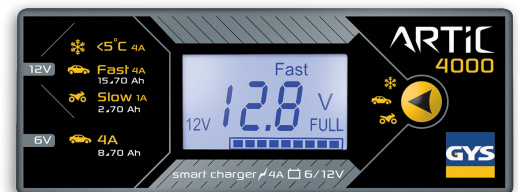


Das ARTIC 4000 Ladegerät (4A) ist für Fahrzeuge mit 6V und 12V-Batterien geeignet (Stadtautos, Motorräder, Jet-Skis, usw.). Das ARTIC ist ein Mikroprozessor gesteuertes, automatisches Ladegerät und lädt eine Batterie überwachungsfrei doppelt so schnell wie ein traditionelles Ladegerät.

IDEAL FÜR PKW

- Für 6 und 12V-Blei-Säure Batterien geeignet :
 - 6 V : 8Ah bis 70Ah, Erhaltungsladung bis 130Ah.
 - 12 V : 2Ah bis 70Ah, Erhaltungsladung bis 130 Ah.
- Vier Lademodi für vielseitige Einsatzzwecke:
 - **SLOW** 🐢 : schützt kleine Batterien (< 15Ah) beim Ladevorgang.
 - **FAST** 🚗 🏍️ : Ideal für zahlreiche 12V-Batterien.
 - **COLD CHARGE** ❄️ : Spezieller Lademodus bei Kälte (unter 5°C) und für Start&Stop-Batterien (AGM).
 - **6 V** : ein ideales Gerät für 6V-Batterien von Sammlerfahrzeugen (Autos/Motorräder)
- **Optimierte Ladungserhaltung:** das Ladegerät kann während einer Überwinterung an der Batterie angeschlossen bleiben. «Auto Restart» Funktion bei Stromausfall mit Speichern der Einstellungen.



Einfache Bedienung

INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE



LCD-Bildschirm für eine Kontrolle des Ladevorgangs:

- Zustand der Batterie
- Lademodus
- Batteriespannung in Echtzeit
- Ladungsfortschritt

100% AUTOMATISCHE LADUNG

Die überwachungsfreie Ladung und Wartung maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie.

ULTRA-SICHER

- **Schutz der Fahrzeugelektronik:** Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funken-System.
- Automatische Abschaltung bei abgeklemmter Batterie.
- Eine einfache Benutzeroberfläche vermeidet fehlerhafte Einstellungen.

ERGONOMISCH

- Kompaktes Design, leicht und tragbar.
- Anschluss mit einem Schnellanschlussstecker
- Stoßfestes, staub- und wasserdichtes Gehäuse (IP65).



Lieferumfang :

- Klemmen (35 cm)
- Ladekabel mit Ösen - M6 (30 cm)
- Kupplungsstecker (85 cm)

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	↔
220-240 V AC	75 W	4 A 1 A 4 A	6 V 12 V	8 < 70 Ah 2 < 70 Ah	8 < 130 Ah 15 < 130 Ah	<1.5 Ah/ month	<200 mV Rms	I _U U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m