

Bedienungsanleitung



Art. Nr.: 2240

Silence S01 Batterie Wechselrichter 48V DC, bis 6000W Entnahmeleistung, Ausgang 220V AC, 2 Steckdosen, USB, Eingang zur Silence Batterie, Notstromlösung

Nutze Energie für was auch immer: Silence Batterie Wechselrichter bis 6000W Entnahmeleistung, Ausgang 230V AC, 2 Steckdosen, Eingang von Silence Batterie 48V DC, Notstromlösung, mit Steckverbindung zur Batterie, USB Port, EU Patent, Kompatibel mit Silence Batterie, Abmessungen: 480x199x84mm

Das neue Zauberwort heißt V2H "VEHICLE to HOME" Was genau bedeutet "VEHICLE to HOME" ? Darunter versteht man, dass man aus dem geladenen Silence Akku im Notfall oder für Outdooranwendungen auch wieder Strom entnehmen kann für 230V betriebene Geräte bis 3000W Dauerleistung, bzw. 6000W Spitzenleistung. Der Inverter wird mit einer Rucksacktasche geliefert, und kann wie ein Rucksack am Rücken getragen werden. Der Wechselrichter funktioniert natürlich auch beim baugleichen SEAT Mo 125

Hier ein paar Anwendungsbeispiele:

Wohnwagenbetrieb/ Wohnmobil/ Camper für unabhängiges Wildcampen, Blackout Notstromversorgung, Outdoor Party mit Musikanlage, Stromversorgung für eine Berg- bzw. Gartenhütte ohne eigener Stromversorgung, Heckenschneiden, Gartenarbeiten mit 220V-Elektromaschinen

TECHNISCHE DATEN:

Nennleistung: 3.000 Watt

Maximal: 6000 Watt

Eingang: 48 VDC

220 VAC-Ausgang

Höhe x Breite x Tiefe: 480 x 199 x 84 mm 6,3 Kg

Betriebstemperatur: -10 bis 50 °C

Abflüge: 2x Schuko-EU, 1x USB 5V

Garantie: 2 Jahre

Bitte beachten Sie bei der Verwendung des Wechselrichters folgende Vorgaben:

1. Wenn der Wechselrichter an der Batterie angeschlossen ist, dann darf die Batterie nicht gleichzeitig über die 230V Batterie- Steckdose geladen werden. Also entweder der Batterie Strom entziehen, oder Strom laden, aber nicht beides gleichzeitig.
2. An der 230V Steckdosen des Wechselrichters darf keine Spannung/Strom eingespeist werden. Dort darf nur Strom entnommen werden.
3. Wenn Sie den Wechselrichter an der Batterie anschließen, hören Sie beim Einstecken ein Relais schalten. Bitte achten Sie vor dem Einstecken darauf, dass der Hauptschalter (Kippschalter) am Wechselrichter aus ist (alle LED aus). Das selbe gilt bei der Trennung. Schalten Sie den Wechselrichter über den Kippschalter aus, bevor Sie den Wechselrichter Stecker aus der Batterie ziehen.
4. Der Wechselrichter- Stecker rastet an der Batterie nicht mechanisch ein. Bitte achten Sie dringend darauf, dass dieser Stecker nicht im Betrieb und unter Last herunterrutscht. Dies könnte zu Schäden führen. Bitte die Batterie mit eingestecktem Wechselrichter-Stecker vor dem Betrieb rückwärts fest an die Wand schieben, damit der Stecker sich nicht lösen kann.
5. Bitte halten Sie sich genau an diese Vorgaben, um Beschädigungen an der Batterie oder dem Wechselrichter zu vermeiden.