

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