
SOLUTION PIKIP ENERGY

FICHE TECHNIQUE

USAGE OPTIMAL

Toutes installations

EXTÉRIEUR & INTÉRIEUR



STANDARD ET POLYVALENT

Facilite la logistique des tournées

GÉNÉRATRICE D'ÉNERGIE

Forte puissance AC et PV disponibles

STOCKAGE HAUTE DENSITÉ

Autonomie stupéfiante dans un format compact

RECHARGE HYBRIDE

Recharge au solaire ou réseau

SANS MAINTENANCE

Fiabilité des leader Européen

EN OPTION : AMPLI & DSP AUTONOME

CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES

- Convertisseur, régulateur et monitoring fabriqués en Europe / certificat TÜV / ISO 9001
- Sorties courant continu et alternatif pour alimenter des équipements techniques (console de mixage, platines, effets...)
- 3 prises SCHUKO, 1 PC16 ou PC32 équipées de DDR 30mA
- Jauge d'état de charge pour contrôler en temps réel la consommation électrique et l'autonomie
- Connexion Bluetooth

SORTIE COURANT ALTERNATIF 3000VA à 6000VA @230V AC pur sinus

SORTIE COURANT CONTINU 48V - 50A max / 100A crête (15 s.)

CAPACITÉ DE STOCKAGE 2400Wh ou 4800Wh LiFePO4

RECHARGE

- Alimentation 650Wc photovoltaïque sur structure acier lestée / fabriqué en Europe / certificat TÜV / ISO9001
- Entrées POWERWIST pour recharge photovoltaïque (V_{co} 100V max / I_{mp} 20A max)
- Entrées POWERCON pour recharge secteur
- 2x 10m de câble RADOX 4mm² avec connecteur MC4
- Algorithme Batteries Long Life (Bulk - Absorption - Floating)
- TEMPS DE RECHARGE : 4h à 8h* en photovoltaïque / 4h sur le réseau

STRUCTURE

STATION ENERGIE

- Rack 19'' monté sur «silent bloc» (antichoc)
- Taille standard 8U à 14U
- 4 roulettes 100 mm dont 2 équipées de freins
- Double poignées / coins renforcés / grille d'aération / capot coulissant verrouillable

DIMENSIONS (LXPXH)mm 600 x 555 x 990

POIDS 67kg ou 95kg

SOLAIRE

- Système de montage au sol de 2 panneaux
- Structure stabilisée (gravier/sable/béton)
- Acier galvanisé

DIMENSIONS (LXPXH)mm 2000 x 1200 x 1400

POIDS 60kg

