



# LES ÉLÉVATEURS ET ABAISSEURS DE TENSION

## ÉLÉVATEUR DE TENSION 12 OU 24 / 220 VOLTS

Destinés au monde du loisir (camping-car, plaisance,...) ou aux applications professionnelles de courtes durées, telle que l'alimentation d'outillage à bord de véhicules ateliers (mais pas de compresseur), les éleveurs de tension que nous vous proposons vous permettront d'alimenter en 230 VAC, à partir de votre batterie 12 ou 24 VDC, votre ordinateur, télévision...

### Caractéristiques :

- > Voyant de contrôle
- > Prise USB
- > Prise allume-cigare (modèles 800 & 1500w)
- > Protégés contre les court-circuit & surcharge
- > Livrés avec câble DC



	848 480 3	848 481 0	848 482 7	848 483 4	848 484 1	848 485 8
TENSION D'ENTRÉE	12 volts			24 volts		
PUISSANCE DE SORTIE	400 w	1000w	1500w	400 w	1000w	1500w
DIMENSION (LXLXH) EN MM	205x105x60	280x135x65	300x135x65	205x105x60	280x135x65	300x135x65
POIDS (KG.)	1	1,8	2	1	1,8	2

## ÉLÉVATEUR DE TENSION 12 / 24 VOLTS

Ces éleveurs de tension, permettant d'obtenir une tension de 24 volts à partir de 12 volts, utilisent la technologie du découpage permettant d'ouvrir un excellent rendement ainsi que des dimensions et poids réduits. Ces produits sont protégés contre tout défaut d'utilisation.



	848 470 4	848 471 1	848 472 8
TENSION D'ENTRÉE (VDC)	9 à 18		
PUISSANCE DE SORTIE (VDC)	7	10	20
DIMENSION (LXLXH)	98 x 88 x 49	126 x 88 x 49	150 x 93 x 49
POIDS (KG)	0,26	0,48	1,2

## ABAISSEUR DE TENSION 24 / 12 VOLTS

Transforme le 24 volts en 12 volts. Nous vous proposons une gamme complète pour toutes vos utilisations : véhicule, marine, industriel ou télécom. **Garantie à vie**

### Caractéristiques :

- > Stabilité en sortie
- > Rendement élevé
- > Encombrements et poids réduits
- > Fiabilité



	848 450 6	848 451 3	848 452 0	848 453 7	848 454 4
TENSION D'ENTRÉE (VDC)	18 à 38	20 à 35			
TENSION DE SORTIE (VDC)	13,8				
PUISSANCE DE SORTIE (VDC)	8	12	20	30	60
DIMENSION (LXLXH)	96 x 75 x 32	98 x 88 x 49	126 x 8 x 49	151 x 88 x 49	180 x 88 x 100
POIDS (KG)	0,23	0,26	0,48	0,6	1,1