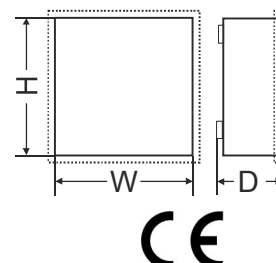
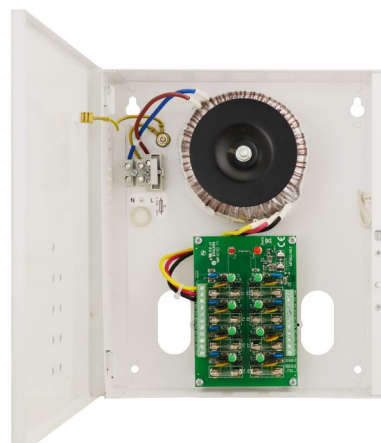


CODE: **PSAC 08246** v.1.2/VIII
TYPE: **PSAC 24VAC/6A/8x1A** Alimentation AC destinée aux 8 caméras HD



Caractéristiques de l'alimentation:

- Sortie d'alimentation 8x 0,75A/24V AC ou 27V AC destinée aux caméras HD
- tension secteur AC 230V
- 8 sorties indépendamment sécurisées par les fusibles de 1A
- Sélection de fusible grâce au switch: choix entre fusible à verre ou fusible réarmable PTC
- signalisation visuelle – LED
- sortie FPS signalisation du défaut
- protections contre:
 - courts-circuits SCP
 - surcharge OLP
 - thermique OHP
 - survolage
 - autoprotection à l'ouverture du coffret TAMPER
- garantie – 5 ans à compter de la date de fabrication

DESCRIPTION

Alimentation AC/AC **PSAC 08246** est destiné à alimenter des caméras HD et d'autres dispositifs nécessitant une tension stabilisée de **24V AC ou 27V AC** et le courant total de **6A@24V AC**. L'appareil est équipé de 8 sorties indépendamment sécurisées par les fusibles à verre ou fusibles réarmables PTC. La plage de tension est réglée grâce aux switches correspondants, et cela indépendamment pour chaque sortie AUX. L'appareil est situé dans un boîtier en métal équipé d'une autoprotection (micro – interrupteur) à l'ouverture de la face avant.

SPECIFICATIONS	
Tension d'alimentation	230V AC (-15%/+10%) 50Hz
Consommation de courant	0,75A max.
Puissance d'alimentation S	150VA max.
Tension de sortie	U1: 23+28V AC (100% de charge + 0% de charge) U2: 25,5+31,5V AC (100% de charge + 0% de charge)
Plage du réglage de tension	U1/U2 (sélectionné par le switch)
Courant de sortie AUX	8x0,75A Σ 6,0A@24V AC max ou 8x0,69A Σ 5,5A@27V AC max
Protection contre les court-circuits SCP	8x F 1A fusible à verre ou fusible réarmable PTC 1A - endommagement au niveau du fusible à verre nécessite son remplacement
Protection contre les surcharges OLP	circuit AC 24V: 8x F 1,0A ou PTC 1A circuit AC 230V: T 3,15A
Protection contre survolage	varisteurs
Protection thermique OHP	A l'intérieur du transformateur
Sortie: - TAMPER; sortie signalant l'ouverture de la face avant du boîtier de l'alimentation	- microswitch, contacts NC (boîtier fermé), 0,5A@50V DC (max.)
Sorties techniques: - FPS sortie signalisation du défaut au niveau d'une des sorties AUX (activation du fonctionnement du fusible)	- du type, 50mA max. état normal: niveau L (0 V) état du défaut: niveau hi-Z
Signalisation optique	Diodes LED/ état d'alimentation AC/DC
Conditions de fonctionnement:	IIème classe environnementale, -10 °C+40 °C
Boîtier:	Tôle d'acier DC01 0,7mm, couleur RAL 9003
Dimensions du boîtier:	210 x 228 x 64+8 [mm] (WxHxD)
Poids net / brut:	3,27kg / 3,5kg
Fermeture:	Vis cylindrique: du front du boîtier
Déclarations, garantie	CE, 5 ans à compter de la date de fabrication
Remarques	Le boîtier est équipé des séparateurs fixes en plastique permettant le passage des câbles entre le boîtier et la paroi de montage. Refroidissement par convection.