



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.

Entfesseln Sie Ihre Energie: Der Axitec Axistorage LI SV2. 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 ...

AXITEC PV-Paket mit Batteriespeichersystem AXIstorage Li SV2 10,1 kWh & Hybrid-Wechselrichter AXIhycon 8H 8kW. Als ideale Ergänzung zu den Solarmodulen hat AXITEC die Entwicklung von Stromspeichersystemen vorangetrieben. Inzwischen ist AXITEC einer der Marktführer bei Solarmodulen und Stromspeichersystemen. AXITEC bietet für alle ...

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 ...

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 zu erhalten.

User's guide AXIstorage Li 7S / Li 9S / Li 10S Page 9 / 98 V200703 (1.0) 1.1.2 Intended use Intended use of the battery system The AXIstorage Li is to be used exclusively for the storage of electricity produced by photovoltaic systems. Predictable misuse Every other use is regarded as improper use. Axitec Energy GmbH & Co. KG does not accept any

AXITEC AXIstorage Li SV2 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 Gewerbe Die Pluspunkte: Kompatibel mit über 100 Wechselrichtern\* Li SV2: erweiterbar bis 16,9 ...

Betriebsanleitung AXIstorage Li Seite 10 / 99 V171005 (1.1) 1.1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung Bestimmungsgemäße Verwendung des Batteriesystems Der AXIstorage Li ist ausschließlich für die Speicherung des durch Photovoltaikanlagen erzeugten Stroms zu verwenden. Vorhersehbarer Fehlgebrauch

Web: <https://www.triceratech.co.za>

