Aktuelle Informationen finden Sie



Support-Kontaktdaten Bei technischen Problemen mit Produkten von SolarEdge erreichen Sie uns unter: https://www.solaredge.com/de/support

© SolarEdge Technologies, Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Version 1.2, Juni 2023 Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



solaredge

Installationsanleitung (Kurzfassung)

V. 1.2

SolarEdge Home Backup-Interface – Dreiphasig

zur Verwendung mit dem SolarEdge Home Hub-Wechselrichter, dreiphasig

Lieferumfang





Benötigtes Werkzeug





Uhrmacher-Schlitzschraubendreher

Drehmomentschlüssel CAT-6-Kabel

M4-, M5-Inbusschlüssel

I X 3 Befestigungss

Befestigungsschrauben und Dübel

SICHERHEITS- UND BEDIENUNGSHINWEISE

- Lesen Sie dieses Dokument vollständig durch, bevor Sie das Backup-Interface (auch als "BUI" bezeichnet) installieren oder in Betrieb nehmen. Wenn Sie dies vernachlässigen oder nicht alle Anweisungen und Warnungen in diesem Dokument berücksichtigen, kann dies zu einem elektrischen Schlag, schweren Verletzungen oder zum Tod bzw. zu Schäden am Backup-Interface und anderen Wertgegenständen führen. Außerdem erlischt dadurch die Garantieleistung.
- Werfen Sie dieses Dokument nicht weg! Bewahren Sie das Dokument nach der Installation zum späteren Nachschlagen neben dem Backup-Interface auf.
- Öffnen des Backup-Interface und Reparieren sowie Testen bei laufendem Betrieb darf nur durch fachkundiges Personal durchgeführt werden, die mit diesem Backup-Interface vertraut sind.

Schließen Sie hier den

Schema für Netzanschluss



WARNUNGEN!

- Dieses Symbol auf dem Produkt oder in der Begleitdokumentation weist auf eine Gefahr hin. Dieses Symbol warnt Sie bei Vorgängen, bei denen Verletzungs- oder Lebensgefahr besteht, wenn sie nicht korrekt oder ungenau ausgeführt werden. Arbeiten Sie bei einem Gefahrenhinweis nicht weiter, bevor Sie den erläuterten Sachverhalt genau verstanden und die entsprechenden Maßnahmen ergriffen haben.
- Dieses Symbol auf dem Produkt weist auf Stromschlaggefahr aufgrund von gespeicherter Energie hin. Warten Sie nach dem Trennen des Produkts von der Stromversorgung mindestens 5 Sekunden, bevor Sie das Produkt handhaben. VORSICHT!
 - Bevor Sie die Abdeckungen öffnen und das Gerät an das Versorgungsnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass der Hauptleitungsschutzschalter und die Wechselrichter ausgeschaltet sind.

Untere Ansicht des Backup-Interface



Uhrmacher-Schlitzschrauber

Bleistift

Last-/Netzanschlüsse Last-/Netzanschlüsse Neutralleiter Schutzleiter



1

Montieren des Backup-Interface

- Wählen Sie einen Installationsort. Stellen Sie sicher, dass genügend Platz zwischen dem Backup-Interface und anderen Objekten vorhanden ist, sodass Sie sicheren Zugriff haben.
- Installieren Sie die Montagehalterung an der Wand und befestigen Sie sie mit zwei bis vier Schrauben. Falls Sie nur zwei Schrauben verwenden, verwenden Sie die Löcher links und rechts.
- Hängen Sie das Backup-Interface an die Montagehalterung.
- Montieren Sie die Aushebesicherung hinter den unteren Verschraubungen und befestigen Sie sie mit einer Schraube an der Wand.



Entfernen der Abdeckungen

WARNUNG

- Das Öffnen des oberen Abschnitts ist verboten und gefährlich. Nur der untere Teil des BUI darf geöffnet werden.
- Lösen Sie mit einem M5-Inbusschlüssel sechs Schrauben und entfernen Sie die Frontabdeckung des Backup-Interface.
- Lösen Sie mit einem M4-Inbusschlüssel zwei Schrauben und entfernen Sie die innere untere Abdeckung des Backup-Interface.
- 3. Stellen Sie sicher, dass sich der EIN/AUS-Schalter in der AUS-Position befindet.





Schließen des Backup-Interface Befestigen Sie die innere untere Abdeckung des Backup-Interface mithilfe eines M4-Inbusschlüssels mit zwei Schrauber Befestigen Sie die äußere Frontabdeckung des Backup-Interface 2 mithilfe eines M5-Inbusschlüssels mit sechs Schraube Jetzt können Sie den Leitungsschutzschalter und den 3 Wechselrichter einschalten 🗳 4 Nm 0= 勹 🗳 4 Nm EIN (1) $(\mathbf{2})$



Manuelles Umschalten in den bzw. aus dem Modus Netzparallelbetrieb



Überprüfung des Backup-Systems

Hinweis: Bevor Sie beginnen, vergewissern Sie sich, dass der Wechselrichter produziert und die Batterie einen Ladezustand von über 20 % aufweist.

Die Überprüfung des Backup-Betriebs kann zu einem 2- bis 3-sekündigen Ausfall der Stromversorgung der Lasten führen, bevor sie wieder eingeschaltet werden. Falls ein vorhandenes Elektrogerät auf derartige Unterbrechungen empfindlich reagiert, trennen Sie es bitte zuvor vom Lastkreis.

Stellen Sie sicher, dass die Lasten gleichmäßig auf die Phasen verteilt sind und den Laststrom Ihres Wechselrichters pro Phase nicht überschreiten.

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie Strom aus dem Netz beziehen und der Wechselrichter funktioniert.
- Vergewissern Sie sich vor Beginn, dass das SoC-Niveau der Batterie über 20 % liegt. 2.
- Stellen Sie sicher, dass die "On Grid-LED" (Netzparallelbetrieb-LED) leuchtet und kein Fehler erkannt wurde. Schalten Sie den 3. IS I Inmittelbar d
 - "On grid-LED" (Netzparallelbetrieb-LED) sollte nicht mehr leuchten.
- 4. Warten Sie einige Sekunden, bis alle Haushaltslasten wieder eingeschaltet sind und die "Backup-LED" (Inselbetrieb-LED) aufleuchtet.
- 5. Schalten Sie nach einigen Minuten des stabilen Betriebs den Hauptleitungsschutzschalter wieder ein
- Die "Backup"-LED (Inselbetrieb-LED) sollte nicht mehr leuchten und die On grid-LED (Netzparallelbetrieb-LED) sollte wieder 6. aufleuchten

LED-Anzeigen

Backup

Inselnetzbetrieb oder

Netzparallelbetrieb

Firmware Upgrade

Blinkt schnell

Hochfahren

EIN

AUS

Blinkt

On Grid



6

EIN Netzparallelbetrieb

oder Hochfahren

AUS Inselbetrieb

Blinkt Firmware Upgrade

Blinkt schnell

Backup-Interface Backup-Interface wurde aufgefordert, wurde aufgefordert, sich zu identifizieren sich zu identifizieren

Comm

Blinkt



Fehler ode

AUS

EIN FIN Mit Home Netzwerk verbunden Modbus-Paket empfangen / Hochfahren Hochfahren

Keine Fehler Es findet keine Kommunikation über Home Netzwerk oder RS485 statt. Blinkt

- Home Netzwerk: nicht Firmware Upgrade verbunden oder
- vorübergehend getrennt RS485: 30 Sekunden lang kein Paket empfangen
- Flackert Bootloader wird aktualisiert

Blinkt schnell Gerät wurde aufgefordert, sich zu identifizieren