

Solar Energy South Africa

Montserrat axistorage li sv2



Overview

What is axistorage Li SV2?

The energy storage expert for residential and e-mobility The AXIStorage Li SV2 is a modular stackable high-voltage energy storage system, based on Lithium iron phosphate battery technology (LFP). Due to its modular stacking design and the protection class IP55, it is the ideal energy storage system for residential.

What is the difference between axistorage SV2 and SV1?

In practice, this means that the Axistorage SV2 is more suitable for smaller systems or lower storage requirements, and the Axistorage SV1 for higher requirements. In both systems, the battery is composed of a Battery Management System and several energypacks, each with a storage capacity of 3.37 kWh.

How many storage modules can be installed in the axitec Li SV1 and SV2?

A maximum of 7 storage modules can be installed in the Li SV1, and a maximum of 4 in the Li SV2. The batteries from Axitec in the Krannich webshop. WITH WHICH INVERTERS ARE THE AXITEC STORAGE UNITS COMPATIBLE?

The two Axitec storage units Axistorage Li SV1 and SV2 are compatible with more than 100 inverters.

Which axitec storage units are compatible with more than 100 inverters?

The two storage units from Axitec – Axistorage Li SV1 and Axistorage Li SV2 – are compatible to more than 100 inverters and can therefore be used in numerous PV systems. The most important info and key data. With which inverters are the Axitec storage units compatible?

Both storage solutions, Li SV1 and Li SV2, are similar in design.

Montserrat axistorage li sv2



AXISTORAGE LI SV2 6.7 + PLENTICORE PLUS 3.0 G2

1x AXIStorage Li SV2 BMS (Artikel 0152359) 2x AXIStorage Li SV2 Energy-Pack (Artikel 0150761) 1x Kostal KSEM G2 Smart Meter (Artikel 0151118) Zwingend benötigtes Zubehör: 1x Kostal Aktivierungs-Voucher für Batterieanschluss (Artikel 0110045) Alternatives Zubehör:

AXITEC PV-Paket mit Batteriespeichersystem AXIStorage Li SV2

2x AXIStorage Li SV2 Energypack (3,37 kWh) 1x AXIStorage Li SV2 Batteriemanagementsystem; AXITEC Hybrid-Wechselrichter AXIhycon 6H dreiphasig - für Photovoltaiksysteme. Axitec von Kopf bis Fuß - in unserem Fall eher von Dach bis Keller. Axitec komplettiert Ihre Qualitätskette jetzt mit der neuen AXIhycon Hybrid-Wechselrichter Serie.



Installationsanweisung AXIStorage Li SV2 , Axitecsolar

AXIStorage Li SV1/SV2 Dokumente zur Installation. Datei. V241031_Li SV2_Manual_DE.pdf. Energy for a better world - Axitec. KONTAKT. AXITEC Energy GmbH & Co. KG Otto-Lilienthal-Strasse 5 D - 71034 Böblingen Germany. T: +49 7031 - 62 88 51 86 F: +49 7031 - 62 88 51 87 E: energy(at)axitecsolar .

AXITEC Batteriespeicher AXIstorage Li-SV2 6.7, inkl

Der AXIstorage Li SV2 ist ein modular stapelbares Hochspannungs-Energiespeichersystem, das auf Lithium-Eisenphosphat-Batterietechnologie (LFP) basiert. Durch sein attraktives Moduldesign und die Schutzart IP55 ...



AXITEC Steuerungseinheit AXIstorage Li-SV2

Der AXIstorage Li SV2 ist ein modular stapelbares Hochspannungs-Energiespeichersystem, das auf Lithium-Eisenphosphat-Batterietechnologie (LFP) basiert. Durch sein attraktives Moduldesign und die Schutzart IP55 eignet er sich ideal für die Installation als Energiespeichersystem im ...

AXIstorage Li SV2 10.1 + AXIhycon 10H , Speicher im Set mit

Natürlich kompatibel mit den hauseigenen Hochvoltspeichern AXIstorage Li SV1 und SV2. Bis zu 16 Ampere Eingangsstrom pro MPP Tracker sowie integrierte Lichtbogenüberwachung und Überspannungsschutz Typ 2 lassen wenig Wünsche offen. Auch eine Backupfunktion auf USV Level bringt weitere Pluspunkte.



