

Seite 1 Installationsanleitung AXIstorage Li SV2 6,7 ??? 13,5 kWh AXITEC Energy GmbH & Co. KG, Otto-Lilienthal-Str. 5, 71034 B?blingen, Germany, +49 7031-6288-5170, ; Seite 2: Inhaltsverzeichnis Dieses Handbuch bezieht sich auf den AXIstorage Li SV2 von Axitec. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie das Batteriesystem ???



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



Axitec Axistorage Li Sh Online-Anleitung:
Technische Daten, Leistungsmerkmale, Masse Und
Gewicht Energypack, Kompatible Wechselrichter,
Versorgung, Schnittstellen, Anschl?sse, Tabelle 3:
Technische Daten. 2.3.1 Leistungsmerkmale
Module In Serie 3 Energieinhalt 9,7 Kwh /
(Nom./Nutzbar)





AXIstorage Li SH 7.5 - 15 kWh assembled in Germany Years 20 flexible 7.5 -15 kWh CAPACITY 7.5 -15 kWh 22 kg Up to 20 years of life time due to an optimized thermal management Handy sized Energypack with only 22 kg weight . ?nderungen der technischen Daten sind ohne Vorank?ndigung m?glich. Alle Rechte und Irrt?mer vorbehalten.



The energy storage expert for residential and e-mobilityThe 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 residentials. The energy storage system was designed to be ???



Das LI 12.5 SH erm?glicht nicht nur Einsparungen bei den Stromkosten, sondern leistet auch einen Beitrag zur Reduzierung Ihres ?kologischen Fussabdrucks. Machen Sie den Schritt in Richtung gr?ne Energie mit diesem leistungsstarken Lithium-Ionen-Batteriesystem. Das LI 12.5 SH steht f?r Spitzenleistung und Zuverl?ssigkeit.





Der LI 15 SH ist die ultimative Antwort auf Ihre Anforderungen. Mit einer F?lle beeindruckender Funktionen setzt dieses Ger?t neue Massst?be in Sachen Datenspeicherung. Mit einer Kapazit?t von 15 kWh bietet das LI 15 SH eine robuste Energiequelle, um Ihren t?glichen Bedarf zu decken. Reduzieren Sie Ihren Strombezug aus dem Netz und



Der ideale Speicher f?r Eigenheim, E-Mobilit?t und GewerbeDer Axistorage Li SV1 ist ein Hochspannungs-Batteriespeichersystem von AXITEC. Er ist geeignet f?r Innen- und ?berdachte Ausseninstallationen und mit einem modularen ???



Axitec Axistorage Li Sh Online-Anleitung:
Axistorage Speichersystem In Betrieb Nehmen,
Instandsetzung, Ausserbetriebsetzung, Lagerung,
Einleitung, Sicherheitsvorschriften. 1.
Dc-Trennschalter Links Am Axistorage Li Sh Auf
""Ein"" Schalten. 2. Inbetriebnahme Des
Speichersystems Gem?ss





Axitec Energy GmbH & Co. KG
Otto-Lilienthal-Strasse 5 71034 B?blingen Germany
Tel.: +49 (0) 7031 6288-5186 energy@axitecsolar
Produkt- AXIstorage LI SH (Systemgeh?use), Art.
Nr. AY10655 identifikation Energypack
(Speichermodul), Art. Nr. AY10654 DokumentOriginal Installationsanleitung AXIstorage LI SH
identifikation Version: V210129DE



LI 7.5 SH ?,? Preis-Leistungs-Verh?ltnis ?,? Schneller Versand ?,? Individuelle Beratung ?,? (AXIstorage SH Energypack (2,5 kWh)) 1x 0154198 (Axitec Geh?use mit Batteriekontrolleinheit) Energieinhalt: 9,7 kWh; nutzbare Energie: 7,5 kWh; Nennspannung: 155,0 V;



Datasheet AXIstorage Li SH. Download (pdf / 1.15 MB, 10.08.2023) Installation instructions for AXIstorage Li SH for Kostal. Download (pdf / 1.14 MB, 10.08.2023) NOTE Please be aware: All technical data provided in our data sheets are property of Axitec Energy GmbH & Co.KG and intended for information purposes for our customers only. We cannot





AXITEC AXIstorage LI-10SH-Spezifikationen.
Nachfolgend finden Sie die Produktspezifikationen und die manuellen Spezifikationen zu AXITEC AXIstorage LI-10SH. Der AXITEC AXIstorage LI-10SH ist ein nicht kategorisierter Speicher f?r Solarenergie. Dieses Produkt zeichnet sich durch seine hohe Qualit?t und Zuverl?ssigkeit aus.



AXITEC LI 7.5 SH. Erleben Sie die fortschrittliche AXITEC LI 7.5 SH Batterie, die Ihre Solaranlage auf ein neues Niveau hebt. Diese hochmoderne Lithium-Ionen-Batterie wurde entwickelt, um Ihren selbst erzeugten Solarstrom effizient zu speichern und bei Bedarf verf?gbar zu machen.



