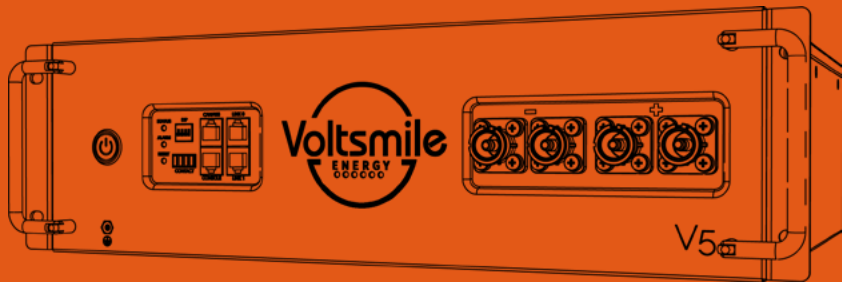




OWNER'S GUIDE



Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden, darunter folgende:



Trocken halten



Kühl halten



ELEKTRISCHER SCHLAG

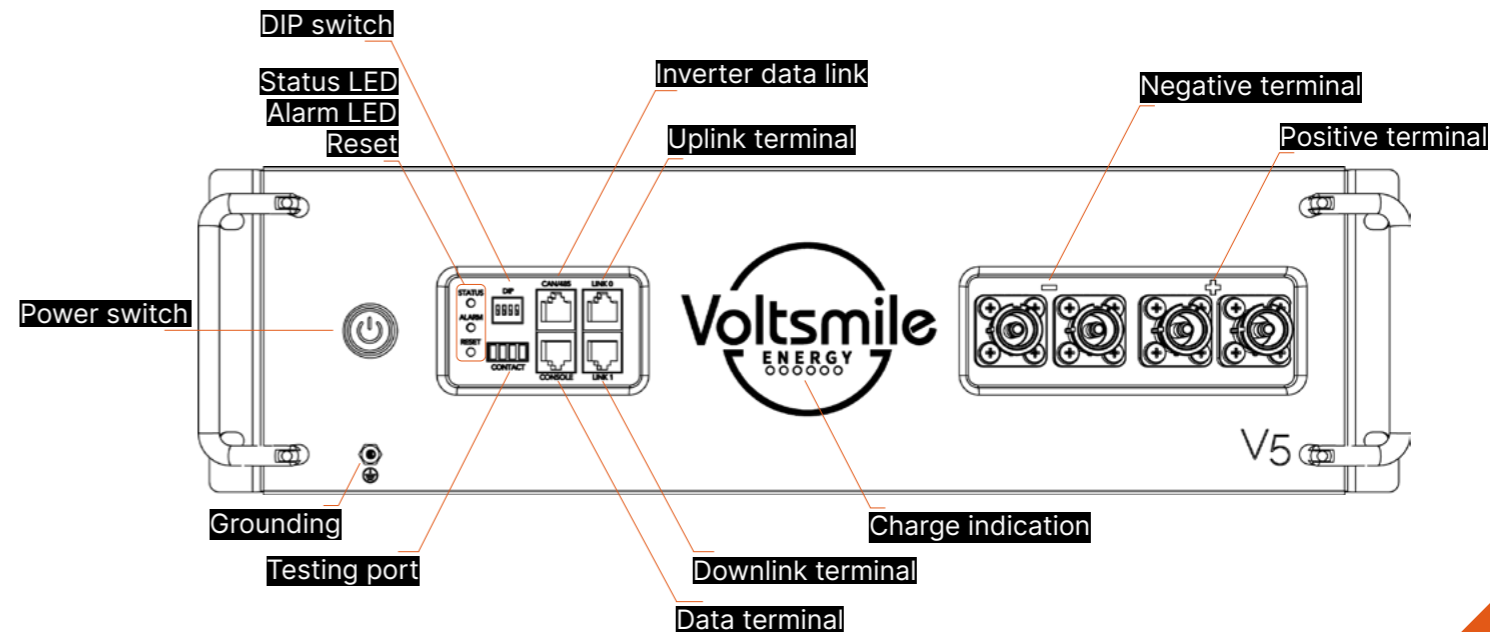


NICHT ÖFFNEN

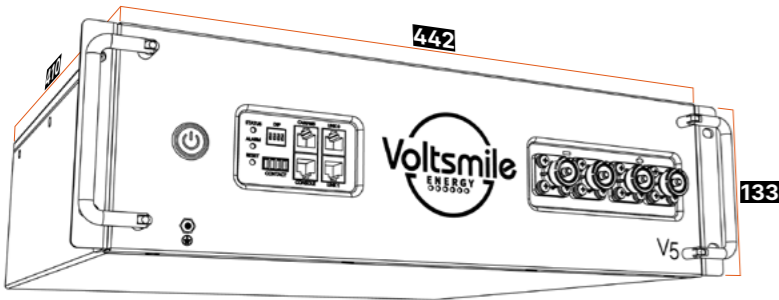


NUR INNEN

1



2



Spannung(V) : **48**
 Kapazität (Ah): **50**
 Gewicht (Kg): **26**
 Entladungsspannung (V): **44.5 ~ 53.5**
 Ladespannung (V): **52.5 ~ 53.5**
 Ladestrom(A): **50 max**
 Entladestrom (A): **50 max**
 Spitzenladungs-/Entladestrom (A): **100 @ 10sec**
 Entladetiefe: **95%**
 Kommunikation: **RS485 / RS232 / CAN**
 Ladetemperatur: **0°C ~ 50°C / 23°F ~ 122°F**
 Austragstemperatur: **-20°C ~ 50°C / -4°F ~ 122°F**
 Regaltemperatur: **-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F**
 Feuchtigkeit: **5% ~ 95% (RH)**
 Schutzart: **I**
 IP-Rating: **IP20**
 Höhe: **<4500M**
 Entworfen Lebensdauer: **10 years+**
 Lebenszyklus: **6000+**



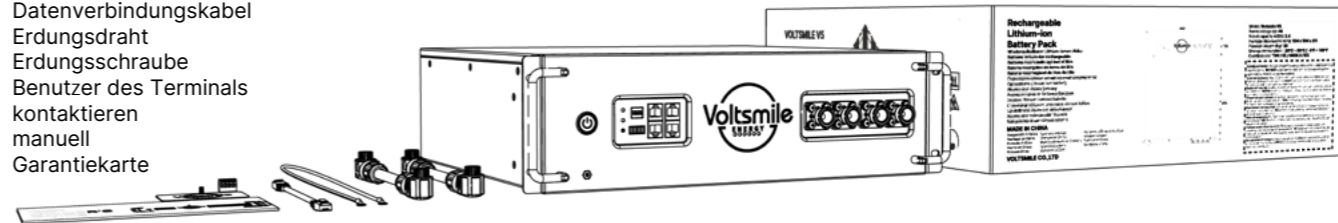
Warnung:

