

Green Cell INV12 power adapter/inverter



Artikel	130699
Herstellernummer	INV12
Green Cell	

Ein Spannungswandler, bekannt auch als ein Wechselrichter, ist ein Gerät, dessen Aufgabe es ist, die Gleichspannung von der Autobatterie bzw. Zigarettenanzünder-Steckdose in den Wechselstrom ~230V umzuwandeln. In jeder Haushaltsdose (Typ E) in ganz Europa befindet sich eben das gleiche Signal. Er ist ideal für Orte, an denen es keinen direkten Zugang zur Steckdose gibt.

Habe immer eine Verbindung - Wechselrichter ist ein Gerät, welches ermöglicht, elektrische Geräte überall zu benutzen, auch wenn du nicht an der Stromquelle bist

Universalität - Der Green Cell-Wechselrichter verfügt nicht nur über Steckdosen, an die Sie elektrische Geräte anschließen können, sondern auch über einen USB-Anschluss zum Laden kleinerer Geräte wie Smartphones und Tablets

Absolute Sicherheit - keine Sorge vor Überspannungen. Der Wechselrichter verfügt über eine ganze Reihe von Sicherheitsmerkmalen und Sicherheitsbescheinigungen, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten

Modifizierter Sinus – geht mit einem einfacheren Wechselrichteraufbau einher was eine geringere Störanfälligkeit gewährleistet. Das Wechselrichter ermöglicht einen stabilen Betrieb von Geräten wie Netzteilen, Computern, LED-Lampen usw

Unbegrenzte Möglichkeiten

Große Möglichkeiten in einem kleinen Gehäuse Der Wechselrichter wird auch Inverter genannt ist ein Gerät, dessen Aufgabe es ist, die Gleichspannung von der Autobatterie oder der Zigarettenanzünderbuchse auf ~ 230 V Wechselstrom zu ändern. In jeder Haushaltssteckdose (Typ E) ist europaweit genau die gleiche Spannung anzutreffen. Der Wechselrichter ist eine gute Wahl für Menschen, die mit dem Auto, Wohnmobil oder LKW anreisen möchten.

Ein gut durchdachtes design

Das Gerät wurde so konzipiert, dass dessen Handhabung möglichst bequem ist. Die Vorderseite des Spannungswandlers ist mit einer Netzwerksteckdose ausgestattet, die an die in ganz Europa verwendeten Stecker angepasst ist, sowie mit einem USB-Anschluss, mit dessen Hilfe unser Smartphone, unser eBook-Leser und jedes andere Gerät, das über den USB-Anschluss verfügt, aufgeladen werden können.

Auf der Rückseite des Wechselrichters befindet sich ein Lüfter, der für eine einwandfreie Kühlung des Gerätes sorgt, sowie ein Plus- und Minuspol, an welche die zur Stromversorgung führenden Leitungen geschraubt werden. Der korrekte Betrieb des Wechselrichters wird durch das Aufleuchten der grünen LED signalisiert.

Alles wurde in einem kleinen, aber sehr dauerhaften Gehäuse geschlossen. Dieses ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt, was dazu führt, dass es unempfindlich gegen mechanische Beschädigungen und Stöße während der Fahrt ist und. Darüber hinaus ist der Wechselrichter dank der verwendeten Materialien sehr leicht.

Parameter, die relevant sind

Bei der Suche nach einem Wechselrichter sind Parameter wie Spannung [V] und Leistung [W] zu beachten. Es ist von entscheidender Bedeutung, denn die Wahl eines Wechselrichters mit falscher Eingangsspannung oder zu niedriger Leistung erlaubt den Betrieb unserer Geräte nicht

Intelligenter Ventilator

Ein intelligenter Lüfter schaltet sich automatisch ein, wenn die Betriebstemperatur die zulässige Temperatur überschreitet, um die richtige Temperatur des Gerätes zu gewährleisten. Hergestellt aus hochwertigsten Materialien und perfekt auf das Gehäuse

abgestimmt, sorgt er für kompromisslose Geräuschlosigkeit bei gleichzeitig hoher Leistung.

Sicherheit vor allem

Der Wechselrichter ist mit einer Reihe von notwendigen Schutzmaßnahmen zum Schutz des Benutzers und der angeschlossenen Geräte ausgestattet. Dies wird durch CE- und RoHS-Zertifikate bestätigt, die Sicherheitsgarantie kennzeichnen .

Um maximale Sicherheit zu gewährleisten, sind die Green Cell-Wechselrichter mit einer austauschbaren Sicherung ausgestattet, die den notwendigen Schutz für den Wechselrichter und die angeschlossenen Geräte bietet. Der Austausch ist sehr einfach und sollte niemandem Probleme bereiten. Jedem Wechselrichter liegen Ersatzsicherungen bei, um eine vollständige Sicherheit und eine möglichst lange Lebensdauer der Geräte zu gewährleisten.

Zusammenfassung

Ein Spannungswandler, bekannt auch als ein Wechselrichter, ist ein Gerät, dessen Aufgabe es ist, die Gleichspannung von der Autobatterie bzw. Zigarettenanzünder-Steckdose in den Wechselstrom ~230V umzuwandeln. In jeder Haushaltsdose (Typ E) in ganz Europa befindet sich eben das gleiche Signal. Er ist ideal für Orte, an denen es keinen direkten Zugang zur Steckdose gibt.

