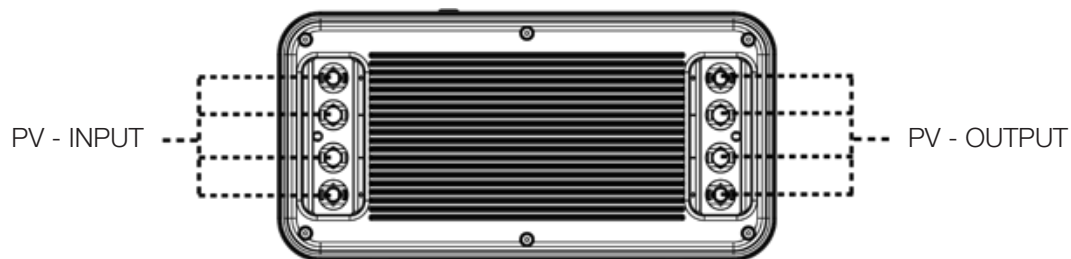


Plug & Play Balkonkraftwerk Batteriespeicher 2,2 kWh

Power	Max. Eingang	Max. Ausgang	Max. Module
2240Wh	1600W	800W	2



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Spez./Modell	Erweiterung 10183
Max-Energie/Emax(Wp)	2240Wp
Labenszyklus	6000+, 25 °C
Material	ABS + Metall
Gewicht	
Abmessungen	308 x 175 x 350 mm
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

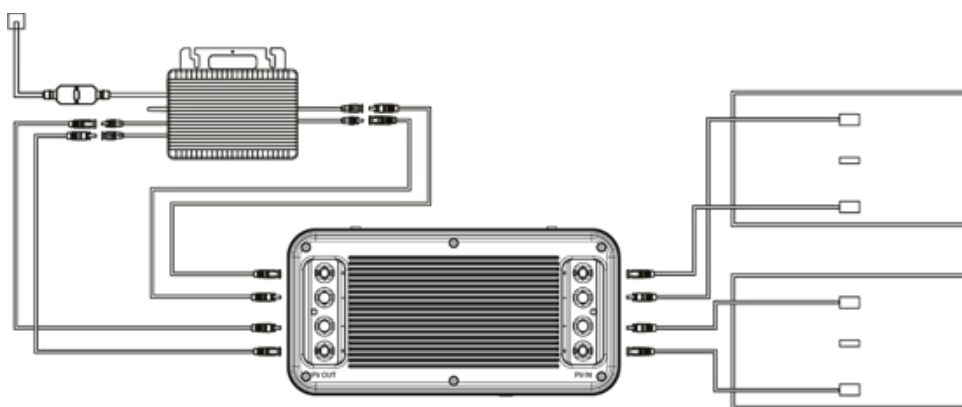
Lagertemperatur	-10°C - 50°C
Betriebstemperatur	0°C - 50°C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spez./Modell	Erweiterung 10183
PV-Eingang	800Wx2 Max
Batteriespannungsbereich	42V ~ 50.4V
Ladespannung	12V ~ 59V
DC-Ausgang	400Wx2 Max
DC-Spannungsbereich	42V ~ 50,4V
Entladestrom	27A

SYSTEMINFORMATION

Monitoring	App / Wifi
Besonderheit	Kompatibel mit Batterie 10175



*Module, Wechselrichter und Anschlussstecker nicht im Lieferumfang enthalten

Spezifikationen						
Kapazität	Gewicht	Dimension	PV Input	PV Output	Akkuzelle	Zertifikate
2240Wh (50000mAh/44.8V)	XXX kg	308*175*350mm	1600W Max.	800W Max.	LiFePO ₄ Battery	RoHS
Zyklus	Lagerungs- temperatur	Betriebs- temperatur	Lade- temperatur	wasserfest	Sicherheitssystem	
6000times (25°C)	-10-55°C	-10-50°C	0-50°C	IP65	Überladeschutz, Überentladeschutz, Überstromschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Überspannungsschutz.	

