

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.



INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE



LCD-Bildschirm für eine Kontrolle des Ladevorgangs:

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



Einfache Bedienung

100% AUTOMATISCHE LADUNG

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

Lieferumfang :



Klemmen
(35 cm)



Ladekabel mit
Ösen - M6
(30 cm)



Kupplungsstecker
(85 cm)

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 wasserfestes Gehäuse (IP65).

	50 / 60 Hz		Icharge	V	Charge	Maintenance	zzz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP		
220-240 V AC	75 W	4 A	6 V	8 < 70 Ah	8 < 130 Ah			<1.5 Ah/ month	<200 mV Rms	IU ₀ U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m
		1 A	12 V	2 < 70 Ah	15 < 130 Ah										