ш



## TPG01

Code article: 100203

## TEMPORISATION REGLABLE POUR COMMANDE D'OUVERTURE

## Vue sur les branchements de la carte

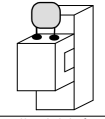
La commande d'ouverture de la porte est reliée au + de l'alimentation ou à l'alternatif

l'alternatif. Dimensions: 78 x 58 x 24 mm Fonctionnalités Bornes Alimentation 12 V = ou ~ 8 Alimentation 12 V = ou ~ 5 Connexion Bouton Poussoir Connexion Bouton Poussoir 6 Relais 2 Commun Commande ouverture du combiné Contact repos du relais 4 2 3 4 5 7 8 3 Contact travail du relais 6 Attention: Ne pas oublier de faire le strap entre les bornes 7 et 2 **Temporisation** ajustable La temporisation est réglable jusqu'à 1min BP BP **ALIMENTATION** 220 V OU **TRANSFO SECTEUR** 12 V Commande d'ouverture par le moins (pointillé) Le réglage de la temporisation s'effectue par le biais de la résistance ajustable. Si la durée de commande de la gâche ne GAEHE convient pas, ajustez celle-ci avec la résistance et commandez l'ouverture de la porte à l'aide du bouton poussoir.

Une varistance doit être montée <u>directement</u> sur les bornes de la gâche (ventouse, moteur,...) commandée par l'équipement.

Si l'appareil fonctionne avec plusieurs gâches, chacune doit être équipée de varistance.

La varistance limite les surtensions provoquées par le bobinage de la gâche - effet de self.



Dans le cas où la ventouse utilisée est du type « Shear Lock », celle-ci doit être alimentée par une alimentation indépendante.