

CCTV–Leistungsnetzteil 2A

TV8376

Das CCTV Leistungsnetzteil transformiert 230 V Wechselspannung in 12 V Gleichspannung. Es eignet sich somit hervorragend, als zentrale Versorgungsstation für Videoüberwachungssysteme. 8 separate Anschlüsse stehen Ihnen hier zur Verfügung. Das Leistungsnetzteil funktioniert sowohl mit 230 VAC 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 2A. Das Leistungsnetzteil ist für den Einbau im Innenbereich vorgesehen. Über einen Deckelschalter wird es vor Sabotage überwacht. Gehäusedurchbrüche an der Seite ermöglichen eine saubere Kabelführung. Über die LED Kontrollanzeige werden Sie stets über den Zustand des Netzteils informiert. Die 8 Ausgänge sind einzeln abgesichert und vor Überlastung und Kurzschluss geschützt.



Produkt highlights:

- Platz für einen 12 V/7 Ah Notstromakku (Pass. Akku BT2070)
- LED–Kontrollanzeige für Netz und Sicherung
- Sabotageüberwacht (Deckelschalter)
- Eingangsspannung: 230 VAC
- 8 einzeln abgesicherte Ausgänge

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---|--|
| Eingangsspannung | 230 VAC | Ausgangsspannung | 12 VDC (stabilisiert) |
| Nennstrom | 2A | Platz für einen 12 V/7 Ah Notstromakku | LED–Kontrollanzeige für Netz und Sicherung |
| 8 einzeln abgesicherte Ausgänge | Überlast– und Kurzschlussicher | Inklusive Ladeelektronik für 7 Ah Blei–Akku | Passender Akku BT2070 |
| Sabotageüberwachung | Deckelschalter | Metallgehäuse | Ja |
| Maße (BxHxT) | 338x281x86 mm | Gewicht | 4,2 KG |