

AXIstorage Li SV2 6.7 - 13.5 kWh

Hochleistungs-Li-Ionen-Speicher mit hoher Effizienz
für Eigenheim, E-Mobilität und Gewerbe

Die Pluspunkte:



6,7 - 13,5 kWh nutzbare Energie
mit Energypacks zu je 3,37 kWh



Flexibel erweiterbar durch Bausteinprinzip



10 Jahre Zeitwertersatzgarantie



Nutzung indoor und outdoor möglich
durch IP 55



Kompatibel mit zahlreichen Wechselrichtern



Hochwertiges Sicherheitskonzept



6.7-13.5
kWh

flexible

AXIstorage Li SV2

Elektrische Daten

Nutzbare Energiegehalt	6,7 kWh	10,1 kWh	13,5 kWh
Anzahl Energypacks	2	3	4
Nennspannung	192 V	288 V	384 V
Nennkapazität		37 Ah	
Maximaler dauerhafter Ladestrom		18,5 A	
Maximaler dauerhafter Entladestrom		18,5 A	
Wirkungsgrad		bis 96 %	
Kühlung		passiv	
Temperaturbereich		0 - 50 °C	
Betrieb			
Max. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		95 %	

Aufbau und mechanische Daten

Anzahl Energypacks	2	3	4
Technologie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)		
B x H x T (mm)	450 x 822 x 296	450 x 1118 x 296	450 x 1414 x 296
Gewicht	82 kg	117 kg	152 kg
Schutzart	IP55		
Normen / Richtlinien	VDE2510-50, IEC62619, IEC62477-1, IEC62040-1, CEC, CE, UN38.3		

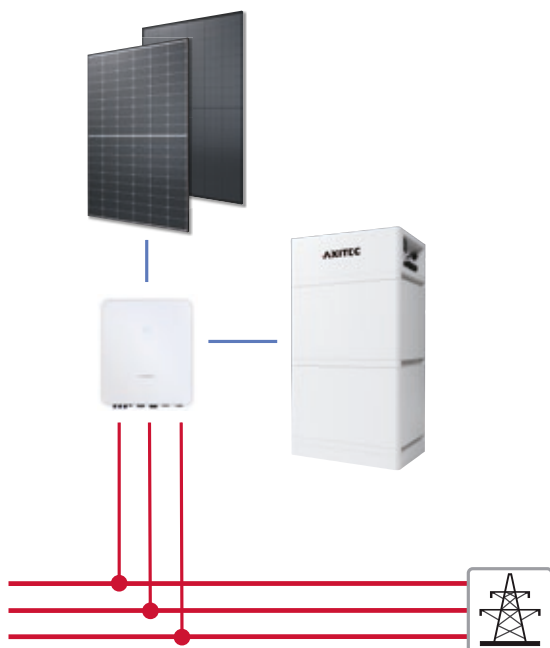
Lieferumfang

- Batteriemanagementsystem mit allen Kabeln und Schrauben für alle Ausbaugrade mit bis zu 4 Energypacks
- die 2-4 Energypacks à 3,37 kWh müssen separat bestellt werden

Kompatibel mit

- Sungrow SH5.0/6.0/8.0/10RT
- Goodwe EH/ET/BH/BT Serie
- Growatt SPH10000TL3
- Solis RHI-3P-HVES-5G Serie
- Ingeteam Power Technology ISS 1Play 3TL/6TL/ 3TLM/ 6TLM
- Sermatec SMT-10K/30K/50K-TL-TH
- Lux Power Hybrid HB Serie
- Delios DLX-HV Serie
- SolaX Power X1/X3-Hybrid HV
- SolarMax ES-T Serie

Ein- oder dreiphasiger Anschluss mit Hybridwechselrichter



Ein- oder dreiphasiger Anschluss mit Batteriewechselrichter

