

SolarEdge Home Hub -Dreiphasen-Wechselrichter

Installationsanleitung (Kurzfassung)

Für Europa, den asiatisch-pazifischen Raum und Südafrika

<u>Video zum</u> Auspacken und zur Montage

solaredge.com

Änderungen vorbehalten. © SolarEdge Technologies, Ltd.

Alle Rechte vorbehalten. September 2022.





Installationsanleitung



Packungsinhalt

















Dieses Symbol signalisiert eine Gefahr. Es 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.



ACHTUNG! Signalisiert eine Gefahr. Dieses Symbol warnt Sie bei Vorgängen, bei denen möglicherweise das Gerät beschädigt wird, wenn sie nicht korrekt oder ungenau ausgeführt werden. Arbeiten Sie bei einem Warnhinweis nicht weiter, bevor Sie den erläuterten Sachverhalt genau verstanden und die entsprechenden Maßnahmen ergriffen haben.

Werkzeug und Materialien



Werner-Eckert-Straße 6/81829 München/DeutschlandSolarEdge Technologies GmbH















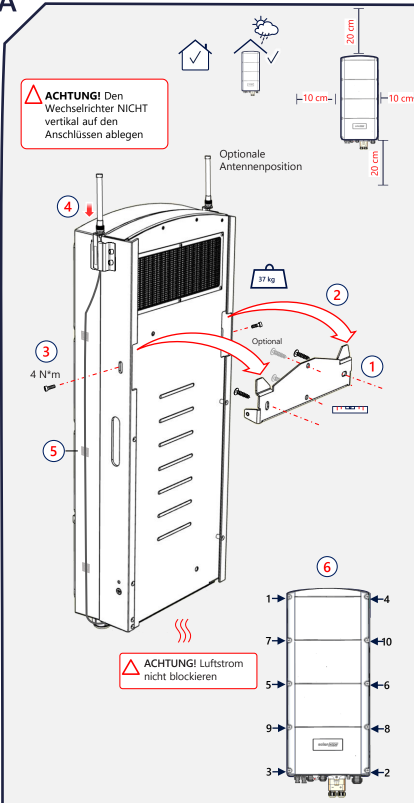




Satz mit Schlitz

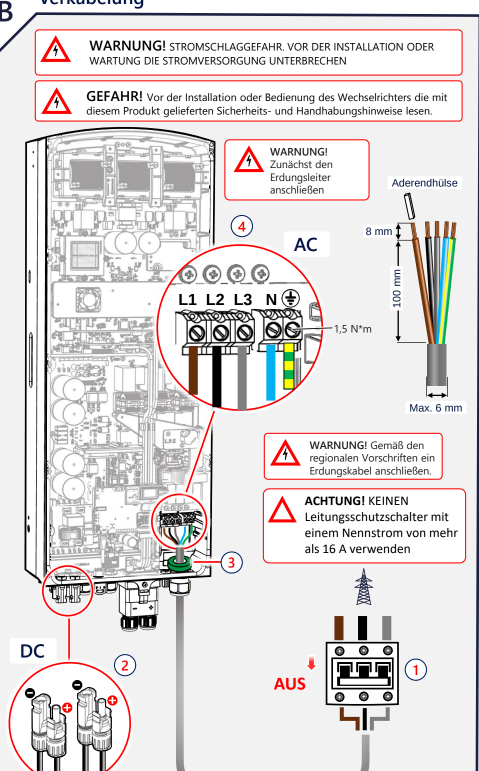
und Dübel, max. M10



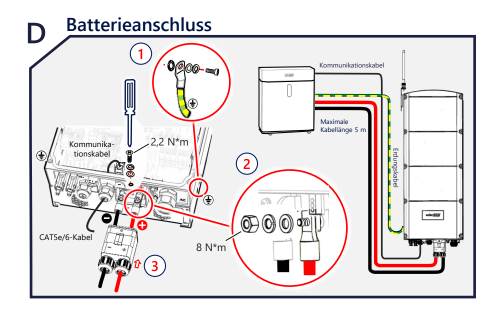




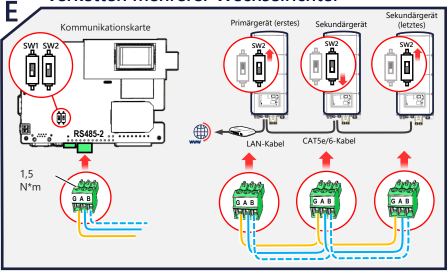
PV-Strang 2



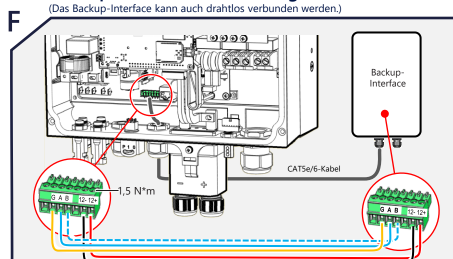
Anschluss für das SolarEdge Home-Netzwerk 1,1 N*m Inline-Zähler Interface



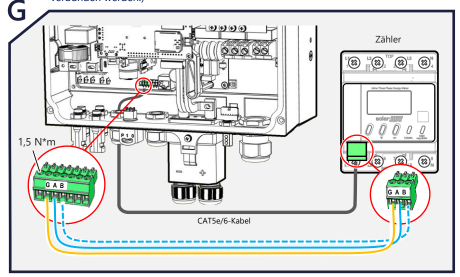
Verketten mehrerer Wechselrichter



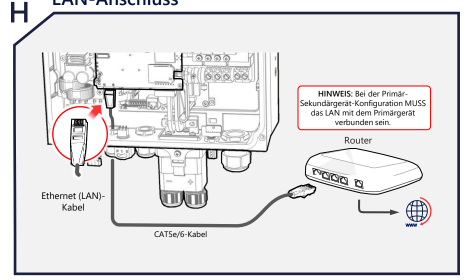
Backup-Interface-Verbindung



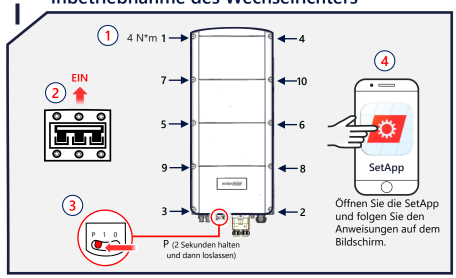
Zähleranschluss (Der Zähler kann nur verbunden werden, wenn das Backup-Interface nicht verwendet wird. Der Inline-Zähler kann auch drahtlos verbunden werden.)



LAN-Anschluss



Inbetriebnahme des Wechselrichters



LED-Anzeigen



- Rot: Fehler
- Grün: Stromerzeugung
- Grün blinkend: Netzverbindung normal
- Blau: Datenübertragung normal

Weitere Anzeigen finden Sie unter:

https://www.solaredge.com/leds



Informationen zur Fernabfrage von Status, Fehlermeldungen und Systemleistung finden Sie unter "Fernüberwachung" auf:



https://www.solaredge.com/products/pv-monitoring#/