Die neuen Stromspeicher AXIstorage Li SV1 und SV2

AXIstorage Li SV1: Kapazität: 10,1 - 23,6 kWh mit 3 bis 7 Energypacks AXIstorage Li SV2:



Kapazität: 6,7 - 13,5 kWh mit 2 bis 4
 Energypacks Ladestrom/Entladestrom: 18,5 A
 Einsatzgebiet: Eigenheim. Beide Stromspeicher
 arbeiten auf der sehr sicheren und bewährten
 Lithium-Eisen-Phosphat-Technologie (LFP). Die
 Zeitwertersatzgarantie

Datenblatt + Kompatibilitätsliste AXIstorage Li SV1/SV2

Datenblatt + Kompatibilitätsliste AXIstorage Li
 SV1/SV2. Kategorie. Stromspeicher -
 AXIStorage Li SV1/SV2. Datei.
 DB_storage_SV_DE.pdf. Energy for a better world
 - Axitec. KONTAKT. AXITEC Energy GmbH & Co.
 KG Otto-Lilienthal-Strasse 5 D - 71034 Böblingen
 Germany. T: +49 7031 - 62 88 51 86



[AXIstorage Li SV2 Energypack , Speicher](#)

Zuverlässig, kompakt und leistungsstark - die
 AXIstorage Li SV1 + SV2 Hochvolt-
 Speichersysteme von Axitec glänzen in jeder
 Lebenslage. Dank bewährter und effizienter
 Stapelbauweise finden die Powerpakete immer
 ein Plätzchen. Die flexibel erweiterbaren
 Batteriemodule mit bis zu 23,6 kWh nutzbarer
 Kapazität sind ideal für Anwendung im

[AXIstorage Li SV2](#)

Produkt Typ AXIstorage Li SV2 Zelltechnologie Li-
 ion (LFP) Energiegehalt (kWh) 7.10 10.65 14.20
 Nennspannung (Vdc) 192 288 384 Kapazität (AH)
 37Ah Name des BMS-Moduls BMS SV2 Name der

Batteriemodule Energypack SV2 Anzahl der Energypacks (Stück) 2 3 4 Energiegehalt eines Energypacks (kWh) 3.552 Spannung eines Energypacks (Vdc) 96



[Axitec AXIstorage Li SV2 16.9](#)

AXITEC AXIstorage Li SV2 Energypack - 96V Speichermodul, 3,37 kWh nutzbare Kapazität für AXITEC Hochleistungs-Li-Ionen-Speicher Hochleistungs-Lithium-Eisenphosphat-Speicher mit hoher Effizienz für Eigenheim, E-Mobilität und Gewerbe Axitec AXIstorage Li SV2 Energypack Speichermodul Batteriekapazität (nutzbar): 3,37 kWh Zeitfenster Erweiterung: bis 2 Jahre ...

[AXIstorage Li SV2 6.7 , Speicher](#)

o 2 x AXIstorage Li SV2 Speichermodul (Artikel 0152761) mehr anzeigen weniger anzeigen.
Technische Details Technische Daten
Artikeldetails Verpackung Abmessungen
Garantie Nutzbare Kapazität (kWh): 6,70:
Speichertyp: High Voltage: Gefahrgut UNNr: 3480: Hersteller: AXITEC: Intrastat
Warennummer: 85076000: Hersteller
Artikelbezeichnung:



AXITEC Energy AXIstorage Li SV2 13.5 Hochvolt Lithium-Ion

AXITEC Energy AXIstorage Li SV2 13.5 Hochvolt Lithium-Ion Batteriespeichersystem. Set besteht aus: 4 x AXIstorage Li SV2 Energypack (3,37 kWh) 1 x AXIstorage Li SV2 Batteriemanagementsystem. Nutzbarer

Energieinhalt: 13,5 kWh; Nennspannung: 384 V;
 Nennkapazität: 37 Ah; Maximaler dauerhafter
 Ladestrom: 18,5 A; Maximaler dauerhafter



AXITEC Li SV2 7.1 (6,7 kWh)

Skalierbarkeit des Axistorage-Li-Ionen-Speichers SV2: Das Basismodul ist eine 3,4 kWh Energypack. In dieser Basisversion bietet der AXIstorage Li SV2 eine nutzbare Energie von 6,7 kWh. Da der Speicher skalierbar ist können 2 bis 5 Module pro System verwendet werden, sodass ein Kapazitätsbedarf von 6,7 kWh bis 16,9 kWh abgedeckt werden kann.



AXITEC PV-Paket mit Batteriespeichersystem AXIstorage Li SV2

3x AXIstorage Li SV2 Energypack (3,37 kWh) 1x AXIstorage Li SV2 Batteriemanagementsystem; AXITEC Hybrid-Wechselrichter AXIhycon 8H dreiphasig - für Photovoltaiksysteme. Axitec von Kopf bis Fuß - in unserem Fall eher von Dach bis Keller. Axitec komplettiert Ihre Qualitätskette jetzt mit der neuen AXIhycon Hybrid-Wechselrichter Serie.

