

## FICHE PRODUIT - AD1210RGC

Alimentation à découpage 12VDC 10 A (emplacement accu 2 x18 Ah) avec relais défaut - grand coffret



### Détails techniques

Tension d'entrée	<b>230V AC</b>
Tension de sortie	<b>12V DC</b>
Intensité de sortie	<b>10A</b>
Autoprotection	<b>Oui</b>
Secourue	<b>Oui</b>



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

Ces alimentations à découpage en coffret métallique sécurisé par un verrouillage à clé, sont dotées d'une double sortie et restituent jusqu'à 10 ampères et un courant de sortie de 12V DC. Elles disposent d'une protection par fusible électronique (PTC).

### AUTOPROTECTION INTEGRÉE

Un contact d'autoprotection NO/NC permet d'envoyer un report d'information à une centrale de surveillance quand le coffret de l'alimentation est ouvert.

### DES RELAIS DE SIGNALISATION

En plus de ce contact d'autoprotection, les alimentations 10 ampères sont munies d'un contact inverseur qui signale l'absence de secteur, ainsi que d'un relais qui est activé lorsque la batterie de secours est déchargée.

### DEUX BATTERIE DE 18 Ah EN OPTION

L'alimentation AD1210RGC comporte un emplacement pouvant accueillir deux batteries de secours d'une capacité de 18 Ah.

Ce modèle d'accumulateur est disponible dans la gamme des accessoires SEWOSY.

## UN RACCORDEMENT PAR BORNIER À VIS

La connexion de ces alimentations à découpage s'effectue facilement via un bornier à vis.

## CINQ LEDS EN FACE AVANT

Sur le coffret se trouvent cinq voyants lumineux, qui donnent des informations visuelles à l'utilisateur :

- Une LED verte renseigne sur la présence du 12V DC ;
- Une LED verte indique la présence du secteur ;
- Une LED rouge indique le défaut de secteur ;
- Une LED rouge indique que la batterie est faible ;
- Une LED orange indique l'état de la batterie (reste fixe lorsqu'elle est chargée ou déchargée et clignote pour signaler qu'elle est en cours de charge).

## 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.

## INDICE DE PROTECTION

IP40