

INTERFACE DE COMMUTATION 12 VOLTS POUR ECRANS DE PROJECTION

DESCRIPTION DU PRODUIT:

L'interface de commutation 12 volts est un interrupteur basé sur un relais qui commande la montée et la descente d'un écran motorisé, selon qu'il y ait ou non un courant continu de 12 V.

Il peut être utilisé avec des vidéoprojecteurs, des amplificateurs ou des décodeurs Home Cinéma qui ont une sortie de 12 Volt CC.

CONTENU DE L'EMBALLAGE:

- o Interrupteur relais avec une carte dans une boîte revêtu de résine grise**
- o Petite boîte étanche qui peut être fixé au mur avec un crochet (non fourni)**
- o Câble de 4 m de long, avec une prise audio de 35 mm**
- o Schéma de branchement**

GARANTIE:

Tous les commutateurs centraux sont garantis contre les vices de fabrication pendant 24 mois.

Les défauts causés par de mauvaises manipulations, des branchements inadéquats, de la négligence ou par une utilisation inappropriée ne sont pas couverts par la garantie.



INSTRUCTIONS DE MONTAGE:

Cher client,

Nous tenons à vous remercier pour l'achat de cette interface de commutation destinée aux écrans de projection électriques.

- Lisez attentivement toutes les instructions pour installer correctement le commutateur de relais
- Faites effectuer le branchement par une personne qualifiée
- Fixez la boîte de relais à une distance raisonnable entre la source de 12 Volts et l'écran, de sorte que vous soyez en mesure d'utiliser les câbles à l'intérieur de l'emballage
- Avant tout branchement électrique, assurez-vous que l'appareil en question n'est pas connecté au réseau électrique domestique
- Procédez au serrage des câbles, comme expliqué dans le schéma ci-dessous
- Assurez-vous que, lorsque vous allumez le projecteur, l'écran se déploie et inversement, lorsque vous l'éteignez, il se rétracte. Si ce n'est pas le cas, inversez les câbles (haut/bas) de l'écran à l'intérieur du relais. Autrement, consultez le manuel d'installation du projecteur.

