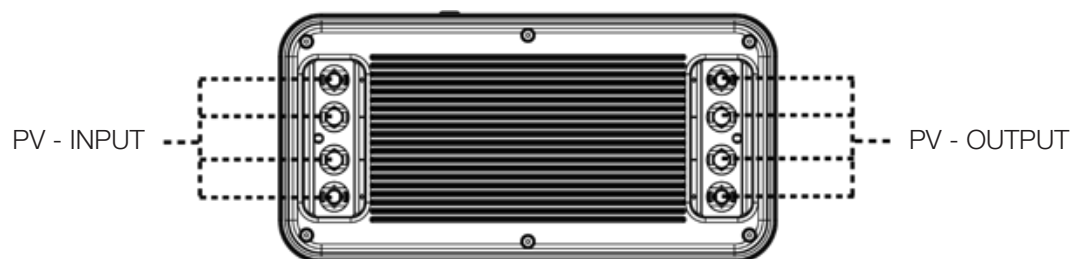


## Plug & Play Balkonkraftwerk Batteriespeicher 2,2 kWh

Power	Max. Eingang	Max. Ausgang	Max. Module
2240Wh	1000W	800W	2



## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Spez./Modell	BSBS2240
Max-Energie/Emax(Wp)	2240Wp
Labenszyklus	6000+, 25 °C
Material	ABS + Metall
Gewicht	19±0.5kg
Abmessungen	350 x 290 x 160mm
Batteriemanagementsystem	OVP,UVP,OCP,SCP,OTP,UTP, usw



Um die Gewährleistung sicherzustellen muss die Batterie laut Bedienungsanleitung gehandhabt werden. Vibrationen können die Gewährleistungsfrist einschränken.

## TEMPERATUR KOEFFIZIENZ

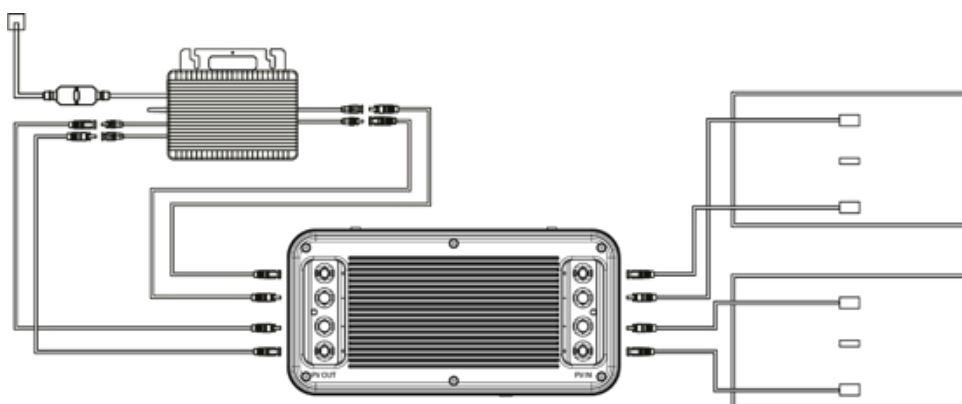
Lagertemperatur	-10°C - 50°C
Betriebstemperatur	0°C - 50°C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spez./Modell	<b>BSBS2240</b>
PV-Eingang	500Wx2 Max
Batteriespannungsbereich	42V ~ 50.4V
Ladespannung	12V ~ 59V
DC-Ausgang	400Wx2 Max
DC-Spannungsbereich	42V ~ 50,4V
Entladestrom	50A

## SYSTEMINFORMATION

Monitoring	App / Wifi
------------	------------



\*Module, Wechselrichter und Anschlussstecker nicht im Lieferumfang enthalten

Spezifikationen						
Kapazität	Gewicht	Abmessungen	PV Input	PV Output	Akkuzelle	Zertifikate
2240Wh (5000mAh/44.8V)	19 kg	350*175*295mm	1000W Max.	800W Max.	LiFePO <sub>4</sub> Battery	RoHS
Zyklus	Lagerungstemperatur	Betriebs Temperatur	Lade Temperatur	Sicherheitssystem		
6000times	-10 - 55°C	0 - 50°C	0 - 50°C	Überladeschutz, Überentladeschutz, Überstromschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Überspannungsschutz.		

