

De PSW 2002W RC-24 vormt moeiteloos een 24V accu om tot 230V voeding, geschikt voor ieder apparaat tot 2000W. Deze efficiënte omvormer levert een Pure Sine Wave stroom die geschikt is voor alle soorten huishoudelijke apparatuur, zelfs de meest gevoelige. Licht in gewicht en zeer stabiel, eenvoudig mee te nemen of permanent ergens te bevestigen. Dankzij de afstandsbediening kunt u deze omvormer ook bedienen als deze op een moeilijk toegankelijke plaats is geïnstalleerd.

Zuivere sinus stroom 24 V

- De stroom die wordt geproduceerd door deze omvormer is **identiek** aan de stroom van het openbare stroomnet.
- Spanningspieken hebben geen enkel negatief effect, de omvormer **reguleert automatisch** het nodige vermogen.
- Ideaal voor apparaten die gevoelig zijn voor stroomvariaties of variaties met een hoog vermogen.**

Hoog rendement, geen energieverpilling

- Dankzij z'n **extreem hoge rendement** (90% max) restitueert de PSW 2002W RC-24 meer energie dan een standaard omvormer.
- Dankzij de afstandsbediening is het mogelijk de omvormer uit te schakelen, en zo het energieverbruik tot een minimum te beperken. De accu ontladst niet, en **behoudt dus al z'n energie.**

Handzaam en functioneel ontwerp

- Deze producten**, compact en toegerust met een handig bevestigingssysteem, zijn speciaal ontworpen om eenvoudig mee te kunnen nemen of permanent geïnstalleerd te worden in een voertuig.
- 2 aansluitingen** voor alle soorten elektrische apparaten :
 - 2 stopcontact (230V)
 - 2 USB aansluiting (5V)

Veilig in gebruik

- Thermische beveiliging, ventilatie.
- Beveiligd tegen overladen en kortsluiting.
- Beveiligd tegen onder- en overspanning.

Op afstand te bedienen

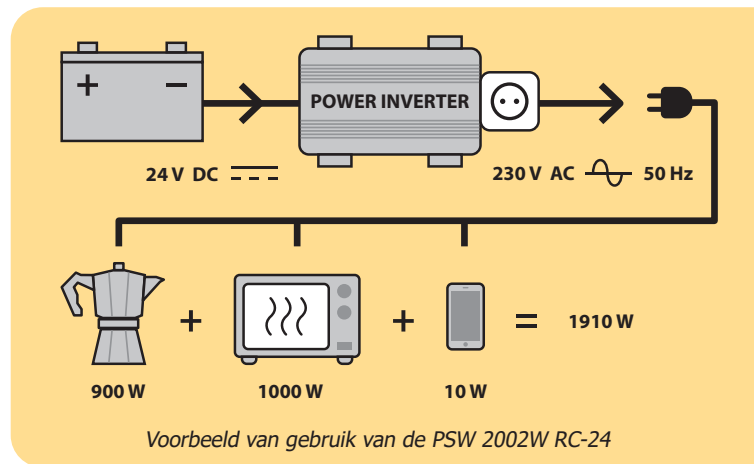


De meegeleverde afstandsbediening kan, dankzij de lange kabel, op 6 m afstand worden geïnstalleerd. Drie functies :

- Het op afstand bedienen van de omvormer met de On/Off knop.
- Het lampje waarschuwt u in geval van storing.
- Het leveren van informatie over de staat van de accu en de verbruikte stroom dankzij het digitale display.



Geleverd met :



Power	Peak Power	Pure Sin Wave	Optimum Efficiency	Input DC	Output AC	Output USB DC							
2000 W	4000 W	■	90%	24 V	230 V	5 V - 2 A	12 mm ²	■	■	■	-	385 x 250 x 100 mm	5.75 kg