

Onduleurs et commutateurs

Onduleurs Sinus Islander MJ

Convertissent la tension de batterie de 12 V DC en 230 V sinus modifié. Idéaux pour faire fonctionner un ordinateur portable ou d'autres appareils électriques. Puissance élevée pour répondre à des charges de démarrage jusqu'au double de la normale. Alarme sonore et mise hors circuit en cas de tension insuffisante. Protection contre la surcharge par disjoncteur thermique. Boîtier robuste en aluminium éloxé. Livrés avec adaptateur pour fiche CH.



DP0300

- Puissance sortie : 300 W
- 1 sortie 230 V
- 1 sortie USB
- Batterie recommandée : 60 Ah
- Poids : 0.7 kg
- Dimensions : 150 x 108 x 51 mm

DP0300 | 69.00 | K



DP0500

- Puissance sortie : 500 W
- 1 sortie 230 V
- Batterie recommandée : 100 Ah
- Poids : 1.4 kg
- Dimensions : 213 x 200 x 70 mm

DP0500 | 119.00 | K

Onduleur Iland 100 W

Onduleur simple, idéal pour les produits ne consommant pas beaucoup de courant. Livré avec une prise allume-cigares, mais peut aussi être branché directement sur la batterie.



Iland 100 W

- Puissance sortie : 100 W
- Puissance de démarrage : max 200 W
- 1 sortie 230 V
- Entrée 12 V, avec allume-cigares
- Poids : 300 g
- Dimensions : 100 x 69 x 41 mm

BW200ILAND | 49.00 | I



Onduleurs Pure Sinus Islander XJ

Appareils de haut de gamme avec consommation de courant faible pour faire fonctionner les appareils électroniques sensibles à bord des bateaux (TV, frigo).

Convertissent la tension disponible de 12 V en 230 V AC pure sinus. Puissance maximale élevée pour répondre à des charges de démarrage importantes. Protection contre les court-circuits, polarité DC inversée et surcharge.

Alarme et mise hors circuit automatique en cas de tension insuffisante.

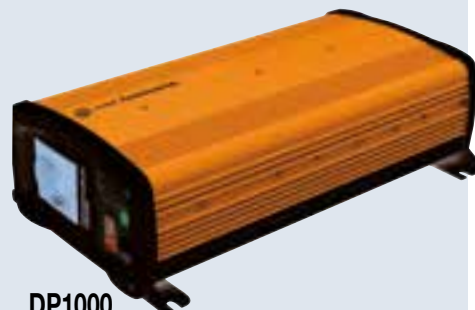
Boîtier robuste en aluminium éloxé. Livrés avec adaptateur pour fiche CH.



DP0400

- Puissance sortie : 400 W
- 1 sortie 230 V
- 1 sortie 5 VDC USB
- Batterie recommandée : > 40 Ah
- Poids : 1.7 kg
- Dimensions : 175 x 200 x 89 mm

DP0400 | 325.00 | B



DP1000

- Puissance sortie : 1000 W
- 1 sortie 230 V
- 1 sortie 5 VDC USB
- Batterie recommandée : > 80 Ah
- Poids : 2.95 kg
- Dimensions : 320 x 175 x 89 mm

DP1000 | 488.00 | B



Commutateur de batterie

Interrupteur avec 4 positions pour 6-32 V, 280 A en continu (380 A à court terme). Avec protection d'allumage. Dimensions : 100 x 100 mm, Ø encastrement 88 mm Charge max. 280 A

T0612350 | 73.00 | D



Commutateur de batterie

Pour 1 ou 2 batteries. 4 positions: Off, batterie 1, batterie 2, batteries 1 + 2. Dimensions : Ø 140 mm (Ø 105 mm si encastré) Charge max. 150 A

T0011 | 46.00 | D



Mini coupe-circuit

Interrupteur à clé 12 V pour charge maximale 250 A (350 A à court terme). Autocollant fluorescent pour une meilleure visibilité de nuit. Dimensions : 68 x 68 mm Charge max. 250 A

T0600093 | 29.50 | D



Interrupteur principal

Mini interrupteur pour batteries jusqu'à 24 V. Dimensions : Ø 29 mm, profondeur de montage 35 mm Charge max. 100 A

PC237A | 21.00 | G



Coupe-circuit d'urgence pour moteur

Simple et efficace pour arrêter immédiatement le moteur du jetski ou du bateau quand la personne tombe à l'eau.

T0600130 | coupe-circuit d'urgence | 21.50 | D



Coupe-circuit pour batterie

Avec clé amovible. Ø 58 mm Charge max. 100 A

T0010 | coupe-circuit | 13.00 | C
T0012 | clé de recharge | 6.00 | C



Interrupteur de batterie

Se fixe directement sur la cosse de la batterie. Un demi-tour de la molette verte coupe le courant. Charge max. 250 A

PC102 | 26.90 | G