

Fortgeschrittene Lösungen für Batteriebetriebene Fahrzeuge und Boote

24V

48V

3000W

IP21

PC  
KOPTERM

## KOP3

### Frei programmierbares Ladegerät

#### HAUPTMERKMALE

- Für Blei, NiZn, NiCd, NiMH und Lithium Batterien
- Vollständig programmierbar
- Vollautomatischer Betrieb
- Bis zu fünf Ladephasen
- Hohe Genauigkeit
- Grafische Anzeige
- CAN Bus und BMS Eingang
- Batterietemperaturkompensation
- Eingangsstrombegrenzung einstellbar
- Batterieüberwachung und Amperestunden Messung
- Optionen: Fernanzeige, Batterie monitor BM1



#### TECHNISCHE MERKMALE

■ Nennbatteriespannung	24 V	48 V
■ Max. Ladespannung	33,6 V	62,0 V
■ Nennladestrom	125 A	62,5 A
■ Wirkungsgrad	91%	92%
■ Eingangsstrom	max. 16 A (einstellbar)	
■ Netzspannung	180 V - 264 V / 47 - 63 Hz	
■ Leistungsfaktor	typ. 0,99 (230V, max. Leistung)	
■ Bemessung (L x B x H)	380 x 265 x 95 mm	
■ Gewicht	6,9 kg	6,6 kg

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



[www.piktronik.com](http://www.piktronik.com)