

Betriebsanleitung AXIstorage Li 7S Page 10 / 63 V160222 1.2 Zu beachtende Sicherheitshinweise
Sicherheitshinweise Um die Sicherheit von Personen und Anlage zu gewährleisten, müssen die Sicherheitshinweise in diesem Abschnitt befolgt werden. 1.2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

AXIstorage Li 10S Elektrische Daten SMA Energieinhalt 10,0 kWh Nutzbare Energie 8,0 kWh
Nennspannung 54,0 V Nennkapazität 186,3 Ah Dauerhafte Ladeleistung bis zu 5 kW (90 A) Dauerhafte
Entladeleistung bis zu 8,1 kW (150 A) + 300 A Peak (für 3 Sek.) Zellwirkungsgrad bis zu 97% (bei
25°C) Kühlleistung Aktivierter Temperaturbereich 0 - 50°C Max.

AXITEC AXISTORAGE LI SV1 10.1. Entdecken Sie die herausragenden Qualitäten des AXITEC
AXISTORAGE LI SV1 10.1 und optimieren Sie Ihre Energieversorgung auf innovative Weise. Diese
leistungsstarke Batteriespeicherung bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren selbst erzeugten
Solarstrom effizient zu nutzen und so Unabhängigkeit vom Stromnetz zu erlangen. ...

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 ...

AXIstorage LI SV2 10.1*PLENTICORE plus 10 G2: Herstellerbezeichnung: : AXIstorage Li SV2 10.1 +
Plenticore Plus 10 G2: Gewicht (kg): 135,160: Downloads Deutsch Englisch. AXIstorage Li SV2 Energypack.
Datenblatt Deutsch. Bedienungsanleitung ...

Datenblatt AXIstorage Li SH. Download (pdf / 1.11 MB, 10.08.2023) Installationsanleitung AXIstorage Li
SH für Kostal. Download (pdf / 1.42 MB, 10.08.2023) Garantiebedingungen Li SH für DACH.
Download (pdf / 2.97 MB, 08.08.2023) Hinweis Bitte beachten Sie: Alle in unseren Datenblättern
angegebenen technischen Daten sind Eigentum ...

Home > Shop > Einzelkomponenten > Speicher & Batterien > Hochvolt Lithiumspeicher >
AXITEC > AXISTORAGE LI SV1 10.1. AXISTORAGE LI SV1 10.1. Lieferzeit: 2-3 Werktage. Set
besteht aus: 3x 0150754 (AXIstorage Li ...

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 ...

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



Axistorage li 10s Costa Rica

Batteriemanagementsystem. Nutzbarer Energieinhalt: 10,1 kWh; Nennspannung: 288 V; Nennkapazität: 37 Ah; Maximaler dauerhafter Ladestrom: 18,5 A; Maximaler dauerhafter ...

o 3 x AXIstorage Li SV2 Speichermodul (Artikel 0152761) mehr anzeigen weniger anzeigen. Technische Details Technische Daten Artikeldetails Verpackung Abmessungen Garantie Zellchemie: LFP: Nutzbare Kapazität (kWh): 10,10: Speichertyp: High Voltage: Gefahrgut UNNr: 3480: Hersteller: AXITEC: Intrastat Warennummer: ...

Home > Winkel op > Einzelkomponenten > Speicherpakete > AXITEC > AXISTORAGE LI SV2 10.1 + AXIHYCON 6H. AXISTORAGE LI SV2 10.1 + AXIHYCON 6H. Lieferzeit: 2-3 Werktage. Set enth<#228;t: 1x AXIhycon 6H Hybrid-WR, inkl. Meter (Artikel 0154680) 1x Axitec AXIstorage Li SV2 BCU (Artikel 0152359)

The perfect energy storage system for private homes, e-mobility and business The AXIstorage Li SV1 is a high-voltage energy storage system from AXITEC. It is suitable for indoor and covered outdoor installations and is expandable thanks to its modular design concept. Thanks to its easy installation, simple to handle connections and the outdoor compatibility the AXIstorage Li SV1 ...

Axitec Energy GmbH & Co. KG Otto-Lilienthal-Straße 5 71034 Böblingen Germany Tel.: +49 (0) 7031 6288-5186 energy@axitecsolar Produkt- AXIstorage LI SH (Systemgehäuse), Art. Nr. AY10655 identifikation Energypack (Speichermodul), Art. Nr. AY10654 Dokument- Original Installationsanleitung AXIstorage LI SH identifikation Version: V210129DE ...

AXIstorage Li SV1 10,1 - 23,6 kWh. 1 I-LiSV1-DE230814 Dieses Handbuch bezieht sich auf den AXIstorage Li SV1 von Axitec. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie das Batteriesystem installieren und befolgen Sie die Anweisungen während des Installationsprozesses sorgfätig. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Axitec Energy.

AXITEC AXIstorage Li SV1 10.1 - 10,1 kWh nutzbare Kapazität, Hochleistungs-Li-Ionen-Speicher mit hoher Effizienz für Eigenheim, E-Mobilität und Gewerbe Hochleistungs-Lithium-Eisenphosphat-Speicher mit hoher Effizienz für Eigenheim, E-Mobilität und GewerbeDie Pluspunkte: Kompatibel mit über 100 Wechselrichtern* Li SV1: erweiterbar bis 23,6 ...

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 residential.The energy storage system was designed to be ...

Web: <https://www.nowoczesna-promocja.edu.pl>



Axistorage li 10s Costa Rica

