



- Technische Daten/
technical data
- Schutzart/
protection : IP 20
- Isolation/
insulation : 4 kV Eingang/Ausgang
primary/secondary
- Eingangsspannung/
input voltage : 230VAC ±10% /50Hz
- | Ausgangsdaten/
output data | Nennspannung/
nominal voltage | Ladeschlussspannung/
final charge voltage | Ladestrom/
charging current |
|-------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| | 6V | 6,9V ±2% | 1000 mA ±10% |
| | 12V | 13,8V ±2% | 1000 mA ±10% |
| | 24V | 27,6V ±2% | 700 mA ±10% |
- Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/
storage temperature : -25°C.....+70°C
- Gewicht/
weight : 1000g inkl. Verpackung/
1000g incl. package
- Gehäuse/
case : Tischgehäuse schwarz/
desktop case black
- Verpackung/
packaging : Einzelverpackung, Faltschachtel 115x77x155mm(LxBxH)/
individual packaging, folding box, 115x77x155mm(LxWxH)
- Approbationen/
approvals : CE
- Anzeige/
indicators : LED grün leuchtet bei Betrieb/
LED red lights steadily during operation
LED rot leuchtet beim Laden, erlischt bei vollem Akku/
LED red lights steadily during charge, turns off when battery is full

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN6504		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale 1:1	Gewicht/Weight
Geprüft/Checked by: - Datum/date: 10.02.05 Name: JE				Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
Entwickelt/Developed by: - Datum/date: 10.02.05 Name: SH				Zeichnungsname/Drawing name	
Bearbeitet/Drawn by: 20.07. OB				Bleiladegerät/lead acid charger	
Geprüft/Checked by: 10.02.05 AS				ALCS 6-24/1	
VO --- Datum/Date Name: 20.07.04 OB				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 9284010	
Version Änderung/Change Datum/Date Name Ursprung/Origin Proj. OEM-0131-04-DE				Blatt/ Sheet 1	
		Ersatz für/Replaced by		Ersatz durch/Replacement through:	