Technische Daten



Balkonkraftwerkspeicher BK215



Erweiterungsspeicher B215

	Balkonkraftwerkspeicher BK215	Erweiterungsspeicher B215
Modell	BK215	B215
Nettogewicht	Circa 32,5 kg	Circa 31 kg
Abmessungen	L479 * B289 * H261 mm	L479 * B289 * H292 mm
Speicherkapazität	2150 Wh	2150 Wh
Wi-Fi	Ja	
Bluetooth	Ja	
Heizfunktion	Ja (Wenn die Temperatur des Speichers zwischen	Ja (Wenn die Temperatur des Speichers zwischen
	-20 °C und 5 °C beträgt und eine Solar	-20 °C und 5 °C beträgt und eine Solar
	-eingangsleistung vorhanden ist, wird die	-eingangsleistung vorhanden ist, wird die
	Heizfunktion automatisch aktiviert.)	Heizfunktion automatisch aktiviert.)
Schutzklasse	IP65 (Basis muss hinzugefügt werden)	IP65 (In Verbindung mit Kopfspeicher und Basis)
	A	-
	Ausgangsspezifikationer	n
Ausgänge	2*33.6 V - 43.2 V / 50 A max, gesamt max. 1920W	-
	Eingangsspezifikationer	n
MPPT Eingänge	10 V - 80 V / 20 A, Single-port 800W	10 V - 80 V / 20 A, 800 W Max.
	Max. gesamt 1600W max.	
Erweiterbarer Speicher	Ja, unterstützt bis zu 3*	
	Erweiterungsspeicher B215.	
	(Erweiterungsspeicher B215 separat erhältlich)	

Batteriespezifikationen			
Batterietyp	LiFePO4		
Schutz	Überspannungsschutz, Überstromschutz, Tiefenentladungsschutz, Überlastungsschutz;		
	Niedrigtemperaturschutz, Hochtemperaturschutz, Kurzschlussschutz, Fehler-/ Ausfall-Schutz.		
Lebensdauer	6000 Zyklen ¹⁾		
Ausgleichsmodus	Passiver Ausgleich, um sicherzustellen, dass jede Zelle den gleichen		
	Zustand aufweist und das Produkt optimal genutzt wird		
Arbeitsbedingungen			
Betriebsumgebung- stemperatur	Entladetemperatur	-20 °C bis 40 °C	
	Ladetemperatur	-20 °C bis 40 °C ²⁾ (Automatischer Start der Heizfunktion unter 5 °C)	
Speichertemperatur		$-20~^{\circ}\text{C}$ bis 45 $^{\circ}\text{C}$ (20 $^{\circ}\text{C}$ bis 30 $^{\circ}\text{C}$ ist optimal)	
Arbeitsfeuchtigkeit		10 - 90%	
Nutzungshöhe		≤ 2000 m ü.d.M.	

- 1) 25 ± 2 °C, 20 % 80 % Ladezustand (SoC) , 0.75C Ladung / 0.9C Entladung , 70%Lebensende (EoL). Um den Speicher auch in Temperaturen \geq 35 °C zu schützen, wird die Ladeleistung automatisch reduziert.
- 2) (Der empfohlene maximale Ladezustand beträgt ≤ 90%. Mit der SunLit Solar App können Sie den Ladezustand individuell anpassen.)