

Magic 12/24-10



Référence: 81300300

Les modèles Magic peuvent réguler la tension vers le haut ou vers le bas pour assurer une stabilisation optimale de tension, même lorsque la tension de batterie fluctue en raison de charges lourdes. L'isolation galvanique entre l'entrée et la sortie empêche les coupures, par exemple, du matériel de transmission.

- À usage professionnel.
- Convertisseur et chargeur de batterie 3-étapes.
- Branchement en parallèle.
- Tension de sortie réglable et programmable.
- La stabilisation de tension pour une plus longue durée de vie des lumières halogène, etc.
- Fonction variateur pour modèles Mac et Magic.

Les modèles isolés Magic se caractérisent par une isolation galvanique entre les circuits entrée et sortie.

Caractéristiques :

- Protection de contact supplémentaire.
- Suppression des interférences pour les équipements sensibles.
- Disponible pour positif ou négatif à la masse.

Programmable par l'intermédiaire d'un PC ou ordinateur portable

Contrôle à distance du Magic via votre ordinateur portable ou PC ou configuration de vos données personnelles. L'appareil est muni d'un port de communication et est facile à installer grâce à un PC-Link ou un logiciel MasterAdjust.

Fonction variateur économie d'énergie

Beaucoup de variateurs de lumières standard convertissent une partie de l'énergie en chaleur et perdent également l'énergie inutile. Les convertisseurs Magic régulent l'alimentation d'énergie efficacement et sans production de chaleur excessive, pour une sécurité optimale (plusieurs convertisseurs peuvent être utilisés pour plusieurs lampes).

Fonctionnement en parallèle

De nombreux consommateurs à bord ? La configuration en parallèle de plusieurs appareils vous fournira plus de 100 ampères. La technologie à découpage haute fréquence avancée avec microprocesseurs modernes assure une perte de puissance minimum en commutant de 24 à 12 V et vice versa

Pour les tâches les plus difficiles

Les convertisseurs DC-DC sont conçus pour une utilisation professionnelle intensive et des environnements semi-professionnels et sportifs. Même dans les conditions les plus extrêmes, les produits de cette série fonctionnent parfaitement, en tournant 24h sur 24 s'il le faut. Les technologies et la fiabilité du concept Mastervolt ont été vérifiées sur le terrain depuis bien longtemps. Avec un MTBF de 180,000 heures en pleine capacité et avec une utilisation 24h/24h, les convertisseurs DC-DC sont parfaits pour les tâches les plus dures et pour toutes les situations dans lesquelles une alimentation est requise.

Magic comme alimentation d'énergie

Les modèles Magic peuvent être utilisés comme alimentation d'énergie stabilisée : de 12 à 24 V, de 24 à 12 V

ou de 24 à 24 V. Entrées et sorties sont galvaniquement isolées.

Raccordements solides

Bornier laiton galvanisé avec la borne à vis ou attache chromée pour entrée/sortie DC pour les modèles Magic.

Chargeur de batterie à 3-étapes

Connecté au 12 ou 24 V de la batterie principale, le Magic peut également jouer le rôle d'un chargeur 3-étapes sophistiqué pour batteries Gel, AGM, humides ou Lithium Ion.

Spécifications

Spécifications générales

Tension de sortie	20-28,5 V
Tension de sortie nominale (ajustable avec logiciel MasterAdjust)	27,2 V
Variateur tension sortie (ajustable avec logiciel MasterAdjust)	8-26 V
Stabilisation de la tension de sortie	2 % à des températures extrêmes, charge et entrée
Distorsion tension de sortie (crête)	max. 1 %
Puissance de sortie maximal	300 W
Puissance de sortie nominale	300 W
Courant de sortie maximal	10 A
Intensité de charge sortie (mode 3-étapes)	8 A
Tension d'entrée nominale	12 V
Gamme de tension d'entrée	11-16 V
Gamme de tension d'entrée (mode charge 3-étapes)	12-16 V
Point entrée le plus bas (ajustable avec logiciel MasterAdjust)	10 V
Délai du point entrée le plus bas (ajustable avec logiciel MasterAdjust)	30 sec.
Isolation galvanique	oui
Tension limitée	oui
Rendement	> 90 % (à tension entrée nominale, pleine charge); crête 92 %
Utilisation parallèle	oui
Fonction variateur	oui, par intermédiaire externe momentanée via connexion fast-on, à activer par réglage DIP-switch
Contact alarme	oui, via MasterBus
Dimensions, HxLxP	227 x 154 x 81 mm 8,9 x 6,1 x 3,2 pouces
Poids	1,8 kg 4,0 livres
Normes	CE

Spécifications techniques

Consommation à vide	< 2 mA
Types de batteries	humide, Gel, AGM, spiral, Lithium Ion, traction, définie par l'utilisateur
Option de charge 3-étapes	oui (réglages DIP switch)
Consommation DC	< 115 mA
Connexions	bornier à vis, section câble max. 16 mm ² / AWG5
Gamme de température (temp ambiante)	-25 °C à 60 °C, décroissant > 40 °C -13 à 140 °F
Refroidissement	ventilateurs vario sans entretien
Indice de protection	IP21
Protections	contre surcharge & surchauffe
Compatible MasterBus	oui, par interface Série MasterBus