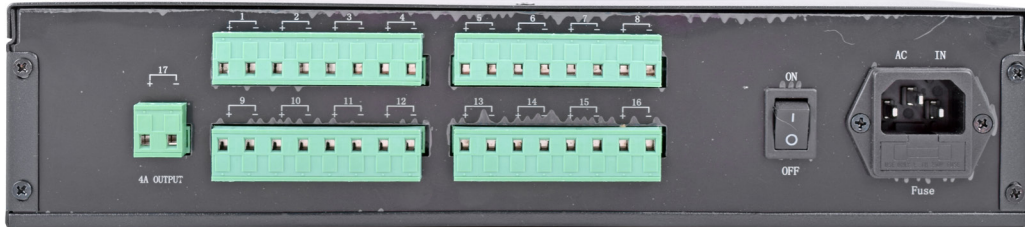


## Stabilisiertes, zentrales Netzteil

Art: 13971

- Stabilisierte 12V DC Ausgangsspannung pro Kanal
- 17 Schraubanschlüsse an der Rückseite
- Max. 240 W Gesamtleistung (12V DC / 20 A)
- 16x 12V DC / 2 A und 1x 12V DC / 4A
- LED-Anzeige für Spannung und Strom
- Dauerkurzschlußfest
- Überlast-Thermosicherung pro Kanal
- Spannungsversorgung 230V AC
- Schwarzes Metallgehäuse 1,5HE, inkl. 19" Befestigungswinkel
- Für Inneneinsatz und Dauerbetrieb ausgelegt
- Gewicht 2,8 kg
- Abmessungen 300 (B) x 240 (T) x 66 (H)mm

## Rückseite



## Technische Daten

Einsatzbereich:	Innenräume
Gehäuseausführung:	1,5 HE Gehäuse (schwarz) mit 19" Befestigungslaschen für Schrankmontage
Betriebsspannung:	230V AC, 1,5m Netzkabel mit Eurostecker
Betriebstemperatur:	-20° bis + 60°C
Luftfeuchtigkeit:	bis 90%
Schutzart / -klasse nach VDE:	60065 und 60950 / IP40 / Klasse 1
Störemissionen:	entspr. EN 50081-1, EN 50022, Klasse B
Störfestigkeit:	entspr. EN 50082-2, IEC 801
HF-Strahlung:	EN 50081+82, CE Zertifizierung
Abmessungen:	300 (B) x 240 (T) x 66 (H) mm
Gewicht:	2,8 kg

## Artikelbeschreibung

Nur ein stabilisiertes Netzteil garantiert eine perfekte Funktionsweise der angeschlossenen Geräte, denn beispielsweise Kameras, die mit 12V DC betrieben werden, sind in der Regel im Spannungseingang so ausgelegt, daß eine maximale Toleranz von +/-10% zugelassen ist. Das bedeutet, daß nur stabilisierte Netzteile eine stets einwandfreie Funktion garantieren.

Netzteile müssen außerdem für die maximale Leistungsaufnahme der Geräte ausgelegt sein. Die Netzteile entsprechen den TÜV-Vorschriften und sind kurzschluß- und berührungssicher. Die maximale Leistungsabgabe sollte 75% der Nennleistung bei Dauerbetrieb nicht überschreiten. Das stabilisierte, zentrale Einbauteil versorgt zentral bis zu 16 Kameras mit max. je 2A pro Ausgang (beachten Sie bitte, 75% des Nennstroms nicht zu überschreiten). Das Netzteil verfügt über eine Überlast-Thermosicherung pro Kanal, die bei einem zu hohen Strom automatisch den betreffenden Ausgang abregelt.