

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.

AXIstorage Li 10S Spezifikation Produktgarantie (Min) 10 Jahre Typ von Speichersystem Lithium-Ionen Batterie Datenblatt Elektrische Daten Nennspannung 54 V Max. Entladestrom 300 A Max. Ladestrom 90 A Temperaturparameter Betriebstemperaturbereich -0 ~ +50 °C Allgemeine Daten Abmessung (L\*B\*H) 638x487x421 mm Gewicht ...

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) Kühlung Aktivlüfter Temperaturbereich 0 - 50°C Max.

AXIstorage Li SV2 10.1 + HYD 10KTL-3PH Hybrid-WR: Gewicht (kg): 154,000: Downloads Englisch Deutsch. HYD 10KTL-3PH. Bedienungsanleitung Englisch. AXIstorage Li SV2 Energypack. Datenblatt Englisch. Montageanleitung Englisch. Garantiebedingungen Englisch. Bedienungsanleitung Englisch.

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: ...

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 ...

1x Kostal Plenticore Plus 10 G2 Hybrid-WR (Artikel 0152315) 1x AXIstorage Li SV2 BMS (Artikel 0152359) 3x AXIstorage Li SV2 Energy-Pack (Artikel 0150761) 1x Kostal KSEM G2 Smart Meter (Artikel 0151118) Zwingend benötigtes ...

Seite 1 Installationsanleitung AXIstorage Li SV1 10,1 - 23,6 kWh I-LiSV1-DE230703 AXITEC Energy GmbH & Co. KG, Otto-Lilienthal-Str. 5, 71034 Böblingen, Germany, ; Seite 2: Inhaltsverzeichnis Dieses Handbuch bezieht sich auf den AXIstorage Li SV1 von Axitec. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie das Batteriesystem ...

Der AXIstorage Li SV2 ist ein modular stapelbares Hochspannungs-Energiespeichersystem, das auf Lithium-Eisenphosphat-Batterietechnologie basiert. AXITEC Li SV2 10.7 (10,1 kWh) Um unseren Shop in vollem Umfang nutzen zu können, empfehlen wir Ihnen Javascript in Ihrem Browser zu aktivieren.

Energy storage - AXISTORAGE Li SH. Datei. DB\_storage\_Li SH\_EN.pdf. Energy for a better world - Axitec. CONTACT. 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: info(at)axitecsolar . Latest News.

Axitec Energy GmbH & Co. KG Otto-Lilienthal-Straße 5 71034 Böblingen Germany Tel.: +49 (0) 7031 6288-5186 energy@axitecsolar Produkt- AXIstorage LI SH (Systemgeheuse), 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. 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 sorgfältig. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Axitec, um Rat und Klärung -;

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

Seite 1 Installationsanleitung AXIstorage Li SV1 10,1 - 23,6 kWh AXITEC Energy GmbH & Co. KG, Otto-Lilienthal-Str. 5, 71034 Böblingen, Germany, +49 7031-6288-5170, ; Seite 2: Inhaltsverzeichnis Dieses Handbuch bezieht sich auf den AXIstorage Li SV1 von Axitec. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie das ...

Seite 1 Installationsanleitung AXIstorage Li SV2 AXITEC Energy GmbH & Co. KG, Otto-Lilienthal-Str. 5, 71034 Böblingen, Germany, +49 7031-6288-5173, ; Seite 2: Inhaltsverzeichnis Dieses Handbuch bezieht sich auf den AXIstorage Li SV2 von Axitec. Der AXIstorage Li SV2 ist ein Hochspannungs-Lithium-Ionen-Phosphat-Batterie-Speichersystem.

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://gennergyps.co.za>

