



## KOP100

### 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
- Übertrifft die Anforderungen des Energy Star 2.0



#### TECHNISCHE MERKMALE

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

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)