

# FICHE PRODUIT - ADCCTV1205-08

Alimentation CCTV à découpage 12VDC 5 A 8 sorties de 0,9 A - non secourue



### Détails techniques

Tension d'entrée	230V AC
Tension de sortie	12V DC
Intensité de sortie	5A
Autoprotection	Oui
Secourue	Non



Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, cliquez-ici

Idéales pour alimenter jusqu'à huit caméras de vidéosurveillance, ces alimentations à découpage fonctionnent en 12V DC.

Leur courant de sortie globale s'élève à 5 ampères maximum.

Le contact NO/NC intégré dans cette alimentation à découpage constitue un système d'autoprotection efficace. En effet, en cas de court-circuit accidentel ou volontaire, ce contact inverseur envoie un report d'information à la centrale de surveillance.

## DES ALIMENTATIONS ROBUSTES ET SECURISEES

Avec leur coffret en métal sécurisé par verrouillage à clé, les alimentations ADCCTV1205-08 qui bénéficient d'un indice de protection IP40, sont résistantes du point de vue mécanique.

Elles le sont également électroniquement, pour plusieurs raisons :

- · Les 8 sorties caméras sont autonomes. Ainsi, une panne sur une sortie n'affecte pas les autres, qui continuent à fonctionner normalement ;
- · Une protection PTC la préserve contre les sur-intensités et les courts-circuits ;
- · L'interrupteur général permet d'éteindre ou d'allumer l'alimentation.

Le raccordement par bornier à vis facilite la connexion.

# DES VOYANTS LUMINEUX POUR L'INFORMATION VISUELLE

La LED verte placée sur la face avant du boîtier renseigne sur la présence secteur. À l'intérieur de cette alimentation 12V DC se trouvent en tout 8 voyants (un voyant par sortie). Si le sélecteur de sortie est sur ON et que la caméra est alimentée normalement, la LED correspondante est allumée.

# **ENTRETOISES DE POSE FOURNIES**

Pour déporter le coffret d'alimentation du mur, des entretoises sont livrées. Ce dispositif permet le passage de câble par l'arrière, en cas d'arrivée d'une goulotte.