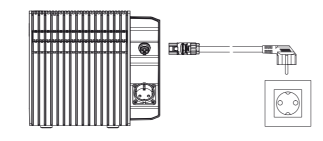


Hinweis: Stellen Sie sicher, dass jedes System nur eine Einheit S22-M-H und maximal vier Einheiten S22-s hat.

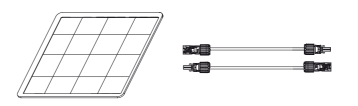


5. Elektrische Verbindungen

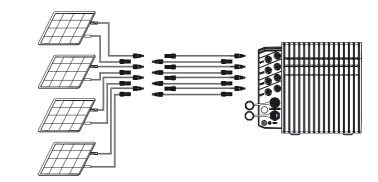
 Schließen Sie das S22 mit dem mitgelieferten Netzkabel an eine Steckdose an.

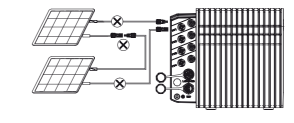


2. Suchen Sie die PV-Anschlussbuchsen Ihrer Solarmodule.



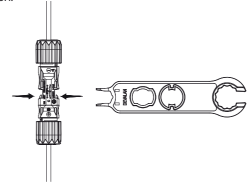
3. Schließen Sie jedes PV-Modul direkt an denselben Satz von PV-Eingangsanschlüssen an.





Hinweis: Schließen Sie niemals zwei oder mehr Komponenten in Reihe an die Eingangsspannung übersteigt 60V und beschädigt das Gerät.

4. Wenn Sie den PV-Stecker abziehen möchten: Nachdem Sie sichergestellt haben, dass das System ausgeschaltet ist, verwenden Sie den mitgelieferten Schraubenschlüssel, um den PV-Stecker sicher zu entfernen



6. Bedienung des Systems

Die Installation und der Betrieb müssen den örtlichen elektrischen Normen entsprechen. Prüfen Sie alle Stromkabel sorgfältig.

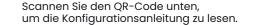
	Taste	Aktion	Funktion
	2	2 Sekunden lang drücken (im ausgeschalteten Zustand)	Batterie einschalten
	○	2 Sekunden lang drücken (im eingeschalteten Zustand)	Aktivieren/Deaktivieren der EPS-Ausgabe
		5 Sekunden lang drücken (im eingeschalteten Zustand)	Batterie ausschalten
		2 Sekunden lang drücken (bei ausgeschaltetem Bildschirm)	Bildschirm einschalten
		2 Sekunden lang drücken (bei eingeschaltetem Bildschirm)	Bildschirmseite wechseln
		20 Sekunden lang drücken	Bluetooth und Wi-Fi zurücksetzen

7. App Konfiguration

Laden Sie die App herunter.









7. Smart Meter Konfiguration

Bitte scannen Sie den QR-Code unten, um die neuesten unterstützten Smart Meter und spezifische Konfigurationsmethoden für verschiedene Modelle von Smart Metern zu erhalten.



8. Bedienungsanleitiung

Bitte scannen Sie den QR-Code und folgen Sie den unten stehenden Schritten, um unser aktuelles mehrsprachiges Benutzerhandbuch/ Quick Installation Guide herunterzuladen:

Scannen Sie den QR-Code -> Wählen Sie Ihre Sprache -> Wählen Sie das Benutzerhandbuch oder die Schnellinstallationsanleitung -> Herunterladen



