

Fortgeschrittene Lösungen für Batteriebetriebene Fahrzeuge und Boote

KOP100(W)

Frei programmierbares Ladegerät

HAUPTMERKMALE

- Für Blei, NiZn, NiCd, NiMH und Lithium Batterien
- Vollautomatischer Betrieb
- Volständig programmierbar
- Bis zu fünf Ladephasen
- Einfach zum benutzen
- Hohe Genauigkeit
- Batterie Status LED Anzeige
- Batterietemperatur Kompensation
- Ohne Lüfter / Kompakte Bauweise
- Batterieüberwachung und Amperestunden Messung



TECHNISCHE MERKMALE

	KOP100		KOP100W	
■ Nennbatteriespannung	12V	24V	12V	24V
■ Max. Ladespannung	17V	34V	17V	34V
■ Nennladestrom	8A	4A	8A	4A
■ Wirkungsgrad	87%	89%	87%	89%
■ Eingangsspitzenstrom	1,1A			
■ Netzspannung	230V ±15% 50-60Hz			
■ Bemassung (L x B x H)	110 x 156 x 60mm			
■ Schutzart	IP44		IP66	
■ Gewicht	1,3kg		1,8kg	



Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.



www.piktronik.com