

Fortgeschrittene Lösungen für Batteriebetriebene Fahrzeuge und Boote

12V

24V

300W

IP21

PC
KOPTERM

KOP302

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
- Geräuscharm
- Batterietemperatur Kompensation
- Batterieüberwachung und Amperestunden Messung



TECHNISCHE MERKMALE

■ Nennbatteriespannung	12V	24V
■ Max. Ladespannung	16,5V	34V
■ Nennladestrom	20A	4A
■ Wirkungsgrad	87%	89%
■ Eingangsspitzenstrom	1,8A	
■ Netzspannung	230V ±15% 50-60Hz	
■ Bemassung (L x B x H)	222 x 155 x 80mm	
■ Gewicht	2,1kg	

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



www.piktronik.com