

LEM61211 - LEM1238 LEM1270 - LEM1224250



Elektronische und automatische Batterieladegeräte mit Ladeerhaltungsfunktion,

- geeignet für das Aufladen von Bleibatterien: **WET, MF, GEL, AGM, Ca/Ca**,
- Kontrolle und Durchführung **des automatischen Ladezyklus durch einen in 9 getrennten Phasen betriebenen Mikroprozessor**, je nach Ladezustand der Batterie,
- dank der Ladekennlinien: Konstanter Strom und Spannung, **reduziert sich die Aufladezeit der Batterie auf ein Minimum**,
- ausgestattet mit Impulsaufladungsfunktion, **sie überprüft und haltet die Batterie während der Nichtbenützung** und sie erlaubt es mit der Batterie für eine verlängerte Zeit verbunden zu bleiben,
- ausgestattet mit einer Sonderfunktion **zur Wiederinstandsetzung von stark entladene Batterien**,
- entworfen, um die Elektronik der Fahrzeuge zu schützen,
- verursachen keine Funken,
- ausgestattet mit Schutz vor Polumkehrung, Schutz bei defekter Batterie und fehlerhafter Spannung.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR: Verbindungszangen, Verbinder für den Zigarettenanzünderstecker oder Ösenkabel für Motorräder.

ELEKTRONISCHES BATTERIELADEGERÄT TECHNISCHE DATEN

	Best.-Nr.	C00620	C00622	C00623	C00624
M	Typ	LEM61211	LEM1238	LEM1270	LEM1224250
	Anschlussspannung (Einphasig)	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz	1x220-240V 50-60Hz
	Ladung	6V - 12V	12V	12V	12V - 24V
	Aufladbare Batterien Batteriekapazität	2,2-32Ah	1,2-14Ah (12V-0,8A) 14-75Ah (12V-3,8A)	14-150Ah	50-450Ah (12V-25A) 25-230Ah (24V-12,5A)
	Ladestrom	6V 1,1A 12V 1,1A	12V 0,8 A 12V 3,8 A	12V 7A	12V 25A 24V 12,5 A
	Ladephasen	n. 9	n. 9	n. 9	n. 9
	Akku-Typen	WET, MF. GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF. GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF. GEL, AGM, Ca-Ca	WET, MF. GEL, AGM, Ca-Ca
IP	Schutzart	IP 65	IP 65	IP 65	IP 44
	Abmessung	153,5x59x37,5mm	175x65x43,5 mm	206x88,5x52 mm	305x135x70 mm
	Gewicht	0,345 kg	0,460 kg	0,735 kg	2,220 kg