



AIPHONE

TPG01

Code article : 100203

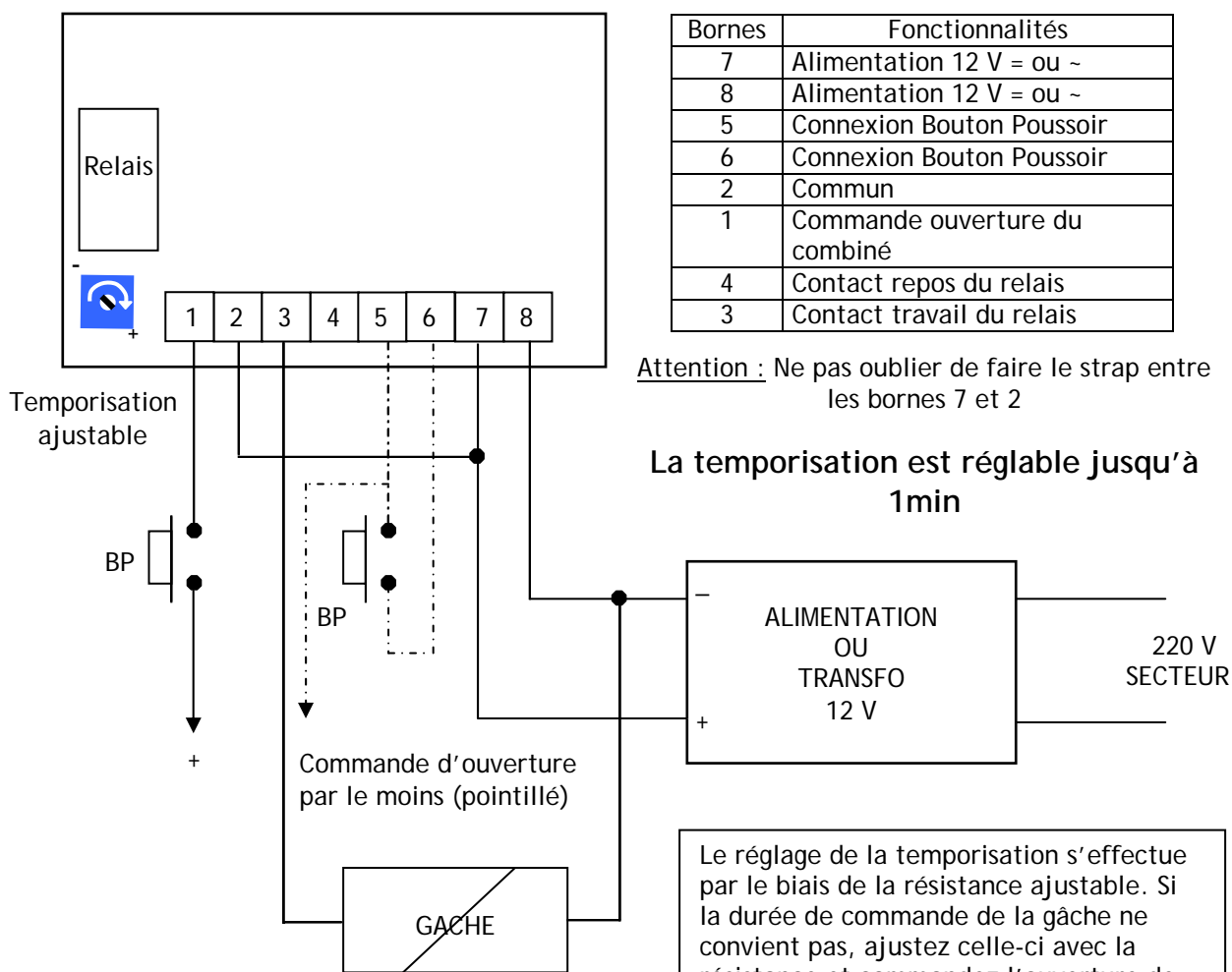
TEMPORISATION REGLABLE POUR COMMANDE D'OUVERTURE

Vue sur les branchements de la carte

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

Dimensions : 78 x 58 x 24 mm

Bornes	Fonctionnalités
7	Alimentation 12 V = ou ~
8	Alimentation 12 V = ou ~
5	Connexion Bouton Poussoir
6	Connexion Bouton Poussoir
2	Commun
1	Commande ouverture du combiné
4	Contact repos du relais
3	Contact travail du relais

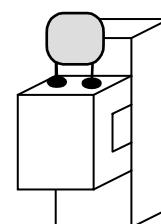


Attention : Ne pas oublier de faire le strap entre les bornes 7 et 2

La temporisation est réglable jusqu'à 1min

Le réglage de la temporisation s'effectue par le biais de la résistance ajustable. Si la durée de commande de la gâche ne 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 directement 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.

NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION