

***ISDT***

---

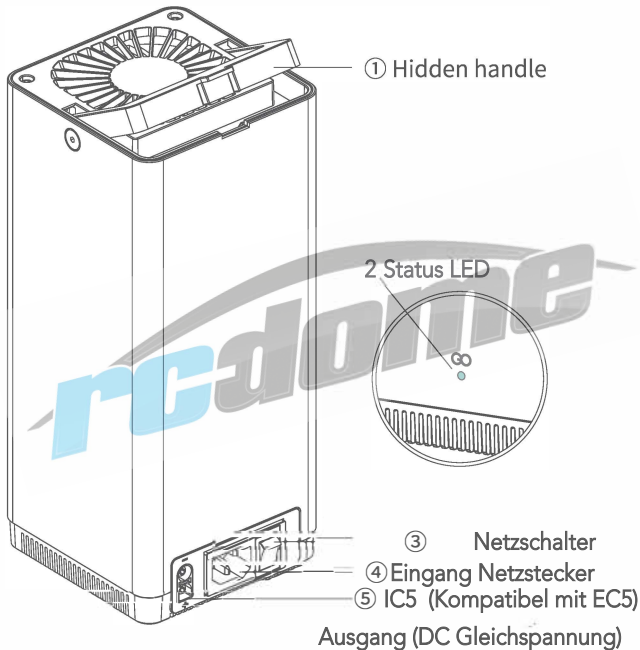
# SP3060 SMART POWER Anleitung



## Vielen Dank für den Kauf des SP3060 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!

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



# Spezifikationen:

Model: SP3060

Eingangsspannung: AC100V~ 240V 50/60Hz

Max. Eingangsstrom: 12A

Ausgangsspannung: DC21V~ 29V ( Einstellbar per BattGO )

Dauerhafter Ausgangsstrom: 60A

Kurzfristiger Ausgangsstrom: 65A

Interne Sicherung: L-Leiter Sicherung 25A

Betriebs Luftfeuchtigkeit: 5%bis 95%relative Feuchtigkeit (Kein Kondens)

Lager Luftfeuchtigkeit: 5%bis 95%relative Feuchtigkeit (Kein Kondens)

Effizienz: 93.2%@ 220VAC@ Peak

PFC: 0.99 @ 220VAC/ 50A / 0.98 @ 220 VAC/ 25 A

Ausgangsleistung: 1800W@150V~ 240VAC

720W@100V~ 150 VAC

Einschaltverzögerung: 3~ 10s

Betriebstemperatur: -10 °C~ 45 °C

Abmaße: 116 X 111 X 258mm ( LxBxH )

Gewicht: ca. 3.2kg

## Status LED

Betriebsstatus	LED Farbe
Im Betrieb, Status Normal	Grün
Verbindet mit Smart Gerät	Türkis
Warnung	Orange
Fehler	Rot

### Smarte Verbindung:

Das smarte SP3060 Netzteil ist kompatibel mit dem BattGo System. Wird ein BattGo Lader angeschlossen, erkennt dieser automatisch die Parameter des Netzteils und passt die Leistung an. Die Ausgangsspannung kann mit einem BattGO Gerät angepasst werden.

## 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!

## Kartoninhalt:

iSDT SP 3060 1x

Netzkabel 1x

\*Alle Produktfotos und Informationen sind nur Beispiele! Bitte beachten Sie das es immer wieder zu Änderungen kommen kann.

rc-dome.de

SieBra GmbH & Co.KG  
Christian-Liebrecht-Str. 6  
58739 Wickede (Ruhr)

info@rc-dome.de WEEE: DE18601136

