

AXIstorage Li SV1 10.1 - 23.6 kWh

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

Die Pluspunkte:



10,1 - 23,6 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



10.1-23.6
kWh
flexible

AXIstorage Li SV1

Elektrische Daten

Nutzbarer Energieinhalt	10,1 kWh	Sungrow SH + Goodwe ET/BT			
		13,5 kWh	16,9 kWh	20,2 kWh	23,6 kWh
Anzahl Energypacks	3	4	5	6	7
Nennspannung	144 V	192 V	240 V	288 V	336 V
Nennkapazität	74 Ah				
Maximaler dauerhafter Ladestrom	37 A				
Maximaler dauerhafter Entladestrom	37 A				
Wirkungsgrad	bis 96 %				
Kühlung	passiv				
Temperaturbereich	0 - 50 °C				
Betrieb	0 - 50 °C				
Max. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	95 %				

Aufbau und mechanische Daten

Anzahl Energypacks	3	4	5	6	7
Technologie	Lithium-Eisenphosphat (LFP)				
B x H x T (mm)	600 x 700 x 380	600 x 870 x 380	600 x 1040 x 380	600 x 1210 x 380	600 x 1380 x 380
Gewicht	122 kg	158 kg	194 kg	230 kg	266 kg
Schutzart	IP55				
Normen / Richtlinien	VDE2510-50, IEC62619, IEC62477-1, IEC62040-1, CEC, CE, UN38.3				

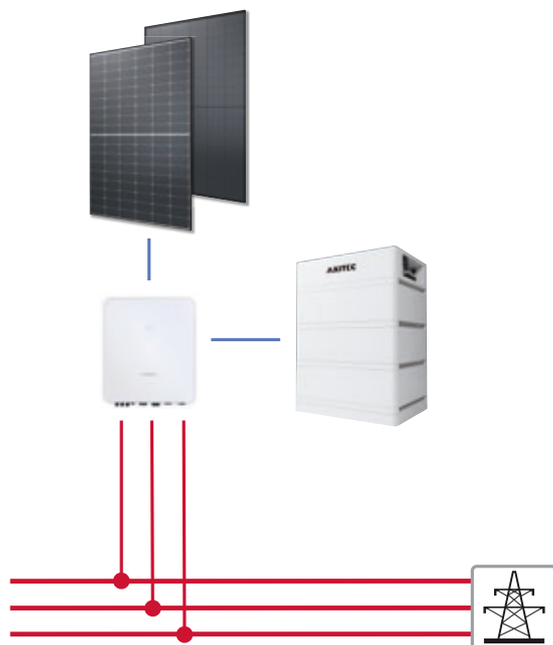
Lieferumfang

- Batteriemanagementsystem mit allen Kabeln und Schrauben für alle Ausbaugrade mit bis zu 7 Energypacks
- die 3-7 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

