



### Détails techniques

Tension d'entrée	<b>230V AC</b>
Tension de sortie	<b>12V DC</b>
Intensité de sortie	<b>3A</b>
Autoprotection	<b>Oui</b>
Secourue	<b>Oui</b>



Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, [cliquez-ici](#)

Ces alimentations à découpage peuvent fournir du courant à quatre caméras de vidéosurveillance. elles fonctionnent en 12V DC, avec une intensité globale de sortie de 3 ampères maximum et se raccordent facilement par bornier à vis.

Les quatre sorties étant indépendantes, les différentes caméras sont préservées en cas de vandalisme ou de court-circuit accidentel sur l'une d'entre elles.

### DES ALIMENTATIONS SECOURUES

Elles sont conçues pour accueillir un accumulateur dont la capacité de stockage est de 1 x 7 Ah. Cette batterie, non fournie, est proposée dans la gamme des accessoires Sewosy.

### UN SYSTEME ELECTRONIQUE EFFICACE

Les cavaliers intégrés dans ces alimentations pour CCTV (closed circuit TV) permettent de déconnecter une ou plusieurs caméras lorsqu'elles sont inutilisées. Cette alimentation 12V DC est en outre équipée d'un interrupteur général et de fusibles en verre d'entrée et sortie, la préservant contre les sur-intensités et les courts-circuits.

### UN CONTACT D'AUTOPROTECTION

L'ouverture du coffret métallique de l'alimentation ADCCTV1203-04 est signalée à la centrale de surveillance via le

contact inverseur NO/NC compris dans le dispositif.

### DES LEDS D'INFORMATION VISUELLE

Le 3 voyants lumineux placés sur la façade du boîtier indiquent la présence du secteur (LED verte), la présence du 12V DC (LED verte), ainsi que l'état de la batterie (LED orange). Les quatre LEDs à l'intérieur de cette alimentation pour vidéosurveillance sont allumées lorsque les sélecteurs de sortie sont sur ON et que la caméra est alimentée.

### UNE MECANIQUE ROBUSTE

Ces alimentations raccordées par bornier à vis, font preuve d'une bonne résistance aux chocs et à la corrosion grâce à leur coffret métallique verrouillable à clé. Elles ont un indice de protection IP40.

### 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.