

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 ...

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

Zuverlässig, kompakt und leistungsstark - die AXIStorage Li SV1 + SV2 Hochvolt-Speichersysteme von Axitec glücken 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 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 ...

AXISTORAGE LI SV2 10.1 + AXIHYCON 10H Preis-Leistungs-Verhältnis Schneller Versand  
Individuelle Beratung

This manual introduces the AXIStorage Li SV2 from Axitec. The AXIStorage Li SV2 is a high voltage Lithium-Ion Phosphate Battery storage system. Please read this manual before you ...

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

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 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 ...

## Tuvalu axistorage li sv2

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: ...

Wir haben eine 11,2 kWp Anlage auf dem Dach mit einem SH10RT WR von Sungrow. Wir würden das System gerne um einen Speicher erweitern, die günstigste Lösung dabei die SBR096 von Sungrow. Jetzt bin ich jedoch auch die Axistorage Li SV2 gestoßen, die ich zum ähnlichen Preis bekommen würde.

Der ideale Speicher für Eigenheim, E-Mobilität und GewerbeDer Axistorage Li SV1 ist ein Hochspannungs-Batteriespeichersystem von AXITEC. Er ist geeignet für Innen- und überdachte Außeninstallationen und mit einem modularen ...

Der Axitec Axistorage LI SV2 ist die ideale Lösung für umweltbewusste Haushalte und Gewerbebetriebe, die ihren Energieverbrauch optimieren und die Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen erhöhen möchten. Ob Sie ein Hausbesitzer sind, der nach einer effizienten Möglichkeit zur Speicherung von Solarenergie sucht, oder ein Unternehmer, der ...

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.

Skalierbarkeit des AXIstorage-Li-Ionen-Speicher SV2. Das Basismodul 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 ...

o 2 x Axitec AXIstorage Li SV2 Speichermodul (Artikel 0150761) mehr anzeigen weniger anzeigen. Technische Details Technische Daten Artikeldetails Verpackung Abmessungen ...

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 ...

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 ...

## Tuvalu axistorage li sv2

AXITEC Energy AXIStorage Li SV2 10.1 Hochvolt Lithium-Ion Batteriespeichersystem. Set besteht aus: 3 &#215; AXIStorage Li SV2 Energypack (3,37 kWh) 1 &#215; AXIStorage Li SV2 Batteriemanagementsystem. Nutzbarer Energieinhalt: 10,1 kWh; Nennspannung: 288 V; Nennkapazit&#228;t: 37 Ah;

The AXIStorage Li SV2 is a high voltage Lithium-Ion Phosphate Battery storage system. Please read this manual before you install the battery and follow the instructions carefully during the ...

AXITEC AXIStorage Li SV2 16.9 HV-Speicher, 16,9 kWh nutzbar Entdecken Sie die AXIStorage Li SV1 + SV2 Hochvolt-Speichersysteme von Axitec - die perfekte L&#246;sung f&#252;r Ihre Energiebed&#252;rfnisse. Diese Systeme sind nicht nur zuverl&#228;ssig ...

Das Batteriesystem AXIStorage Li SV2 ist so konzipiert, dass es ohne die Verwendung von Batterieverbindungskabeln installiert werden kann, was die Installationszeit erheblich verk&#252;rzt. Skalierbarkeit des AXIStorage-Li-Ionen-Speichers SV2 Ein Energypack hat 3,4 kWh. Die Mindestkapazit&#228;t des AXIStorage Li SV2 betr&#228;gt 6,7 kWh.

AXIStorage Li SV2 6.7 - 13.5 kWh. Delivery o Battery Management System with all cables and screws for all expansion levels with up to 4 Energypacks o The 2-4 Energypacks each with ...

1x AXIStorage Li SV2 BMS (Artikel 0152359) 2x AXIStorage Li SV2 Energy-Pack (Artikel 0150761) 1x Kostal KSEM G2 Smart Meter (Artikel 0151118) Zwingend ben&#246;tigtes Zubeh&#246;r: 1x Kostal Aktivierungs-Voucher f&#252;r Batterieanschluss (Artikel 0110045) Alternatives Zubeh&#246;r:

Das Batteriesystem AXIStorage Li SV2 ist so konzipiert, dass es ohne die Verwendung von Batterieverbindungskabeln installiert werden kann, was die Installationszeit erheblich verk&#252;rzt. Skalierbarkeit des AXIStorage-Li-Ionen ...

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 B&#246;blingen Germany. T: +49 7031 - 62 88 51 86 F: +49 7031 - 62 88 51 87 E: energy(at)axitecsolar .

Der ideale Speicher f&#252;r Eigenheim, E-Mobilit&#228;t und GewerbeDer Axistorage Li SV1 ist ein Hochspannungs-Batteriespeichersystem von AXITEC. Er ist geeignet f&#252;r Innen- und &#252;berdachte Au&#223;eninstallationen und mit einem modularen Design-Konzept erweiterbar. Der Axistorage Li SV1 ist durch einfache Installation, einfache Anschl&#252;sse und Outdoor-Kompatibilit&#228;t ideal f&#252;r den ...

Erfahre mehr &#252;ber die leistungsstarken Li-Ionen Hochspannungs- Batteriesystemen AXIStorage Li SV1 und Li SV2.#AXITEC Gesch&#228;fts&#252;hrer Steffen Wiedmann zeigt i...



## Tuvalu axistorage li sv2

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 ...

Web: <https://www.schrijfexpressie.nl>