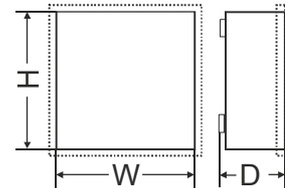
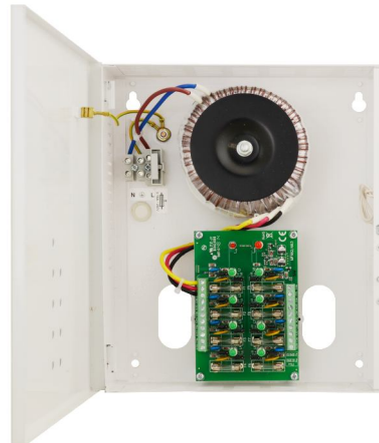


CÓDIGO: **PSAC 08246** v.1.2/VIII

ES\*\*

TIPO: **PSAC 24VAC/6A/8x1A Fuente de alimentación AC para 8 cámaras HD.**



### Propiedades de la fuente de alimentación:

- salida de alimentación 8x 0,75A/24V AC o 27V AC para alimentar a las cámaras HD
- voltaje de alimentación 230V AC
- 8 salidas protegidas independientemente por fusibles 1A
- Posibilidad de selección del fusible a través de un jumper: fusible estándar o polimérico PTC
- señalización óptica LED
- salida técnica FPS que señala una avería
- protecciones:
  - contra cortocircuitos SCP
  - contra sobrecargas OLP
  - térmicas OHP
  - contra picos de voltaje
  - contra sabotajes
- garantía – 5 años desde la fecha de fabricación

### DESCRIPCIÓN

La fuente de alimentación AC/AC **PSAC 08246** ha sido diseñada para la alimentación de las cámaras HD u otros dispositivos que requieren voltaje estabilizado de **24V AC o 27V AC** y la capacidad total de la corriente **6A@24V AC**. La fuente de alimentación tiene 8 salidas protegidas independientemente por fusibles estándar o poliméricos PTC. La gama del voltaje de salida es regulada discontinuamente a través de jumpers apropiados, independientemente para cada salida AUX. La fuente de alimentación está colocada en una caja de metal equipada en un microinterruptor que señala una apertura de la puerta (en el panel frontal).

| ESPECIFICACIONES:  |   |
|--|---|
| Voltaje de alimentación  | 230V AC (-15%/+10%)   |
| Consumo de la corriente  | 0,75A máx.  |
| Potencia de la fuente de alimentación S  | 150VA máx.  |
| Voltaje de salida  | U1: 23±28V AC (100% de la carga ÷ 0% de la carga)<br>U2: 25,5±31,5V AC (100% de la carga ÷ 0% de la carga)                        |
| La gama de regulación del voltaje  | U1/U2 (seleccionada a través de un jumper)  |
| Corriente de salida AUX  | 8x 0,75A Σ6,0A@24V AC máx. o<br>8x 0,69A Σ5,5A@27V AC máx.  |
| Protección contra cortocircuitos SCP   | 8x F 1A fusible estándar o polimérico PTC 1A<br>- deterioro del fusible estándar requiere un intercambio del cartucho del fusible |
| Protección contra sobrecargas OLP  | circuito AC 24V: 8x F 1,0A o PTC 1A<br>circuito AC 230V: T 3,15A  |
| Protección contra picos de voltaje   | varistores  |
| Protección térmica OHP   | Interna del transformador   |
| Protección contra sabotajes<br>- TAMPER que señala la apertura de la caja de la fuente de alimentación         | - microswitch, contactos NC (caja cerrada),<br>0,5A@50V DC (máx.)   |
| Salidas técnicas:<br>- FPS salida que señala una avería de una de las salidas AUX (funcionamiento del fusible) | - tipo OC, 50mA máx.<br>estado normal: nivel L (0V)<br>estado de avería: nivel hi-Z   |
| Señalización óptica  | Los diodos LED - estado de alimentación AC/DC   |
| Condiciones de operación:  | Temperatura, -10 °C ÷ 40 °C,  |
| Caja   | Chapa de acero DC01 0,7mm, color RAL9003  |
| Dimensiones de la caja   | 210 x 228 x 64+8 (WxHxD) [mm] (+/-2mm)  |
| Peso neto/bruto  | 3,27 kg / 3,5 kg  |
| Cierre   | Tornillo cilíndrico: en la parte frontal  |
| Declaración, garantía  | CE, 5 años desde la fecha de fabricación  |
| Notas  | La caja no tiene contacto con la superficie de montaje dejando espacio para los cables. Enfriamiento por convección.              |