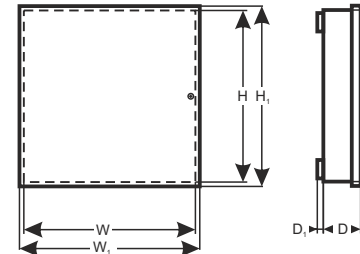
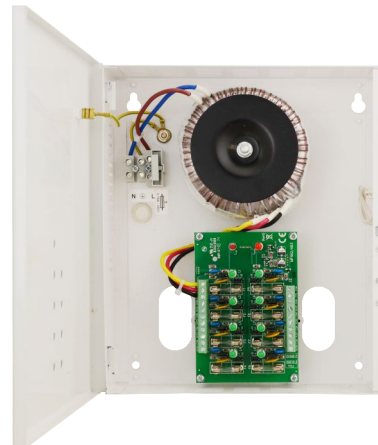


KODE: **PSAC 08246** v.1.2/VIII
TYP: **PSAC 24VAC/6A/8x1A AC-Netzteil für 8 HD-Kameras**

DE**



Eigenschaften des Netzteils:

- Stromversorgungsausgänge 8 x 0,75A/24 VAC oder 27 VAC für HD-Kameras
- Versorgungsspannung: 230 VAC
- 8 unabhängig mit Sicherungen 8 x 1 A gesicherte Ausgänge
- Möglichkeit der Auswahl der Sicherung mittels Jumper: Schmelzsicherung oder PTC-Polymersicherung
- Optische Signalisierung mit LED
- technischer Ausgang FPS zur Störungsanzeige
- Sicherungen:
 - Kurzschlussicherung SCP
 - Überlastungsschutz OLP
 - thermische Sicherung OHP
 - Überspannungsschutz
 - Sicherung gegen Sabotage
- Garantie – 5 Jahre ab dem Produktionsdatum

BESCHREIBUNG

Das Netzteil AC/AC **PSAC 08246** ist zur Stromversorgung von HD-Kameras und anderen Geräten bestimmt, die eine stabilisierte Spannung von **24V oder 27VAC** mit einer Gesamtleistung von **6A@24 VAC** benötigen. Das Netzteil besitzt 8 unabhängig mit Schmelz- oder PTC-Polymersicherungen gesicherte Ausgänge. Die Ausgangsspannung kann stufenweise mit Hilfe der entsprechenden Jumper unabhängig für jeden Ausgang AUX eingestellt werden. Das Netzteil wird in einem Gehäuse geliefert, das mit einem Mikroschalter zur Anzeige der Türöffnung (Frontseite) ausgestattet ist.

TECHNISCHE PARAMETER:	
Versorgungsspannung:	230V AC (-15%/+10%) 50Hz
Stromaufnahme:	0,75A max.
Leistung des Netzteils S:	150VA
Ausgangsspannung	U1: 23 + 28 VAC (100% Belastung + 0% Belastung) U2: 25,5 + 31,5 VAC (100% Belastung + 0% Belastung)
Einstellungsbereich der Spannung	U1/U2 (Auswahl mit Jumper)
Ausgangsstrom AUX:	8 x 0,75A Σ 6,0A@24 VAC max. oder 8 x 0,69A Σ 5,5A@27 VAC max.
Kurzschlussicherung SCP:	8 x F 1A Schmelzsicherung oder PTC-Polymersicherung 1A - Beschädigung der Schmelzsicherung erfordert Austausch der Schmelzsicherung
Überlastungsschutz (OLP)	Kreis AC 24V: 8 x F 1,0A oder PTC 1A Kreis AC 230V: T 3,15A
Überspannungsschutz	Varistoren
Thermische Sicherung OHP	intern im Transformator
Sabotagesicherung - TAMPER zur Signalisierung der Öffnung des Netzteilgehäuses.	- Mikroschwitch, Kontakte NC (Gehäuse geschlossen), 0,5A@50 VDC (max.)
Technische Ausgänge: - FPS – Ausgang zur Signalisierung der Störung eines der Ausgänge AUX (Auslösen der Sicherung)	- Typ OC, 50 mA max. Normaler Zustand: Niveau L (0 V) Störungszustand: Niveau hi-Z
Optische Signalisierung	LEDs: AC/DC Versorgungszustand
Betriebsverhältnisse:	Umgebungsklasse II, -10 °C+ 40 °C
Gehäuse:	Stahlblech DC01 0,7 mm, Farbe RAL9003
Abmessungen:	W=210 H=242 D+D ₁ =62 + 8 [+/- 2mm] W ₁ =214 H ₁ =246 [+/- 2mm]
Netto-/Bruttogewicht:	3,2kg / 3,5kg
Verschlussmöglichkeit:	Zylinderschraube: Frontseite des Gehäuses
Erklärungen, Garantie	CE, 5 Jahre ab dem Herstellungsdatum
Anmerkungen:	Das Gehäuse verfügt über einen Abstand zum Montageboden für die Kabelführung. Konvektionskühlung.