

12V

24V

P
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