

O conversor PSW 601W RC-12 transforma uma bateria de 12 V em uma fonte de alimentação de 230 V para qualquer aparelho até 600 W. Altamente eficiente na conversão, fornece uma fonte de alimentação do tipo Onda Sine Pura para satisfazer todas as necessidades até mesmo dos aparelhos domésticos mais sensíveis. Leve e estável, pode ser transportado ou fixado permanentemente. O seu controlo remoto permite uma gestão remota quando o conversor é instalado num local não facilmente acessível.

Corrente senoidal pura de alta qualidade

- A corrente reproduzida pelo conversor é **idêntica** à de uma rede pública.
- Nenhuma incidência durante o pico de tensão, o conversor **regula automaticamente** a potência necessária.
- **Ideal para equipamentos que são sensíveis as variações de corrente ou de alta potência.**

Alta eficiência sem perda de energia

- Graças à sua **taxa de conversão muito elevada** (90% no máximo), o PSW 601W RC-12 fornece mais energia do que um inversor padrão.
- O controlo remoto permite desligar o inversor e limitar o autoconsumo quando este está a funcionar vazio. A bateria não descarrega e **retém toda a sua energia.**

Desenho prático e funcional

- **Compacto** e equipado de um sistema de fixação, esses produtos são projetados para serem facilmente transportados ou permanentemente instalado num veículo.
- **2 conectores** para todos os aparelhos elétricos:
 - 1 Tomada de rede (230V)
 - 1 Tomada USB (5V)

Utilização segura

- Proteção térmica ventilada
- Proteção contra sobrecarga e curto-circuito
- Proteção Subtensão elétrica e proteção sobretensão.

Gestão à distancia com o seu controlo remoto



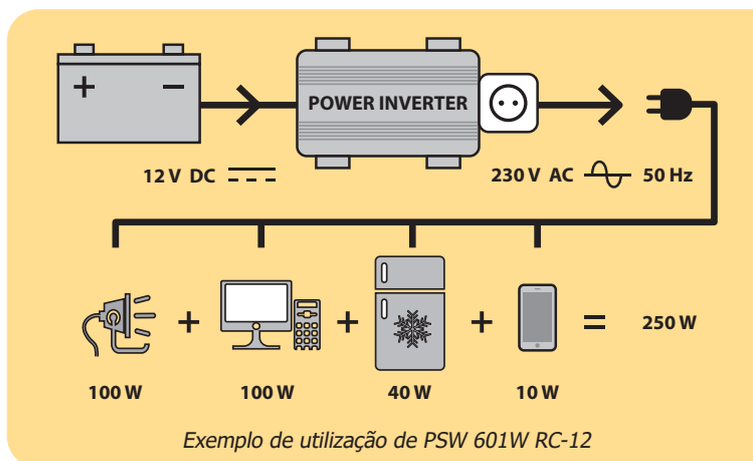
Fornecido com o inversor, este controlo remoto pode ser fixado a 6 m com o seu cabo de longa distância. Tem duas funções:

- Controlar o inversor à distância com o seu Botão On/Off.
- Alertar por uma testemunha luminosa em caso de defeito.

12 V



Entregue com:



Power	Peak Power	Pure Sin Wave	Optimum Efficiency	Input DC	Output AC	Output USB DC							
600 W	1200 W	▪	90%	12 V	230 V	5 V - 2 A	6 mm ²	▪	▪	▪	-	267 x 171 x 74 mm	2 kg