Ref. 029583



Le chargeur ARTIC 4000 (4 A) est spécialement conçu pour recharger les batteries 6 et 12 V des voitures citadines, motos, jet-skis ou véhicules de collections. Il assure une charge automatique contrôlée par microprocesseur et garantit une charge sans surveillance 2 fois plus rapide qu'un chargeur traditionnel.

IDÉAL POUR LES VOITURES

- Conçu pour recharger les batteries acide-plomb 6 V et 12 V :
 - **i** 6 V : 8 Ah à 70 Ah et jusqu'à 130 Ah pour du maintien de charge.
 - 12 V : 2 Ah à 70 Ah et jusqu'à 130 Ah pour du maintien de charge.
- 4 modes de charge offrent un maximum de polyvalence à l'utilisateur :
 - SLOW **%**: préserve les petites batteries (< 15 Ah) lors de la charge.
 - FAST -: idéal pour la majorité des batteries 12 V.
 - Spécial FROID ❖: charge spécifique en cas de grand froid (moins de 5°C) et pour les batteries Start & Stop exigeantes (AGM).
 - **6 V :** idéal pour charger les batteries 6 V des véhicules de collection (auto/moto).
- **Maintien de charge optimisé**, le chargeur peut rester branché sur la batterie indéfiniment pendant l'hivernage. Fonction «Auto Restart» en cas de coupure de courant avec mémorisation des réglages.



Simple d'utilisation

INTERFACE INTUITIVE

Écran LCD offrant un **contrôle très précis** du cycle de charge :



- état de la batterie
- mode de charge
- tension de la batterie en temps réel
- état d'avancement de la charge

CHARGE 100% AUTOMATIQUE

La charge et l'entretien sans surveillance maximisent la longévité et les performances de la batterie.

ULTRA-SÉCURISÉ

- **Préserve l'électronique embarquée du véhicule :** protection contre les courts circuits, inversion de polarité et surcharge. Système anti-étincelle.
- Mise en veille automatique si la batterie est débranchée.
- Interface simplifiée pour éviter les mauvaises manipulations.

ERGONOMIQUE

- Design compact, léger et portable.
- Branchement avec connecteur rapide.

C € - EN 60335-2-29

• Boîtier antichoc totalement étanche aux poussières et liquides (IP65).



	⊕ 50/60 Hz	بر	Icharge	Ŭv	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	↓	mm	ΙP	⇌◀	
2	220-240 V AC	75 W	4 A	6 V	8 < 70 Ah	8 < 130 Ah	<1.5 Ah/ month	<200 mV Rms	IU₀U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m	
			1 A 4 A	12 V	2 < 70 Ah	15 < 130 Ah									