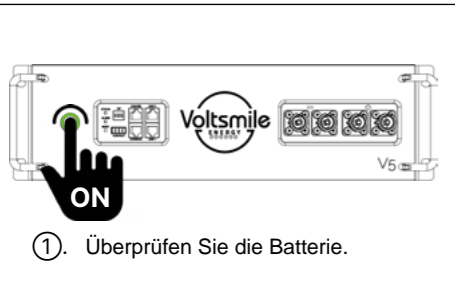
Installation und Wartung sollten nur von geschulten Fachkräften durchgeführt werden. Wir übernehmen keine Konsequenzen oder damit verbundene Verantwortung wegen Verletzung des Sicherheitsbetriebs oder Verletzung der Design-, Produktions- und Anlagensicherheitsstandards.

1. Nach dem Auspacken überprüfen Sie bitte zuerst das Produkt und die Verpackungsliste. Wenn das Produkt beschädigt ist oder Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.

Packliste:

- Voltsmile V5
- Positiver Stromanschluss
- Negativer Stromanschluss
- Datenverbindungskabel
- Erdungsdraht
- Erdungsschraube
- Benutzer des Terminals kontaktieren
- manuell
- Garantiekarte

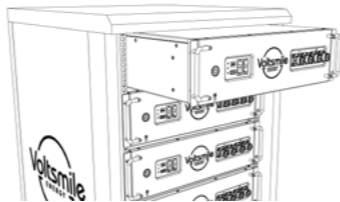




①. Überprüfen Sie die Batterie.



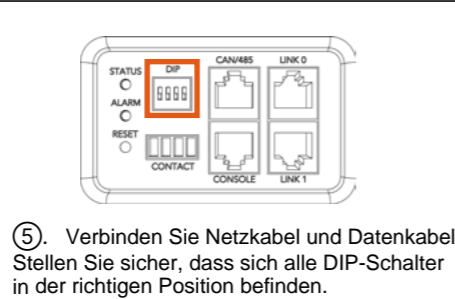
②. Stellen Sie sicher, dass die Batterien eingeschaltet sind vor der Installation aus.



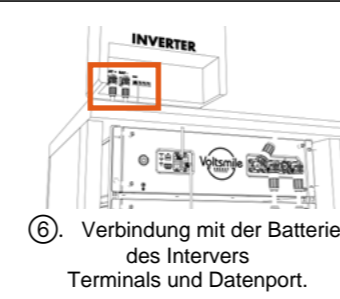
③. Sichern Sie die Batterien an einem festen Ort, vorzugsweise auf einem Server Rack.



