

Steht kein 230V - Netz zur Verfügung (z.B. beim Camping), wandelt der Konverter PSW 1002W RC-12 eine 12 V - Batteriespannung entsprechend um, und ist dazu in der Lage für alle Geräte mit bis zu 1000 W. Sein hohes Leistungsvermögen liefert eine reine Sinuswelle, die sich für übliche Haushaltsgeräte (auch ausgesprochen empfindliche) eignet. Die leichte und stabile Bauweise gestattet Einsetzbarkeit, einfachen Transport oder auch Festeinbau. Unzugängliche Stellen sind ebenfalls kein Problem - eine Fernbedienung ist mitgeliefert.

Reiner Sinusstrom in hoher Qualität 12 V

- Der gelieferte Strom **entspricht** der öffentlichen Netzversorgung.
- Spannungsspitzen sind gefahrlos - der Konverter passt die **Leistung automatisch** an.
- Ideal auch für Geräte, die empfindlich gegenüber Strom- oder starken Leistungsschwankungen sind.**



Hoher Wirkungsgrad

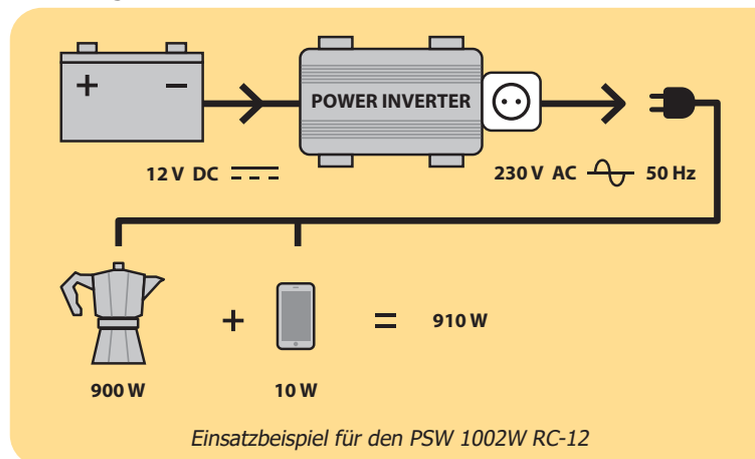
- Der **hohe Konvertierungsgrad** (90% max) des PSW 1002W RC-12 liefert deutlich mehr Energie als Standard - Konverter.
- Mittels Fernbedienung lässt sich der Konverter jederzeit bequem abschalten, was den Eigenverbrauch im Leerlaufbetrieb minimiert. Die Batterie entlädt sich nicht, und die **Ladung bleibt erhalten.**

Mitgeliefert:



Einfach, benutzerfreundliches und praktisches Design

- Dank der **kompakten** Bauweise und mitgelieferter Befestigungsvorrichtungen können die Produkte einfach transportiert bzw. auch im Fahrzeug dauerhaft befestigt werden.
- 2 Anschlüsse** für alle elektrischen Verbraucher:
 - 1 Netzsteckdose (230V)
 - 1 USB - Anschluss (5V)



Voll abgesicherte Verwendung

- Thermischer Schutz, belüftet.
- Kurzschluss und Überlastschutz
- Unter und Überspannungsschutz

Bequemer Einsatz mit Fernbedienung



Diese Fernbedienung ist im Lieferumfang enthalten und kann mit Hilfe des 6 m - Kabels in entsprechender Entfernung angebracht werden. Zwei verschiedene Funktionen sind möglich:

- Ein- / Ausschalten des Konverters.
- Eine Warn- LED zur Fehlermeldung ist vorhanden.
- Alphanumerische Anzeige zur Wiedergabe von Informationen zum Zustand der Batterie und der verbrauchten Leistung.

Power	Peak Power	Pure Sin Wave	Optimum Efficiency	Input DC	Output AC	Output USB DC							
1000 W	2000 W	■	90%	12 V	230 V	5 V - 2 A	10 mm ²	■	■	■	-	375 x 210 x 100 mm	4.3 kg