



SP2417

SMART POWER
Bedienungsanleitung



rc-dome.de
SieBra GmbH & Co.KG
Christian-Liebrecht-Str. 6
58739 Wickede (Ruhr)
info@rc-dome.de WEEE: DE18601136

ISDT



www.isdt.co

Vielen Dank für den Kauf des SP2417 Smart Power Netzteils von iSDT

Um sicher zu stellen das Sie Ihr neues Netzteil Best möglich nutzen können, bitten wir Sie die Sicherheits - und Warnhinweise komplett zu lesen bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen!

- Halten Sie das Netzteil fern von Staub, Feuchtigkeit, Regen und hohen Temperaturen. Vermeiden Sie ebenso direkte Sonneneinstrahlung und Vibrationen.
- Blockieren Sie niemals die Lufteinlässe und stellen Sie sicher das die Lüfter korrekt arbeiten können.
- Stellen Sie sicher das die ausgegebene Spannung des Netzteils kompatibel mit dem angeschlossenen Gerät ist!
- Kinder unter 14 Jahren dürfen das Gerät nicht benutzen! Betrieben Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt!

Spezifikationen:

Eingangsspannung:	AC 100~240V (50/60Hz)	Wirkungsgrad:	>0.95
Max. Eingangsstrom:	5.0A	Einschaltverzögerung:	0.5s
Ausgangsspannung: Max.	DC 24V	Stecker Ausgang:	IC3 (Kompatibel zu EC3)
Ausgangsstrom:	17A	Betriebstemperatur:	-20~45°C
Ausgangsleistung:	400W	Zulässige Luftfeuchtigkeit:	10~90% RH
USB Ausgang:	5V/2A	Abmaße:	180 x63 x100mm
Effizienz:	>93% @230Vac	Gewicht:	1 kg
Aktive PFC:	Ja		

Smarte Verbindung:

Das smarte SP2417 Netzteil ist kompatibel mit dem BattGo System. Wird ein BattGo Lader angeschlossen, erkennt dieser automatisch die Parameter des Netzteils und passt die Leistung an.

LED Anzeige:

○ Grün	○ Türkis	◐ Grün	◑ Grün	◒ Grün	● Orange	● Rot
Im Betrieb Funktion normal	Verbindet mit Smart Gerät	100W Leistung	200W Leistung	300W Leistung	400W Leistung	Fehler

Schutz Funktion:

Das Netzteil besitzt einen Schutz gegen Überspannung, Unterspannung, Überstrom und zu hohe Temperaturen und ist Kurzschlussfest.

Achtung: Wenn die Schutz Funktion ausgelöst worden ist, kann der Ausgang abgeschaltet sein! Bitte schließen Sie das angeschlossene Gerät ab und warten Sie 30 Sekunden bis Sie alles neu starten!