

## Produktdatenblatt

### Batterieladegerät BATIUM 7-12 mikroprozessorgesteuert 6/12V.

GYS - 024496



#### Beschreibung:

Batterieladegerät BATIUM 7-12 mikroprozessorgesteuert  
6/12V.

#### Automatische Ladung:

Überwachungsfreier Ladevorgang. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, liefert das 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 das Batium eine sehr schnelle Ladung.

#### 100%-tige Ladung:

Das Batium ermöglicht eine vollständige Ladung aller Bleibatterietypen:

Gel, AGM, VRLA, flüssig (Kurve IwUoU).

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

Intelligente Ladung: Das Mikroprozessor gesteuerte Batium analysiert ununterbrochen den Batteriezustand und reguliert die Ladeintensität je nach Bedarf.

#### Tiefentladung:

Das Batium kann tiefentladene Batterien ab 1V wiederaufladen.

Zum Vergleich:

## Produktdatenblatt

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.

### Zubehörprodukte

GYS - 054493