④. Stromkabel und Datenkabel anschließen

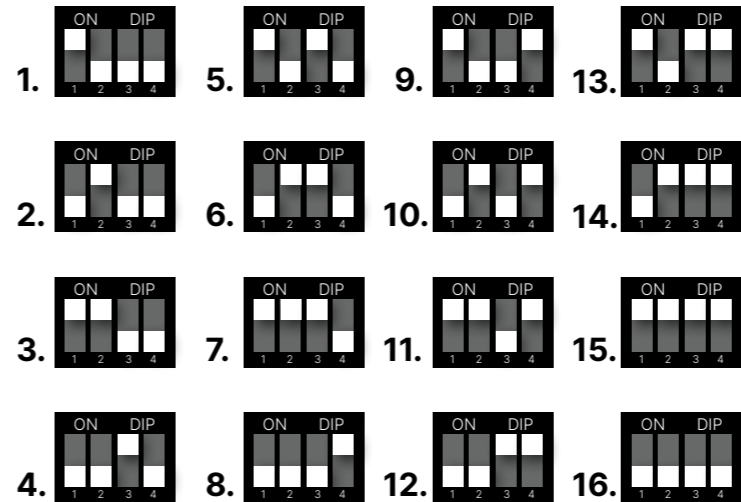


⑤. Verbinden Sie Netzkabel und Datenkabel. Stellen Sie sicher, dass sich alle DIP-Schalter in der richtigen Position befinden.

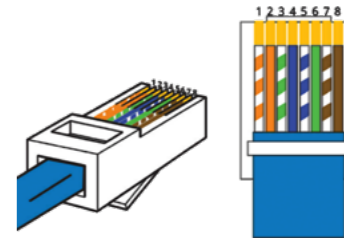


⑥. Verbindung mit der Batterie des Intervers Terminals und Datenport.

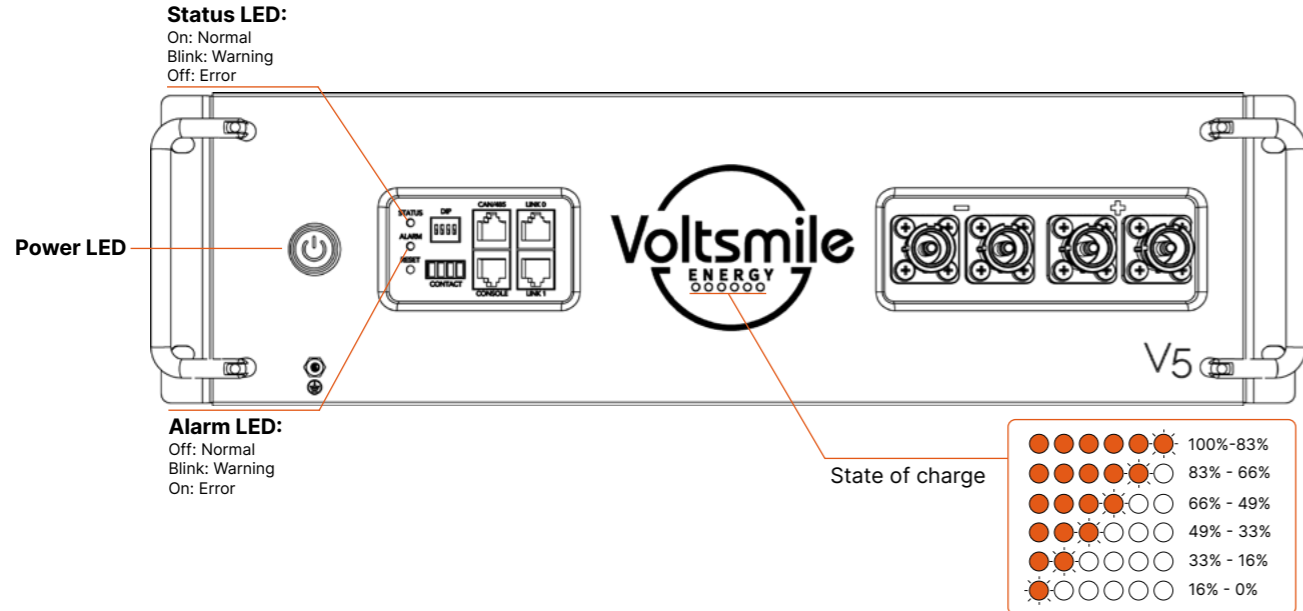
Batterieposition:



Kabel pinout:



Pin	Colour	Defenition
1	Orange & White	NC
2	Orange	NC
3	Green & White	NC
4	Blue	CANH
5	Blue & White	CANL
6	Green	CAN_GND
7	Brown & White	485_A
8	Brown	485_B



Falls eine Batterie (normaler Zustand oder beschädigt) entsorgt werden muss oder recycelt werden muss, muss sie den lokalen Recyclingvorschriften (d.h. Verordnung) entsprechen. (EG) Nummer 1013/2006 in der Europäischen Union), um die besten verfügbaren Maßnahmen zu verarbeiten und anzuwenden eine angemessene Recyclingeffizienz zu erreichen.

1. It is necessary, the battery at least once every six months to charge. For this fee, the maintenance ensures that the SOC is higher than 90%.

2. The connection of the power terminal, the ground point, the power cable and the screw is recommended to be checked annually. Make sure that there is no loose, broken or corrosion at the connection point. Check the installation environment, such as dust, water, insects and more, to ensure that it is suitable for the IP20-battery system.

3. If the battery is stored for a long time, it must be charged every six months, and the SOC should be higher than 90%.

2022 VOLTSMILE CO.,LTD

