

KODE: **PSACH 01246** v.1.1/IV
TYP: **PSACH 24VAC/6A/1x6A Netzteil AC für Drehkamera, ABS Gehäuse.**

DE**



Netzteil-Eigenschaften:

- Versorgungsausgang 24V AC /6A oder 27V AC/5,5A der Kamera
- Versorgungsspannung 230V AC
- Schutzeinrichtungen:
 - Kurzschluss-Schutz SCP
 - Überlastungsschutz OLP
 - thermische Sicherung OHP
 - Anti-Sabotage-Schutz
- luftdichtes Gehäuse IP 65
- Garantie – 2 Jahr ab Herstellungsdatum

BESCHREIBUNG

Der AC/AC Netzteil ist zur Versorgung der Anlagen bestimmt, die der AC Spannung **24V AC** ($U_1=24V AC / U_2=27V AC$) und der Gesamtleistung **6A@24V AC** bedürfen. Er verfügt über die Kurzschlusssicherung (SCP), Überlastungssicherung (OLP) und Thermosicherung des Trafos (OHP). Der Netzteil befindet sich im Aufputz-Kunststoffgehäuse (ABS), das mit dem Mikroschalter ausgerüstet ist, der die Türöffnung signalisiert.

TECHNISCHE PARAMETER:

Speisespannung	230V AC (-15%/+10%)
Stromentnahme	0,75A max
Leistung des Netzgeräts S	150VA max.
Stromentnahme	U1: 23V+28V AC (100% der Belastung + 0% Belastung) U2: 25,5V+31,5V AC (100% Belastung + 0% Belastung)
Ausgangsstrom	6A@24V AC max. oder 5,5A@27V AC max.
Kurzschlussschutz SCP	1x T 6,3A Schmelzsicherung - Beschädigung der Schmelzsicherung erfordert den Wechsel der Schmelzsicherung
Überlastschutz OLP	Kreis AC 24V: 1x T 6,3A Kreis AC 230V: 1x T 3,15A
Thermoschutz	innter, im Trafo
Anti-Sabotage-Schutz: - TAMPER Ausgang zur Anzeige eines offenen Netzteilgehäuses	- Microswitch, NC-Konnektor (geschlossenes Gehäuse), 0,5A@50V DC (max.)
Betriebsverhältnisse:	Umgebungsklasse II, -25 °C ÷ 40 °C
Gehäuse	ABS, IP65, Farbe hellgrau
Äußere Abmaße des Netzteils	W=160, H=160, D=90 [+/- 2 mm]
Montageabmaße des Netzteils	W ₁ =126, H ₁ =145 [+/- 2 mm]
Höhe Kabelverschraubungen	H ₂ =25 [mm]
Anzahl der Kabelverschraubung/ Leitungsdurchmesser	2St. / 4÷8mm
Netto-/Bruttogewicht	2,4kg/2,5kg
Verschluss	Walzenschraube x 4 (vom Vorne)
Erklärungen, Garantie	CE, 2 Jahr ab Herstellungsdatum
Hinweise	Das Gehäuse hat die abnehmbare Montageplatte mit den Netzteilssystemen.