BATTERIELADEGEÄT Mikroprozessor gesteuert



Art.-Nr. **024502**

BATIUM 7-24

Die Mikroprozessor gesteuerte Batium-Serie garantiert Ihnen maximale Effizienz und Sicherheit







15 → 130 Ah GEL/AGM/VRLA/SÄURE













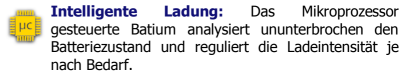


Automatische Ladung: Überwachungsfreier Ladevorgang. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, liefert Batium eine konstante Spannung, sodass es ohne Risiko an der Fahrzeugbatterie angeschlossen bleiben kann.

Sehr schnelle Ladung: 50% Zeitersparnis im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten. Dank des in der «Boost» Phase konstant gelieferten Ladestroms, gewährleistet Batium eine sehr schnelle Ladung.

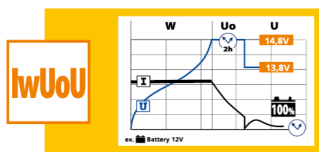
100%tige Ladung: Batium ermöglicht eine vollständige Ladung aller Bleibatterietypen: Gel, AGM, VRLA, Liquide (Kurve IwUoU).

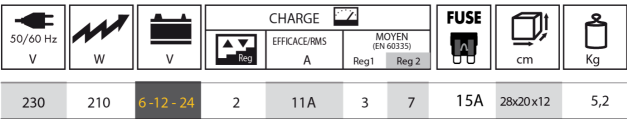
Zum Vergleich: Ein automatisches Standladegerät (Kurve W2 oder U) lädt die Batterie oft nur zu 90%.



Tiefentladung: Batium kann tiefentladene jedoch nicht sulfatierte Batterien **ab 1V wiederaufladen**. Zum Vergleich: Ein Großteil der Standardladegeräte könnte eine solche Batterie nicht wiederaufladen.

• Schutz der Fahrzeugelektronik: Die Autobatterie muss für den Ladevorgang nicht abgeklemmt werden. Die Geräteklemmen sind spannungsfrei, wenn sie nicht an der Autobatterie angeschlossen sind.





 ϵ

MADE in FRANCE

EN 60335-2-29