

CCTV Leistungsnetzteil 2 A

Art.-Nr. TVAC35500

Seite 1 von 1



- Reguliertes Ausgangssignal von 13,8 V Gleichspannung
- Elektronischer Überlastungsschutz
- Zusätzlicher 1,0 A Ladestrom für Notstromakku (bei Grundladung)
- LED-Kontrollanzeigen für Netz und Sicherung
- Robustes Metallgehäuse

Das CCTV Leistungsnetzteil transformiert 230 V Wechselspannung in 13,8 V Gleichspannung. Es eignet sich somit hervorragend als zentrale Versorgungsstation für Videoüberwachungssysteme. Acht separate Anschlüsse stehen Ihnen am Gerät zur Verfügung. Das Leistungsnetzteil funktioniert sowohl mit 230 V Netzspannung als auch mit einem 12V/7Ah Notstromakku (BT2070). Eine Ladeelektronik für den Akku ist im robusten Metallgehäuse des CCTV Leistungsnetzteiltes integriert. Der Ausgangsstrom (Nennstrom) beträgt 2 A. Dieses Schaltnetzteil besitzt einen geringen Energieverbrauch und einen hohen Wirkungsgrad. Das Leistungsnetzteil ist für den Einbau im Innenbereich vorgesehen. Ein Deckelschalter dient der Überwachung des Gerätes und zum Schutz vor eventuellen Sabotagehandlungen. Vorgestanzte Durchbrüche seitlich am Gehäuse ermöglichen individuelle Öffnungen für eine saubere Kabelführung. Die LED-Kontrollanzeige informiert Sie laufend über den Zustand des Netzteils. Die acht Ausgänge sind einzeln abgesichert und vor Überlastung und Kurzschluss geschützt.

Technische Daten:

Abmessungen	(B x H x T) 338 x 281 x 86 mm
Absicherung Ausgänge	8 x F2.0 A, 20 mm
Ausgang	2
Ausgangsspannung	13,4 – 14,2 VDC bei Netzbetrieb / 10,0 – 12,3 VDC im Akkubetrieb V
Breite	338 mm
Gehäusematerial	Metall
Höhe	281 mm

Ladeelektronik	12 / 7 V / Ah
Länge	86 mm
Materialart	Metallgehäuse
Nettogewicht	3.26 kg
Notstromakku	Passender Akku BT2070 (optional)
Sabotageüberwachung	Deckelschalter
Spannungsversorgung AC	230 V