

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 Leis—tungsnetzteil funktioniert sowohl mit 230 VAC Netzspannung als auch mit einem 12V/7Ah Notstromakku (BT2070). Eine Ladee—lektronik 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 über—wacht. 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.



Produkthighlights:

- Platz für einen 12 V/7 Ah Notstromakku (Pass. Akku BT2070)
- LED-Kontrollanzeige f

 ür 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 Kurzschlusssicher	Inklusive Ladeelektronik für 7 Ah Blei–Akku	Passender Akku BT2070
Sabotageüberwachung	Deckelschalter	Metallgehäuse	Ja
Maße (BxHxT)	338x281x86 mm	Gewicht	4,2 KG