

Datenblatt + Kompatibilitätsliste AXIStorage Li SV1/SV2. Download (pdf / 1.35 MB, 22.07.2024)  
Garantie AXIStorage Li SV1/SV2. Download (pdf / 315.66 KB, 25.06.2024) Serviceformular Li SV.  
Download (pdf / 161.88 KB, 21.10.2024) AXIStorage Li SV1/SV2 Dokumente zur Installation. Anschluss  
Wechselrichter - AXIStorage Li SV ...

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.

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 ...

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; Nennkapazität:  
37 Ah;

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 ...

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 AXISTORAGE LI SV2 ENERGYPACK (3,37 KWH) High Voltage Lithium-Ionen  
Batteriespeichermodul. flexibel erweiterbarer Stromspeicher! Der Batteriespeicher-Experte für  
Eigenheim und E-Mobilität Der AXIStorage Li SV2 ist ein modular stapelbares  
Hochspannungs-Energiespeichersystem, das auf Lithium-Eisenphosphat-Batterietechnologie (LFP) basiert.

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.



## Bahamas axistorage li sv2

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-Speichers SV2 Ein Energypack hat 3,4 kWh. Die Mindestkapazität des AXIStorage Li SV2 beträgt 6,7 kWh.

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 ...

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 installation process.

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 ...

Erfahre mehr über die leistungsstarken Li-Ionen Hochspannungs- Batteriesystemen AXIStorage Li SV1 und Li SV2. #AXITEC Geschäftsführer Steffen Wiedmann zeigt i...

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 Hochvolt-Batteriespeichersystem auf Lithium-Eisenphosphat-Basis. Er kann zur Unterstützung einer zuverlässigen Stromversorgung für verschiedene Arten von Geräten und Systemen verwendet werden. Der Li SV2 eignet sich besonders für solche Anwendungsszenarien, die eine hohe

Der ideale Speicher für Eigenheim, E-Mobilität und Gewerbe Der Axistorage Li SV1 ist ein Hochspannungs-Batteriespeichersystem von AXITEC. Er ist geeignet für Innen- und überdachte Außeninstallationen und mit einem modularen Design-Konzept erweiterbar. Der Axistorage Li SV1 ist durch einfache Installation, einfache Anschlüsse und Outdoor-Kompatibilität ideal für den ...

Li SV1: 10.1 - 23.6 kWh useable capacity with Energypacks each 3.37 kWh Li SV2: 6.7 - 16.9 kWh useable capacity with Energypacks each 3.37 kWh Can be used indoors and outdoors due to IP 55 Years 10 10 years of time value replacement warranty Flexible configuration by building principle High quality safety standards In / Out Safety Capacity

Axitec AXIStorage Li SV2 10.1 - 10,1 kWh nutzbare Kapazität, Hochleistungs Li-Ionen Speicher mit

hoher Effizienz f&#252;r Eigenheim, E-Mobilit&#228;t und Gewerbe

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 ...

Skalierbarkeit des AXIstorage-Li-Ionen-Speicher SV2. Das Basismodell 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 zus&#228;tzliche Module verwendet werden, sodass ein Kapazit&#228;tsbedarf von 10.1 kWh auf fast 13,5 kWh abgedeckt werden ...

Datenblatt + Kompatibilit&#228;tsliste AXIstorage Li SV1/SV2. Download (pdf / 1.35 MB, 22.07.2024)  
Garantie AXIstorage Li SV1/SV2. Download (pdf / 315.66 KB, 25.06.2024) Serviceformular Li SV. Download ...

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 3.37 kWh have to be ordered separately Structure and Mechanical Data Number of Energypacks 2 3 4

AXIstorage Li SV1: Kapazit&#228;t: 10,1 - 23,6 kWh mit 3 bis 7 Energypacks ... AXIstorage Li SV2: Kapazit&#228;t: 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 bew&#228;hrten Lithium-Eisen-Phosphat-Technologie (LFP). Die Zeitwertersatzgarantie ...

AXITEC AXIstorage Li SV2 Energypack - 96V Speichermodul, 3,37 kWh nutzbare Kapazit&#228;t f&#252;r AXITEC Hochleistungs-Li-Ionen-Speicher Hochleistungs-Lithium-Eisenphosphat-Speicher mit hoher Effizienz f&#252;r Eigenheim, E-Mobilit&#228;t und Gewerbe Axitec AXIstorage Li SV2 Energypack Speichermodul Batteriekapazit&#228;t (nutzbar): 3,37 kWh Zeitfenster Erweiterung: bis 2 Jahre ...

Li SV1: 10.1 - 23.6 kWh useable capacity with Energypacks each 3.37 kWh Li SV2: 6.7 - 16.9 kWh useable capacity with Energypacks each 3.37 kWh Can be used indoors and outdoors ...

Contact us for free full report

Web: <https://cuddably.co.za/contact-us/>

Email: [energystorage2000@gmail.com](mailto:energystorage2000@gmail.com)

WhatsApp: 8613816583346

