

Schnellstart-Anleitung

Modelle:
Orbit-M
Orbit-S

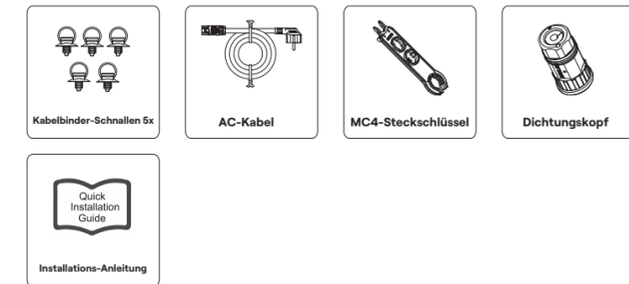
1. Benötigtes Werkzeug

Folgendes Werkzeug wird zur Installation des Avocado Orbit M und Avocado Orbit S benötigt.

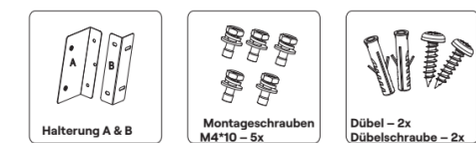


2. Paketinhalt

Für den Avocado Orbit M:

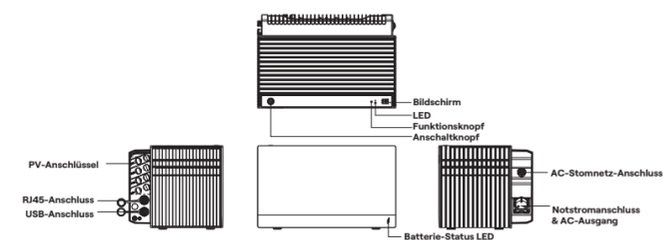


Für den Avocado Orbit S:

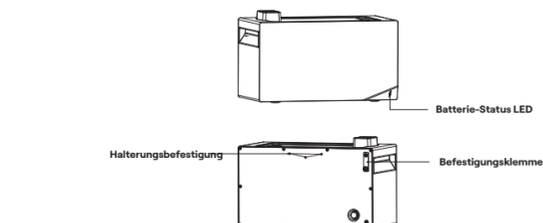


3. Produkt Überblick

Für den Avocado Orbit M:

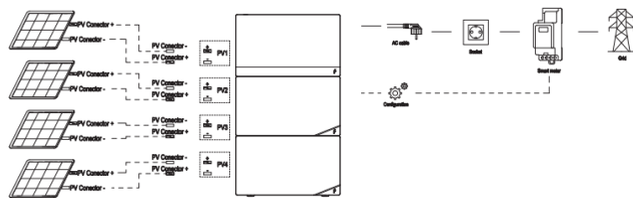


Für Avocado Orbit S:



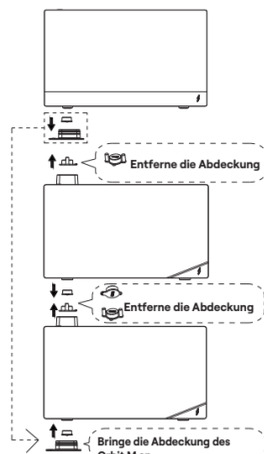
4. Installation

Die nachfolgenden Schritte beschreiben beispielhaft die Installation des Avocado Orbit M Speichers mit 4 Solarmodulen und 2 Orbit S Erweiterungsbatterien.



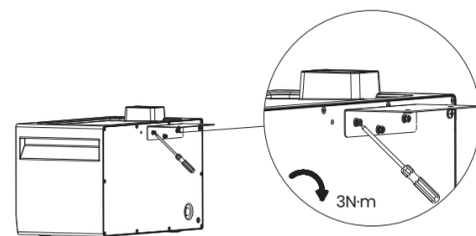
Schritt 1

Installiere die Staubabdeckungen des unteren Orbit-S und entferne die anderen Abdeckungen



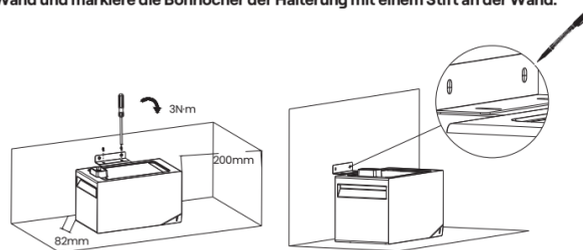
Schritt 2

Befestige Halterung A auf der Rückseite mit den M4*10 Schrauben.



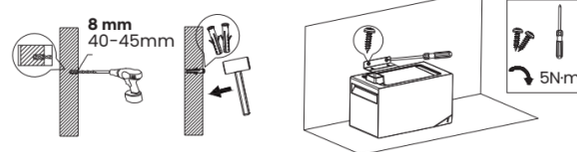
Schritt 3

Befestige Halterung B an Halterung A, positioniere die Batterie an der gewünschten Wand und markiere die Bohrlöcher der Halterung mit einem Stift an der Wand.



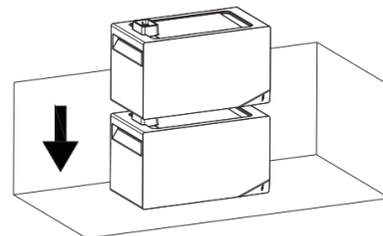
Schritt 4

Hinweis: Entferne die Batterie vor dem Bohren.
Bohre mit dem 8mm Bohrer mindestens 40mm oder tiefere Löcher an den markierten Stellen. Positioniere die Dübel mit Hilfe des Gummihammers in den Löchern und nutze einen Schraubendreher, um die M6*40 Schrauben mit der Halterung B in der Wand zu verschrauben.