Axitec AXIstorage Li SV2 Stromspeicher 6,7 kWh bis ...

Das Batteriesystem AXIstorage Li SV2 ist so konzipiert, dass es ohne die Verwendung von Batterieverbindungskabeln installiert werden

kann, was die Installationszeit erheblich verkürzt.
 Skalierbarkeit des AXIstorage-Li-Ionen ...



Axitec AXIstorage Li SV2 Stromspeicher 6,7 kWh bis 13,5 kWh

Das Batteriesystem AXIstorage Li SV2 ist so konzipiert, dass es ohne die Verwendung von Batterieverbindingskabeln installiert werden kann, was die Installationszeit erheblich verkürzt. Skalierbarkeit des AXIstorage-Li-Ionen-Speichers SV2. Ein Energypack hat 3,4 kWh. Die Mindestkapazität des AXIstorage Li SV2 beträgt 6,7 kWh.



[AXIstorage Li SV2 10.1 , Speicher](#)

Zuverlässig, kompakt und leistungsstark - die AXIstorage Li SV1 + SV2 Hochvolt-Speichersysteme von Axitec glänzen in jeder Lebenslage. Dank bewährter und effizienter Stapelbauweise finden die Powerpakete immer ein Plätzchen.



AXIstorage Li SV2 10.1 kW Speicher für Dreiphasige Verwendung

Skalierbarkeit des AXIstorage-Li-Ionen-Speicher SV2. Das Basismodel ist ein 10.1 kWh Energypack. In dieser Basisversion bietet der



AXIStorage Li SV2 eine nutzbare Energie von 10.1 kWh. Da der Speicher skalierbar ist kann noch zwei zusätzliche Module verwendet werden, sodass ein Kapazitätsbedarf von 10.1 kWh auf fast 13,5 kWh abgedeckt werden

[Axitec AXIStorage Li SV2 13.5](#)

AXITEC AXIStorage Li SV2 Energypack - 96V Speichermodul, 3,37 kWh nutzbare Kapazität für AXITEC Hochleistungs-Li-Ionen-Speicher Hochleistungs-Lithium-Eisenphosphat-Speicher mit hoher Effizienz für Eigenheim, E-Mobilität und Gewerbe Axitec AXIStorage Li SV2 Energypack Speichermodul Batteriekapazität (nutzbar): 3,37 kWh Zeitfenster Erweiterung: bis 2 Jahre ...



AXITEC Energy AXIStorage Li SV2 6.7 Hochvolt Lithium-Ion

AXITEC Energy AXIStorage Li SV2 6.7 Hochvolt Lithium-Ion Batteriespeichersystem. Set besteht aus: 2 × AXIStorage Li SV2 Energypack (3,37 kWh) 1 × AXIStorage Li SV2 Batteriemanagementsystem. Nutzbarer Energieinhalt: 6,7 kWh; Nennspannung: 192 V; Nennkapazität: 37 Ah; Maximaler dauerhafter Ladestrom: 18,5 A; Maximaler dauerhafter ...

[Axitec AXIStorage Li SV2 6.7](#)

AXITEC AXIStorage Li SV2 Energypack - 96V Speichermodul, 3,37 kWh nutzbare Kapazität für AXITEC Hochleistungs-Li-Ionen-Speicher Hochleistungs-Lithium-Eisenphosphat-Speicher mit hoher Effizienz für Eigenheim, E-Mobilität und Gewerbe Axitec AXIStorage Li SV2 Energypack

Speichermodul Batteriekapazität (nutzbar): 3,37 kWh
Zeitfenster Erweiterung: bis 2 Jahre ...



AXITEC Energy AXIStorage Li SV2 10.1 Hochvolt Lithium-Ion

AXITEC Energy AXIStorage Li SV2 10.1 Hochvolt Lithium-Ion Batteriespeichersystem. Set besteht aus: 3 × AXIStorage Li SV2 Energypack (3,37 kWh) 1 × AXIStorage Li SV2 Batteriemanagementsystem. Nutzbarer Energieinhalt: 10,1 kWh; Nennspannung: 288 V; Nennkapazität: 37 Ah; Maximaler dauerhafter Ladestrom: 18,5 A; Maximaler dauerhafter

Contact Us

For catalog requests, pricing, or partnerships, please visit:
<https://www.ian-solar.co.za>