

Fortgeschrittene Lösungen für Batteriebetriebene Fahrzeuge und Boote

KOP605

Frei programmierbares Ladegerät

HAUPTMERKMALE

- Für Blei, NiCd, NiMH und Lithium Batterien
- Vollständig programmierbar
- Vollautomatischer Betrieb
- Bis zu fünf Ladephasen
- Hohe Genauigkeit
- Weitbereichseingang
- BMS Eingang
- Batterietemperaturkompensation
- Batterieüberwachung und Amperestunden Messung
- Optionen: Fernanzeige, CAN-Bus, Datenlogger



TECHNISCHE MERKMALE

■ Nennbatteriespannung	24 V	48 V
■ Max. Ladespannung	30 V	67.2 V
■ Nennladestrom	20 A	12,5 A
■ Wirkungsgrad	95%	96%
■ Leistung	600 W	
■ Netzspannung	90 V - 265 V / 47 - 63 Hz	
■ Leistungsfaktor	>0,95 bei 230V	
■ Bemassung (L x B x H)	397 x 155 x 53 mm	
■ Gewicht	5,4 kg	



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



www.piktronik.com