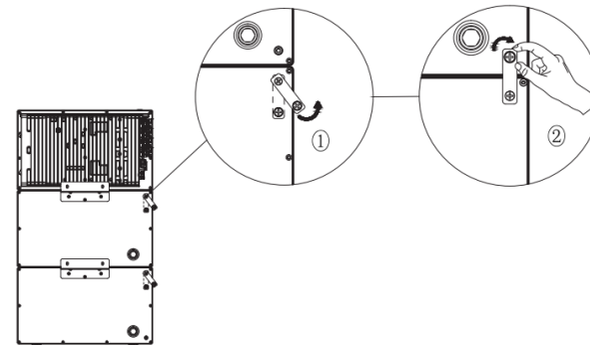
Schritt 5

Installiere die verbleibenden Batterien auf dem untersten Speicher.

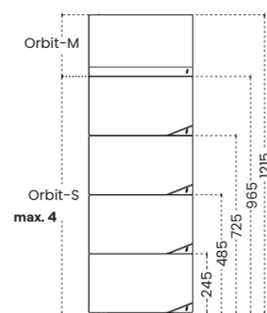


Schritt 6

Drehe den Befestigungsmechanismus auf der Rückseite der Batterien nach oben und verschraube diesen mit der oberen Batterie.

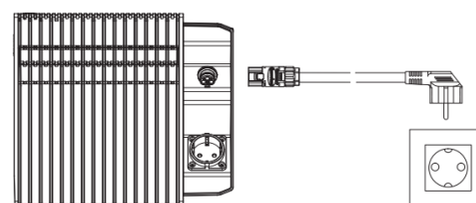


Hinweis: Stelle sicher, dass Du maximal einen Avocado Orbit M und höchstens vier Orbit S Erweiterungsbatterien verwendest.

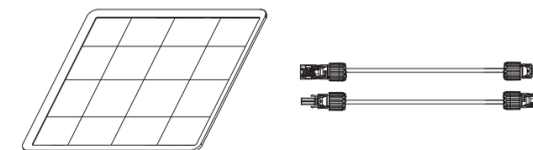


5. Elektrische Anschlüsse

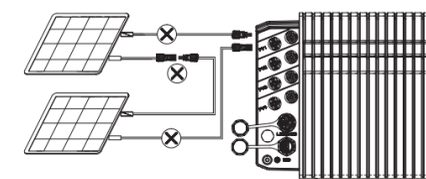
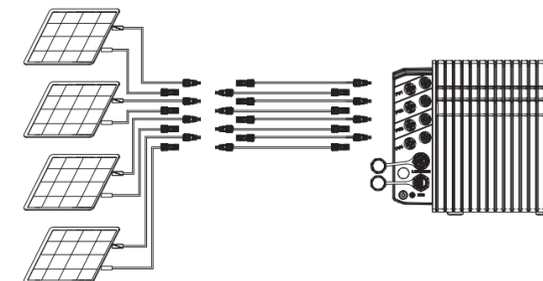
1. Schließe den Speicher über das mitgelieferte AC-Kabel an einer freien Steckdose an.



2. Finde die PV-Anschlüsse Deiner Solarmodule.

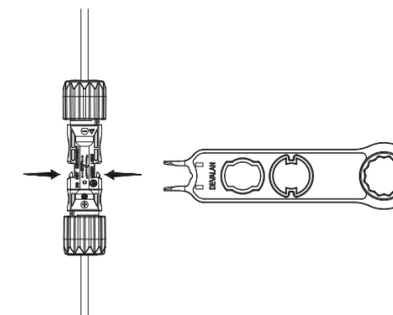


3. Verbinde jedes PV-Modul direkt mit denselben, paarweisen PV-Eingangsports.



Hinweis: Niemals Module in Reihe schalten, da sonst die Eingangsspannung 60V übersteigt.

4. Wenn die PV-Anschlüsse getrennt werden sollen, stelle sicher, dass das System vollständig ausgeschaltet ist. Nutze das beiliegende Werkzeug, um die PV-Anschlüsse zu trennen.



6. Systembetrieb

Alle Installationen müssen den lokalen Elektrostandards entsprechen. Prüfe alle Kabel sorgfältig.

Knopf	Bedienung	Funktion
	Für 2 Sekunden drücken (wenn ausgeschaltet)	Einschalten der Batterie
	Für 2 Sekunden drücken (wenn eingeschaltet)	Notstrom Ein/Aus
	Für 5 Sekunden drücken (wenn eingeschaltet)	Ausschalten der Batterie
	Für 2 Sekunden drücken (wenn Bildschirm aus)	Bildschirm beleuchten
	Für 2 Sekunden drücken (wenn Bildschirm an)	Ändern der Bildschirmanzeige
	Für 20 Sekunden drücken	Bluetooth & WiFi zurücksetzen

7. App-Konfiguration

Lade die mit Deinem System compatible App herunter



Scanne den QR-Code, um die Konfigurationsanleitung zu erhalten.



8. Smart-Meter Konfiguration

Scanne den untenstehenden QR-Code, um Informationen über unterstützte Smart Meter zu erhalten.



9. Bedienungsanleitung

Über den nachfolgenden QR-Code erhältst Du die Bedienungsanleitung zum Download:

