6 / 12 V

Art.-Nr. 029583



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 130 Ah.
  - 12 V: 2Ah bis 70Ah, Erhaltungsladung bis 130 Ah.
- Vier Lademodi für vielseitige Einsatzzwecke:
  - SLOW : schützt kleine Batterien (< 15Ah) beim Ladevorgang.
  - FAST 🖚 紀 : 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.

C € - EN 60335-2-29

- Anschluss mit einem Schnellanschlussstecker
- Stoßfestes, staub- und wasserdichtes Gehäuse (IP65).



	- <b>→</b> 50/60 Hz	بر	Icharge	<b>□</b> v	<b>Charge</b>	Maintenance	Z <sub>z</sub>	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	<b>↓</b> mm	mm	ΙP	<b>⇒</b> €	
22	220-240 V AC	75 W	4 A	6 V	8 < 70 Ah	8 < 130 Ah	<1.5 Ah/ month	<200 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m	
			1 A 4 Δ	12 V	2 < 70 Ah	15 < 130 Ah									