

Onduleur hybride WKS 1kVA 24V

Descriptif

Avec sa sortie pur sinus, cet onduleur hybride compact protège les ordinateurs et l'équipement audio / visuel, ou de toute autre charge sensible. Il garantit une alimentation correcte et sans interruption. L'électricité à partir de ces onduleurs pur sinus est d'une qualité supérieure à celle du réseau électrique. Conçu pour les systèmes d'alimentation hybride qui combine panneaux solaires avec d'autres sources d'énergie renouvelables telles que l'éolien, générateur...

Caractéristiques

- Onduleur pur sinus
- Régulateur de charge solaire MPPT
- Gamme de tension d'entrée pour les appareils électroménagers et les ordinateurs
- Courant de charge sélectionnable en fonction des applications
- Configurable AC d'entrée / solaire (via l'écran LCD)
- Compatible aux tensions secteur et aux générateurs
- Redémarrage automatique
- Protection contre les surcharges et les court-circuits
- Conception intelligente de la charge de la batterie pour une performance optimale
- Fonction de démarrage à froid



| | |
|---|----------------------------|
| Puissance | 600W |
| Rendement | 98% max |
| Tension de courant en circuit ouvert | 75Vdc max |
| Plage de tension MPPT | 30~66Vdc |
| Tension de batterie minimum | 17Vdc |
| Consommation en veille | 2W |
| Precision de la lecture batterie | +/-0,3% |
| Precision de la tension panneau | +/-2V |
| Algorithme de charge | 3 étapes |
| Garantie | 2 ans |
| Tension AC d'entrée min | 95V |
| Régulation de la tension de sortie | 230Vac +/-5% |
| Capacité de surcharge | 2000W pendant 5 sec |