Habe immer eine Verbindung - Wechselrichter ist ein Gerät, welches ermöglicht, elektrische Geräte überall zu benutzen, auch wenn du nicht an der Stromquelle bist

Universalität - Der Green Cell-Wechselrichter verfügt nicht nur über Steckdosen, an die Sie elektrische Geräte anschließen können, sondern auch über einen USB-Anschluss zum Laden kleinerer Geräte wie Smartphones und Tablets

Absolute Sicherheit - keine Sorge vor Überspannungen. Der Wechselrichter verfügt über eine ganze Reihe von Sicherheitsmerkmalen und Sicherheitsbescheinigungen, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten

Modifizierter Sinus – geht mit einem einfacheren Wechselrichteraufbau einher was eine geringere Störanfälligkeit gewährleistet. Das Wechselrichter ermöglicht einen stabilen Betrieb von Geräten wie Netzteilen, Computern, LED-Lampen usw

Unbegrenzte Möglichkeiten

Große Möglichkeiten in einem kleinen Gehäuse Der Wechselrichter wird auch Inverter genannt ist ein Gerät, dessen Aufgabe es ist, die Gleichspannung von der Autobatterie oder der Zigarettenanzünderbuchse auf ~ 230 V Wechselstrom zu ändern. In jeder Haushaltssteckdose (Typ E) ist europaweit genau die gleiche Spannung anzutreffen. Der Wechselrichter ist eine gute Wahl für Menschen, die mit dem Auto, Wohnmobil oder LKW anreisen möchten.

Ein gut durchdachtes design

Das Gerät wurde so konzipiert, dass dessen Handhabung möglichst bequem ist. Die Vorderseite des Spannungswandlers ist mit einer Netzwerksteckdose ausgestattet, die an die in ganz Europa verwendeten Stecker angepasst ist, sowie mit einem USB-Anschluss, mit dessen Hilfe unser Smartphone, unser eBook-Leser und jedes andere Gerät, das über den USB-Anschluss verfügt, aufgeladen werden können.

Auf der Rückseite des Wechselrichters befindet sich ein Lüfter, der für eine einwandfreie Kühlung des Gerätes sorgt, sowie ein Plus- und Minuspol, an welche die zur Stromversorgung führenden Leitungen geschraubt werden. Der korrekte Betrieb des Wechselrichters wird durch das Aufleuchten der grünen LED signalisiert.

Alles wurde in einem kleinen, aber sehr dauerhaften Gehäuse geschlossen. Dieses ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt, was dazu führt, dass es unempfindlich gegen mechanische Beschädigungen und Stöße während der Fahrt ist und. Darüber hinaus ist der Wechselrichter dank der verwendeten Materialien sehr leicht.

Parameter, die relevant sind

Bei der Suche nach einem Wechselrichter sind Parameter wie Spannung [V] und Leistung [W] zu beachten. Es ist von entscheidender Bedeutung, denn die Wahl eines Wechselrichters mit falscher Eingangsspannung oder zu niedriger Leistung erlaubt den Betrieb unserer Geräte nicht

Intelligenter Ventilator

Ein intelligenter Lüfter schaltet sich automatisch ein, wenn die Betriebstemperatur die zulässige Temperatur überschreitet, um die richtige Temperatur des Gerätes zu gewährleisten. Hergestellt aus hochwertigsten Materialien und perfekt auf das Gehäuse abgestimmt, sorgt er für kompromisslose Geräuschlosigkeit bei gleichzeitig hoher Leistung.

Sicherheit vor allem

Der Wechselrichter ist mit einer Reihe von notwendigen Schutzmaßnahmen zum Schutz des Benutzers und der angeschlossenen Geräte ausgestattet. Dies wird durch CE- und RoHS-Zertifikate bestätigt, die Sicherheitsgarantie kennzeichnen .

Um maximale Sicherheit zu gewährleisten, sind die Green Cell-Wechselrichter mit einer austauschbaren Sicherung ausgestattet, die den notwendigen Schutz für den Wechselrichter und die angeschlossenen Geräte bietet. Der Austausch ist sehr einfach und sollte niemandem Probleme bereiten. Jedem Wechselrichter liegen Ersatzsicherungen bei, um eine vollständige Sicherheit und eine möglichst lange Lebensdauer der Geräte zu gewährleisten.

Green Cell INV12, Universal, Auto, 12 V, 3000 W, 230 V, DC-to-AC

Green Cell INV12. Zweck: Universal, Netzteiltyp: Auto, Eingangsspannung: 12 V. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv. Breite: 370 mm, Tiefe: 93 mm, Höhe: 209 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e), Mitgelieferte Kabel: Gleichstrom

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	Gleichstrom
Menge pro Packung	1 Stück(e)

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Eingebauter Ventilator	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	370 mm
Tiefe	93 mm
Höhe	209 mm
Gewicht	5,13 kg

Merkmale

Zweck	Universal
Netzteiltyp	Auto
Starkstromtyp	DC-to-AC
Eingangsspannung	12 V
Ausgangsleistung	3000 W
Ausgangsspannung	230 V
Output Frequenz	50 Hz
Effizienz	85%
Einstellbare Ausgangsspannung	Nein
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
Energieschutzeigenschaften	Überhitzung, Kurzschluß

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.