

GYSFLASH 6.24 PL

Code d'article: 595027398

Caractéristiques



Voeding:	220-240 V
Puissance:	190 W
Capacité de charge 24V (Pb) Ah:	15 < 125 Ah
Capacité de charge 24V (LiFePO4) Ah:	2 < 125 Ah
Maintien de charge 24V (Pb):	15 < 170 Ah
Maintien de charge 24V (LiFePO4):	2 < 170 Ah
Longueur:	2 m
IP:	65
Poids:	1,1 kg
Dimensions:	221x111x58 mm

Double technologie: plomb et lithium

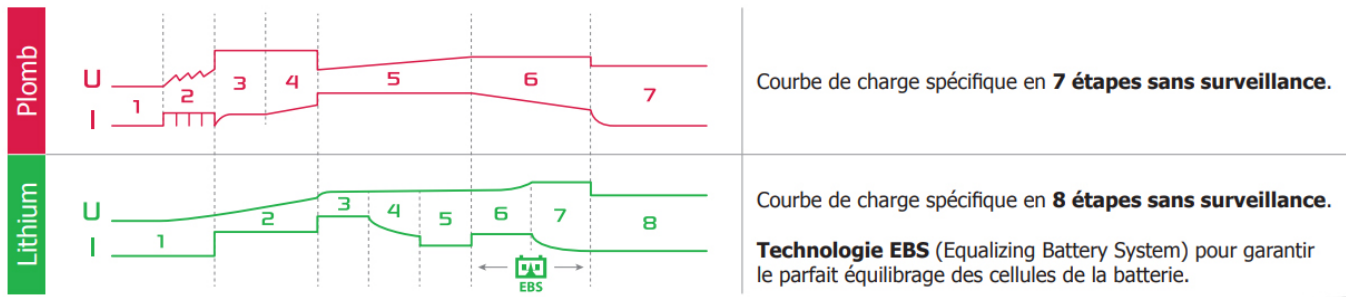
- 3 modes de charge destinés aux batteries 24 V :

Pb Plomb	15 Ah à 125 Ah et jusqu'à 170 Ah pour du maintien de charge.
Li-ion NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	2 Ah à 125 Ah et jusqu'à 170 Ah pour du maintien de charge.
LiFePO₄ Lithium-Fer Phosphate	2 Ah à 125 Ah et jusqu'à 170 Ah pour du maintien de charge.

- Fonction «UVP Wake up» : permet de désactiver la protection UVP* d'une batterie Lithium suite à une décharge profonde et de lancer automatiquement la charge. * UVP = Under Voltage Protection
- Maintien de charge, le chargeur peut rester branché sur la batterie indéfiniment pendant l'hivernage et garantir un démarrage sans faille.
- Fonction «Auto Restart» en cas de coupure de courant avec mémorisation des réglages.

Charge 100% automatique

- Prolonge la durée de vie et les performances des batteries Plomb, Lithium-ion et Lithium (LFP).
- 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.



Ultra-sécurisé

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

Ergonomique

- Design compact, léger et portable
- Connecteurs de charge pour l'électromobilité optionnels : XLR 3 broches (ref. 027428) et T-bar (ref. 027442)
- Boîtier totalement étanche aux poussières et liquides (IP65)
- Fixations murales possibles