

R12ACDC (relais 12v AC/DC)

Ce relais de puissance jusqu'à (7 A sous 30 Vcc) permet de commander n'importe quel gâche électrique, serrure électrique, ventouse électrique, motorisation de portail, commande d'éclairage ou tout autre système nécessitant un contact sec à partir d'une tension de 12 volts ALTERNATIVE ou CONTINUE sans aucune polarité à respecter.

Ce petit accessoire reste très utile car on se retrouve le plus souvent avec des électroniques de motorisation de portail, transfo de gâche, serrure ou ventouse électrique, portier vidéo ou interphone, etc. ... alimentés uniquement en alternatif.

Il n'y a plus à ce poser la question : Va t'il y avoir une alimentation en continu ou en alternatif ?

Il est monté sur un circuit imprimé avec un bornier ce qui réduit énormément son encombrement tout en facilitant sa fixation et son câblage.

Un autre avantage est que le condensateur de filtrage empêche toute micro coupure jusqu'à 120 ms.

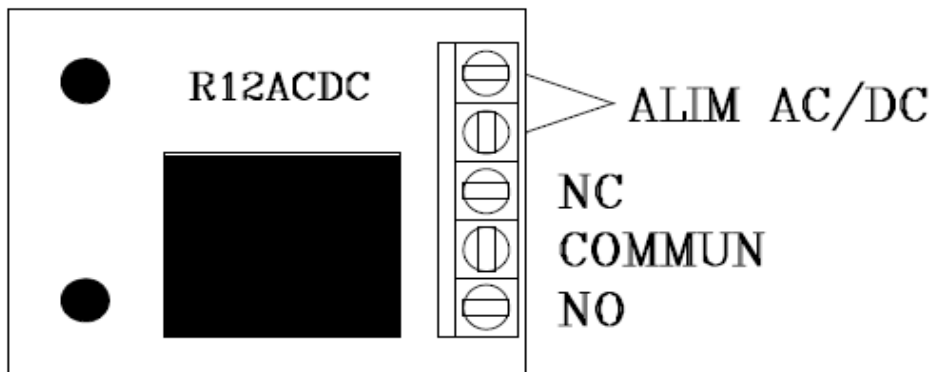
Relais 12 volts monté sur circuit imprimé qui peut être commandé par une tension continue ou alternative.

Insensible aux micro coupures (jusqu'à 120 ms.).

1 contact sec NO – NF avec un pouvoir de coupure de 7 Ampères maximum sous 30 Volts.

Câblage sur bornier à vis.

Fixation possible du circuit par 2 vis (non fourni)



DIMENSION : 41mm x 34mm (épaisseur 20 mm).