

Fortgeschrittene Lösungen für Batteriebetriebene Fahrzeuge und Boote

KOP602

Frei programmierbares Ladegerät

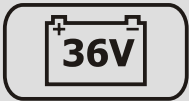
HAUPTMERKMALE

- 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	24V	36V	48V
■ Max. Ladespannung	33V	49,5V	66V
■ Nennladestrom	17A	12A	9A
■ Wirkungsgrad	87%	88%	88%
■ Eingangsspitzenstrom		4,3A	
■ Netzspannung	230V ±15% 50-60Hz		
■ Bemassung (L x B x H)	244 x 140 x 85mm		
■ Gewicht	2,2kg		



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



www.piktronik.com