Lesen Sie die AXITEC AXIstorage LI-15SH
Anleitung gratis oder fragen Sie andere AXITEC
AXIstorage LI-15SH-Besitzer. Bedienungsanleitu.
ng. Bedienungsanleitu. ng. DC-DC Wandler und
Relais im AXIstorage Li SH; 8.2 Belegung
BMS-Master Wechselrichterschnittstelle (X2) 8.3
Spannung in Abh?ngigkeit des SOC; 8.4 Glossar;
8.5 Abk?rzungsverzeichnis;





Der Batteriespeicher-Experte f?r Eigenheim und E-Mobilit?tDer AXIstorage Li SV2 ist ein modular stapelbares

Hochspannungs-Energiespeichersystem, das auf Lithium-Eisenphosphat-Batterietechnologie (LFP) basiert. Durch sein ???



3.5 Putting the AXIstorage Li SH system into operation Put the inverter into operation Set up inverter communication so that battery system can be set up Switch the DC disconnector on the left side of the AXIstorage Li SH to "on". Commission the storage system according to the operating manual of the connected inverter.



Preisvergleich f?r AXITEC LI SH SMA Produktinfo ??? Hinweis: Preise beinhalten tw. 0%-USt.-Steuers?tze f?r AT und DE ??? Passend f?r: SMA Sunny Boy Storage 3.7??? Energiespeicher Testberichte G?nstig kaufen AXITEC AXIstorage kompatibel mit SMA, LI-12.5SH, 12.5kWh keine Angebote AXITEC AXIstorage kompatibel mit SMA, LI-15SH, 15kWh keine





AXITEC Energy LI 10 SH High Voltage
Lithium-Ionen-Batteriespeichersystem
(Kostal-kompatibel) | Hochvolt-Speichersystem von
AXITEC Energy | ACHTUNG: UN 3480
Lithium-Ionen-Batterien, 9, (E)
Bef?rderungskategorie 2 AXITEC Energy AY10654
AXIstorage SH Energypack (2,5 kWh) Hochvolt
Lithium-Ion Batteriespeichermodul (nur f?r Kostal) x
4.



AXIstorage LI SH (Systemgeh?use), Art. Nr. 609812 / 610851 Energypack (Speichermodul), Art. Nr. 607182 / 612033 1.1.2 Zielgruppe Die Installationsanleitung richtet sich ausschliesslich an Elektrofachkr?fte. 1.1.3 Aufbewahrung Diese Anleitung ist ein Bestandteil der Batterie. F?r eine sichere Installation muss die Anleitung den



AXITEC LI 10 SH + PLENTICORE PLUS 8.5 G2. Entdecken Sie die wegweisende Kombination aus der leistungsstarken AXITEC LI 10 SH Batterie und dem innovativen PLENTICORE PLUS 8.5 G2 Speicherwechselrichter f?r eine zukunftsweisende Nutzung Ihrer Solarstromerzeugung.. Die AXITEC LI 10 SH Batterie mit einer grossz?gigen Kapazit?t von 10 kWh bietet Ihnen eine ???





LI 10 SH?,? Preis-Leistungs-Verh?ltnis?,? Schneller Versand?,? Individuelle Beratung?,? (AXIstorage SH Energypack (2,5 kWh)) 1x 0154198 (Axitec Geh?use mit Batteriekontrolleinheit) Energieinhalt: 12,9 kWh; nutzbare Energie: 10,0 kWh; Nennspannung: 207,0 V;



L"AXIstorage Li SH est compatible avec les onduleurs hybrides Kostal Plenticore Plus / BI et SMA Sunny Boy Storage: 3.7 / 5.0 / 6.0 Gr?ce? I"AXIstorage Li SH, de fabrication allemande, chaque propri?taire d"installation solaire peut utiliser son?nergie solaire quand il en a besoin. Si la demande d"?lectricit? augmente, la demande



Die Installation des AXISTORAGE LI SH/SV in Verbindung mit PLENTICORE gestaltet sich schnell und einfach. Der Batterie-Speicher AXITEC AXISTORAGE SH ist in Innenr?umen durch Bodenund Wandmontage komfortabel zu installieren. Daf?r sorgen die justierbaren Standf?sse und Schraubfixierungen am Basismodul des SH.





Hochleistungs-Li-Ionen-Speicher mit hoher Effizienz f?r Eigenheim, E-Mobilit?t und Gewerbe AXIstorage Li SH 7.5 - 15 kWh assembled in Germany Years 20 flexible 7.5 -15 kWh CAPACITY 7.5 -15 kWh 22 kg Bis zu 20 Jahre Lebensdauer durch optimiertes W?rmemanagement . ?nderungen der technischen Daten sind ohne Vorank?ndigung m?glich.