# SAX Power Montage-Kurzanleitung für Batteriespeicher HOME 5,8 kWh

Unser Technischer Support steht Ihnen Mo-Fr von 8:00 bis 17:00 Uhr zur Verfügung.

Telefon: +49 (0) 7305 95891-5

E-Mail: kundenservice@sax-power.net

**ADL 400 • AEW 100 • ADW** 



### **Anschlüsse des Speichers** 13 16 12. Netzanschluss 13. Notstromanschluss 14. RS485-Schnittstelle

15. LAN Anschluss

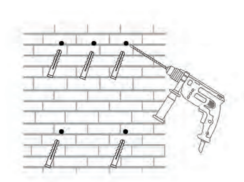
16. Hauptschalter

15

# Wandmontage

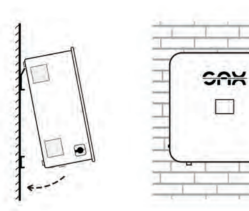
Gesamtgewicht: 53 kg.

- Bitte überprüfen Sie vor der Montage die Tragfähigkeit der Wand. Für die Wandmontage benötigen Sie 5 St. Schrauben und Dübel. Auswahl der Schrauben und Dübel entsprechend der Beschaffenheit der Wand.
- Die Montage muss auf einem feuerfesten Untergrund erfolgen.

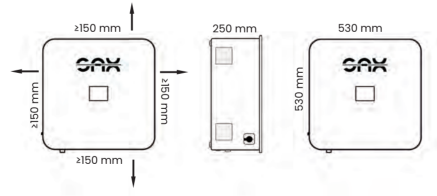




Speicher anhängen. Infolge des hohen Speichergewichtes sind 2 Personen für Transport und Montage erforderlich!





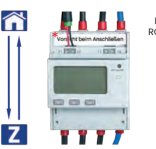


- Der Speicher muss beim zuständigen Netzbetreiber angemeldet werden.
- Den Speicher nicht öffnen. Die Garantie erlischt durch das Öffnen
- Den Speicher nicht außerhalb der Temperaturgrenzen von 5°C bis 35°C betreiben.
- Nach dem Einschalten 60 Sekunden warten und währenddessen den Speicher nicht ausschalten.
- · Speicher nach Inbetriebnahme nicht dauerhaft ausschalten oder vom Netz trennen.

## **Elektroinstallation**

Die Elektroinstallation darf nur von einer ausgebildeten Elektrofachkraft erfolgen!

### **Smartmeter ADL 400**





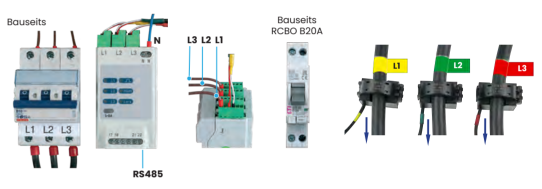


- Netzverbindung des Speichers über RCBO 20A Absicherung herstellen.
- Internetverbindung über LAN herstellen.

### \* Berührschutz vor dem Anschluss der Signalleitungen aufkleben Anschluss ADL 400 zwischen Z\u00e4hler und Verbraucher.

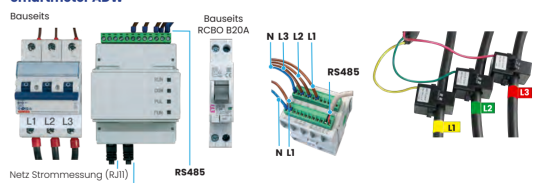
· Kommunikation zwischen Smartmeter und Speicher über RS485 Schnittstelle an Kontakten 21 / 22 herstellen.

### **Smartmeter AEW 100**



- Anschluss AEW 100 über LS 10A Absicherung an Versorgungsspannung entsprechend Klemmen
- Klappstromwandler gleichsinnig orientiert zwischen Z\u00e4hler und Verbraucher anbringen: L1 gelb / L2 grün / L3 rot und an Smartmeter anschließen.
- Kommunikation zwischen Smartmeter und Speicher über RS485 Schnittstelle an Kontakten 21 / 22 herstellen.

### **Smartmeter ADW**



PV Strommessung (RJ11)

- · Anschluss ADW 200 über LS 10A Absicherung an Versorgungsspannung entsprechend Klemmen UA, UB, UC/N und L1/N.
- Klappstromwandler gleichsinnig orientiert zwischen Z\u00e4hler und Verbraucher anbringen: L1 gelb / L2 grün / L3 rot und an RJ 11 Steckplatz 1 einstecken. Steckplatz 2 ist für PV-Strom vorgesehen.
- Kommunikation zwischen Smartmeter und Speicher über RS485 Schnittstelle an Kontakten 21 / 22 herstellen.



(i) Schaltbild auf der Rückseite!

Die ausführliche Anleitung finden Sie unter



# Schaltpläne für die Elektroinstallation

