

TECHNISCHE DATEN

EINGANG TECHNISCHE DATEN

Spannung	230Va.c. $\pm 10\%$
Frequenz	50 Hz
Maximale Leistung	250 W
Schutz Sicherung (bez. F2)	2A (Glas 5x20)
Sicherheitsschalter	230Va.c. (leuchtend)

AUSGANG TECHNISCHE DATEN

Maximaler spannung	14,3Vd.c. (Gel-Batterie) - 14,1Vd.c. (Nass-Batterie)
Ladeerhaltung spannung	13,8Vd.c. (Gel-Batterie) - 13,5Vd.c. (Nass-Batterie)
Maximale Ausgangsstrom	16A
Ladekennlinie	IUoU
Art von Batterie	Gel-Batterie / Nass-Batterie
Kurzschlussicherung (bez. F1)	25A (typ Auto)
Termischer Schutz	Ja
Verbindung Netzsignal (S)	12Vd.c.; 50 mA

GENERELLE TECHNISCHE DATEN

Ertrag	86 %
Raumtemperatur	0 - +50 °C
Belüftung	Automatische veränderliche Einstellung
Sicherheitsnormen	73/23/CE, 93/68/CE
Elektromagnetische Verträglichkeit	89/336/CE, 92/31/CE, 93/68/CE
Netzverbindung	"mate-n-lock" Stecker 3-polig
Batterieverbindung	"mate-n-lock" Stecker 4-polig
Dimensionen	180 x 140 x 85 (mm)
Gewicht	1kg

LADEKENNLINIE "IUoU"

