

GYSFLASH 10.36/48 PL

Code d'article: 595027060




Caractéristiques

Allimentation:	220-240 V
Puissance:	480 W
Capacité de charge 36V (Pb) Ah:	20 < 230 Ah
Capacité de charge 36V (Lithium) Ah:	10 < 230 Ah
Capacité de charge 48V (Pb) Ah:	15 < 160 Ah
Capacité de charge 48V (Lithium) Ah:	8 < 160 Ah
Longueur m:	1,9 m
IP:	43
Poids kg:	1,85 kg
Dimensions mm:	190x190x73 mm

Double technologie: Plomb & Lithium

- Haute performance, facteur de marche de 10A à 100 % (30°C)
- 8 modes de charge :

		Tension de charge	Description
Pb Plomb	36V	43,8 V	Charge de batterie 36V de type plomb
	48V	58,4 V	Charge de batterie 48V de type plomb
LiFePO₄ Lithium-Fer Phosphate	36V	43,2 V	Charge de batterie 36V de type LiFePO ₄
	48V	54,0 V (15S)	Charge de batterie Lithium-ion de type LFP ayant 15 ou 16 cellules en série
58,0 V (16S)			
LI-ION NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	36V	41,5 V	Charge de batterie 36V de type Lithium-ion «standard»
	48V	54,0 V (13S)	Charge de batterie lithium-ion «standard ayant 13 ou 14 cellules en série
58,0 V (14S)			

- En mode de charge lithium 48 V, il est possible de choisir entre les tensions de charge 58,0 V et 54,0 V suivant le nombre de cellules en série de la batterie.
- Maintien de charge optimisé, le chargeur peut rester branché sur la batterie indéfiniment sans risque. Fonction «Auto Restart» en cas de coupure de courant avec mémorisation des réglages.
- Charge de batterie à partir de 5 V

Charge 100% automatique

- Prolonge la durée de vie et les performances des batteries Plomb, lithium (LFP) et lithium-ion.
- Capteur de température de l'air extérieur, pour une charge complète de la batterie été comme hiver. Le chargeur ajuste précisément ses paramètres de charge en fonction de la température ambiante.
- Fonction permettant de calibrer les câbles de charge pour une charge optimale de la batterie.

Ultra-sécurisé

- Protection optimale : protection contre les courts circuits, inversion de polarité et surcharge. Système anti-étincelle.
- Mise en veille automatique si la batterie est débranchée.
- Capteur de température intégré évitant toute surchauffe de l'électronique interne.
- Interface simplifiée pour éviter les mauvaises manipulations.

Ergonomie

- Boîtier compact, léger et portable.
 - Connexion des câbles avec connecteur rapide.
 - Fixation murale possible, système aimanté en option (ref. 026063)
-