

Carte de temporisation minuterie 4s-60s

Alimentée en 12 ou 24v alternatif ou continu

Sortie 8A en 12v ou 24v / 2A en 230v

contact inverseur pour gâche électrique, ventouse, signalisation etc.

Avertissement

Cher client, merci d'avoir acheté un produit BeRemotes. Ces instructions contiennent des informations importantes à propos de l'utilisation et de la sécurité de l'installation. Veuillez respecter les instructions et conservez-les pour le futur. La carte de gestion DELAY60 est adaptée pour commander une charge de maximum 2A en 230v. Toute autre utilisation serait considérée comme inadéquate et, en tant que telle, est interdite. Les spécifications techniques du dispositif se trouvent dans l'étiquette d'identification appliquée sur celui-ci.

Notes de sécurité à l'usage des professionnels de l'électricité, formés aux risques électriques

- Le produit doit être installé par un personnel technique ayant les capacités spécifiques et en respectant les normes et les lois en vigueur sur le territoire.
- Vérifiez que la marchandise est complète et qu'elle n'a pas été endommagée au cours du transport.
- Vérifiez que toutes les opérations de connexion des bornes se font quand L'ALIMENTATION EST DECONNECTEE
- Ne pas modifier ou remplacer des pièces sans l'autorisation de BeRemotes. Merci d'utiliser un boîtier étanche en plastique si utilisation à l'extérieur.
- Les fabricants ne sont pas responsables des dommages éventuels dus à une utilisation inadéquate, erronée ou non raisonnable

Présentation générale du produit

contact de sortie

contact entrée

t

la temporisation est enclenchée quand le contact entrée est arrêté

Potentiomètre de réglage, utiliser un petit tournevis de la temporisation, à droite, valeur la plus faible de temporisation, de l'ordre de 4s, à gauche temporisation d'environ 1 minute
Ne pas tourner complètement en butée à droite le potentiomètre

Bornier J1 vert :
 partie alimentation de la carte et commande par bouton poussoir

Sur les bornes + et -, vous pouvez mettre de l'alternatif

Il faut faire le contact avec un bouton Normalement Ouvert pour déclencher la minuterie

Trou de fixation diam 3mm

Bornier Bleu J2 :
 partie Puissance pour utilisation d'une charge en continu ou en alternatif 10A maxi, la carte se comporte comme un inverseur.

Trou de fixation diam 3mm

2

Utilisation vers gâche, ventouse etc.

La carte est équipée de 2 trous de fixation pour des vis, nous conseillons des vis Nylon pour assurer la sécurité de l'ensemble.

Exemples de Schémas de câblage

The diagrams show the following connections:

- Diagram 1 (gache):** Power (+, -) to J1. Contact NO to gache. Contact C to common. Contact NC to common.
- Diagram 2 (ventouse):** Power (+, -) to J1. Contact NO to ventouse. Contact C to common. Contact NC to common.
- Diagram 3 (230v ~):** Power (+, -) to J1. Contact NO to one terminal of a light bulb. Contact C to the other terminal. Contact NC to the other terminal.