

Automatisches
Batterieladegerät
mit Mikroprozessor

BATIUM 7-24

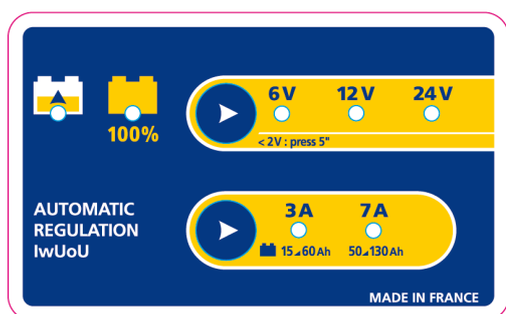


6 - 12 - 24 V

Die BATIUM Reihe mit Mikroprozessor garantiert größte **Wirksamkeit** und **Sicherheit**



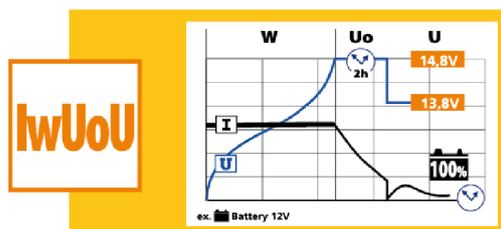
Art.-Nr. **024502**
Ref. **024625**



- **Überwachungsfreie, automatische Ladung**
- **Die BATIUM Ladegeräte mit Mikroprozessor (Kurve WUoU) gewährleisten eine 100%- ige Ladung für alle Bleibatterien.**

Zum Vergleich: Ein automatisches Standardladegerät (Kurve W2 oder WU) lädt die Batterien oft nur zu 90%!

- **Mikroprozessor gesteuertes, intelligentes Ladesystem:** Nach einer Stromunterbrechung lädt BATIUM automatisch genau da weiter, wo es gestoppt hat.
- **Forcierte Ladung :** Diese Funktion ermöglicht den Ladungsstart, auch wenn die Batterie stark entladen wurde (Tiefentladung).
- **Schutz der eingebauten Bordelektronik des KFZ.**
- **überwachter Ladevorgang: Laden ohne Abklemmen der Autobatterie möglich**
- **Schutz gegen Verpolung und Überspannung**
- **keine Spannung an den Klemmen, auch wenn diese an der Batterie angeschlossen sind → Vermeidung von Kurzschlüssen und Funkenbildung**
- **Automatischer Ausgleich der Stromnetzschwankungen.**



CE EN 60335-2-29

50/60Hz	210W	6-12-24 V	Reg	EFFICACE /RMS	MOYEN/AVERAGE			FUSE	21x34x13 cm	5,7 kg	SOS RECOVERY
					Reg 1	Reg 2	Reg 3				
230V	210W	6-12-24 V	2	11A	3A	7A	-	15A	21x34x13 cm	5,7 kg	-

19/08/14

MADE in FRANCE

www.gys.fr