

CCTV Leistungsnetzteil 3 A

Art.-Nr. TVAC35510

Seite 1 von 2



Wechselspannung zu Gleichspannung

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 Leistungsnetzteiles integriert. Der Ausgangsstrom (Nennstrom) beträgt 3 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.

Technologien

- 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

CCTV Leistungsnetzteil 3 A



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC35510

Seite 2 von 2

Technische Daten - CCTV Leistungsnetzteil 3 A

| | |
|-------------------------------|--|
| Abmessungen | (B x H x T) 338 x 281 x 86 mm |
| Absicherung Ausgänge | 8x F3.15 A, 20mm |
| Anschlussart | Klemme |
| Ausgang | 3 |
| Ausgangsspannung DC | 13,4 – 14,2 bei Netzbetrieb / 10,0 – 12,3 im Akkubetrieb V |
| Breite | 338 mm |
| Gehäusematerial | Metall |
| Höhe | 281 mm |
| Ladeelektronik | 12 / 7 |
| Länge | 86 mm |
| Materialart | Metallgehäuse |
| Nennstrom | 3.000 mA |
| Nettogewicht | 3,26 kg |
| Notstromakku | Passender Akku BT2070 (optional) |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Sabotageüberwachung | Deckelschalter |
| Spannungsversorgung AC | 230 V |