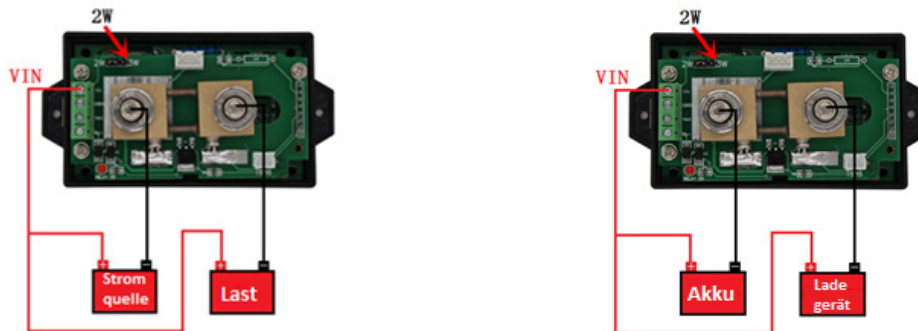


VAX-1100

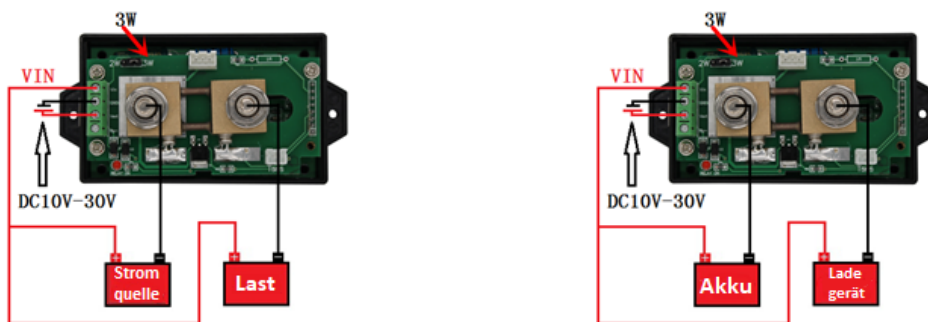
Anschlussbelegung



Diese Abbildungen zeigen, wie das VAX1100 für einen Messbereich von 10 bis 100 V angeschlossen wird. **Es ist zu beachten, dass der Jumper auf die Position 2W gesteckt werden muss.**

Wird das Messgerät wie auf der linken Abbildung in den Stromkreis eingebunden, können Gleichstromkreise und die Entladung von Akkus gemessen werden.

Wird das Messgerät wie auf der rechten Abbildung in den Stromkreis eingebunden, kann der Ladevorgang von Akkus gemessen werden.

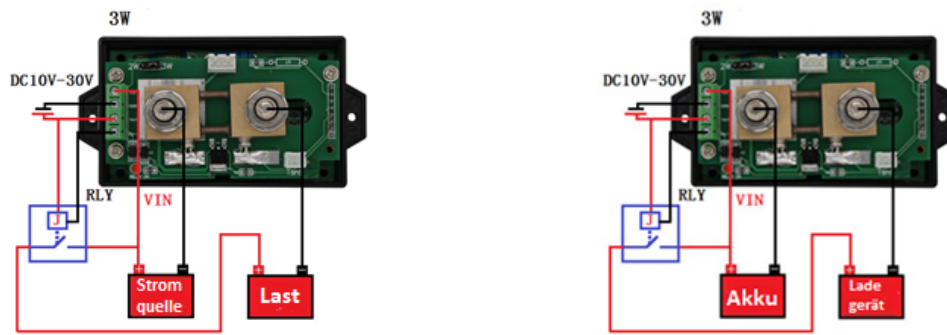


Die Abbildungen zeigen, wie das VAX1100 für einen Messbereich von 0 bis 100 V angeschlossen wird. **Es ist zu beachten, dass der Jumper auf die Position 3W gesteckt werden muss. Des Weiteren muss das Messmodul mit 10 bis 30 V Gleichspannung versorgt werden.**

Wird das Messgerät wie auf der linken Abbildung in den Stromkreis eingebunden, können Gleichstromkreise und die Entladung von Akkus gemessen werden.

Wird das Messgerät wie auf der rechten Abbildung in den Stromkreis eingebunden, kann der Ladevorgang von Akkus gemessen werden.

Anschluss eines Relais' ans VAX1100:



Bei der Verwendung von Relais' muss beachtet werden, dass das Relais, für die im Aufbau zu erwartenden Spannungen und Ströme, ausgelegt sein muss.