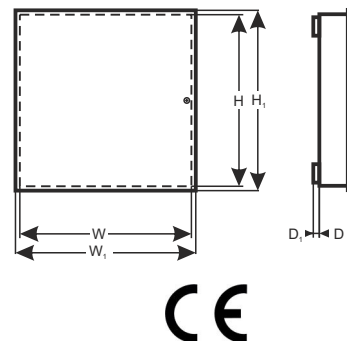
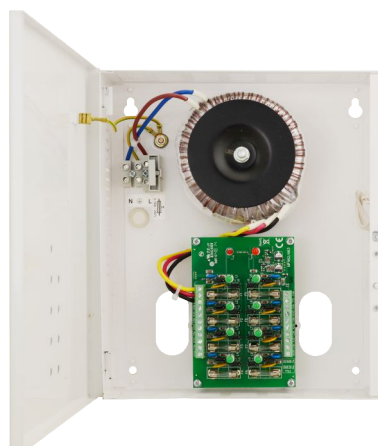


KOD: **PSAC 08246** v.1.2/VIII  
TYP: **PSAC 24VAC/6A/8x1A Zasilacz AC do 8 kamer HD**

PL



### Cechy zasilacza:

- wyjście zasilania 8x 0,75A/24V AC lub 27V AC do kamer HD
- napięcie zasilania 230V AC
- 8 wyjść niezależnie zabezpieczonych bezpiecznikami 1A
- możliwość wyboru bezpiecznika za pomocą zworki: topikowy lub polimerowy PTC
- sygnalizacja optyczna LED
- wyjście techniczne FPS sygnalizacji awarii
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - termiczne OHP
  - przepięciowe
  - antysabotażowe
- gwarancja – 5 lat od daty produkcji

### OPIS

Zasilacz AC/AC **PSAC 08246** przeznaczony jest do zasilania kamer HD lub innych urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości **24V AC lub 27V AC** i wydajności całkowitej **6A@24V AC**. Zasilacz posiada 8 wyjść niezależnie zabezpieczonych bezpiecznikami topikowymi lub polimerowymi PTC. Zakres napięcia wyjściowego regulowany jest skokowo za pomocą odpowiednich zworek, niezależnie dla każdego wyjścia AUX. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej wyposażonej w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki).

DANE TECHNICZNE	
Zasilanie:	230V AC (-15%/+10%) 50Hz
Pobór prądu:	0,75A max.
Moc zasilacza S:	150VA
Napięcie wyjściowe	U1: 23,0+28,0V AC (100% obciążenia + 0% obciążenia) U2: 25,5+31,5V AC (100% obciążenia + 0% obciążenia)
Zakres nastawy napięcia	U1/U2 (wybierane zworką)
Prąd wyjściowy AUX	8x 0,75A $\Sigma$ 6,0A@24V AC max lub 8x 0,69A $\Sigma$ 5,5A@27V AC max
Zabezpieczenie przed zwarciem SCP:	8x F 1,0A bezpiecznik topikowy lub PTC 1A - uszkodzenie bezpiecznika wymaga wymiany wkładki topikowej
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP:	obwód AC 24V: 8x F 1,0A lub PTC 1A obwód AC 230V: 1x T 3,15A
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Zabezpieczenie termiczne	wewnętrzne transformatora
Zabezpieczenie antysabotażowe - TAMPER sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- mikrowyłącznik, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)
Wyjścia techniczne: - FPS wyjście sygnalizujące awarię jednego z wyjść AUX (zadziałanie bezpiecznika)	- typ OC, 50mA max. stan normalny: poziom L (0 V) stan awarii: poziom hi-Z
Optyczna sygnalizacja pracy	Diody LED: stan zasilania AC/DC
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10 °C+40 °C
Obudowa:	Blacha stalowa DC01 0,7mm, kolor RAL9003
Wymiary:	W=210 H=242 D+D <sub>1</sub> =62 + 8 [+/- 2mm] W <sub>1</sub> =214 H <sub>1</sub> =246 [+/- 2mm]
Waga netto/brutto:	3,2kg / 3,5kg
Zamykanie:	Wkręt walcowy (z czoła)
Deklaracje, gwarancja	CE, 5 lat od daty produkcji
Uwagi:	Obudowa posiada dystans od ściany (podłoża) - 8 mm Chłodzenie zasilacza: konwekcyjne