

# TÉLÉCOMMANDE POUR APPAREIL AUTOTERM

Ces instructions d'installation et d'utilisation décrivent les démarches à suivre pour l'installation et l'utilisation du kit de commande à distance. La connaissance de toutes les instructions de sécurité contenues dans ce document est une condition préalable à l'utilisation sûre et à long terme de l'appareil. Les instructions d'utilisation font partie de l'équipement et doivent être conservées à proximité de l'appareil

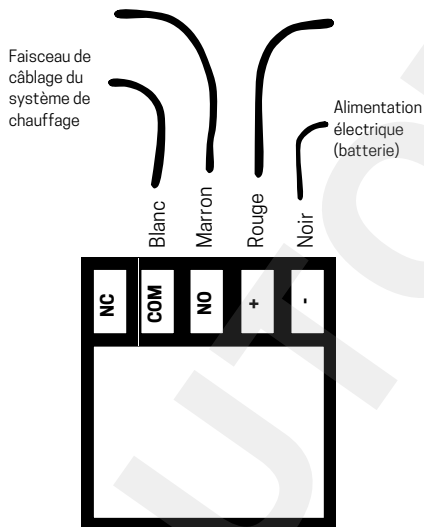
## AVERTISSEMENT

La charge maximale du canal est : 7A (à la tension 230V) ou 10A (à la tension 12V)

## 1 - INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Il y a deux fils qui sortent du faisceau de chauffage blanc et brun isolés aux extrémités :

Câble blanc sur la prise COM  
Câble marron sur la prise NO  
Branchez le câble d'alimentation rouge/noir (batterie) sur les prises + et -



Récepteur de télécommande

## 2 - INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION

### 2.1 LE RECEPTEUR FONCTIONNE EN 3 MODES ACTIVÉS SUR LE RECEPTEUR

1. Momentané : appuyer sur le bouton de l'émetteur enfoncé active la sortie du récepteur pendant une période de temps définie.

2. On/off : appuyer sur le bouton de l'émetteur active la sortie du récepteur de manière permanente.

3. Fusible / loquet : appuyer sur le bouton de l'émetteur 1(A) active la sortie du récepteur de manière permanente. Appuyer sur le bouton de l'émetteur 2(B) déconnecte définitivement la sortie du récepteur.

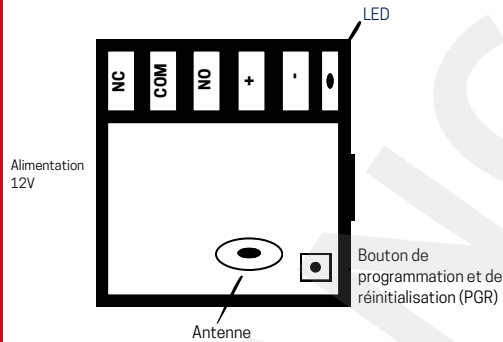
### 2.2 ENTRÉE DE L'ÉMETTEUR DANS LA MÉMOIRE DU RECEPTEUR ET ATTRIBUER LE BOUTON DE L'ÉMETTEUR SÉLECTIONNÉ

Momentané : A) appuyez brièvement sur le bouton PGR du récepteur 1 fois - la LED s'allume. B) appuyez sur le bouton de l'émetteur sélectionné, la LED du récepteur s'éteint.

On/Off : A) appuyez brièvement sur le bouton PGR 2 fois sur le récepteur - la LED s'allumera. B) appuyez sur le bouton de l'émetteur souhaité, la LED du récepteur s'éteint

Fusible / Loquet : A) appuyez brièvement sur le bouton PGR 3 fois sur le récepteur - la LED s'allumera. B) appuyez sur le bouton émetteur 1(A) sélectionné, puis appuyez sur le bouton émetteur 2(B), la LED du récepteur s'éteint.

Réinitialiser la programmation : En appuyant brièvement sur le bouton PGR huit fois sur le récepteur, l'ensemble se réinitialisera.



## AVERTISSEMENT

Ne placez pas le récepteur ou l'émetteur dans un boîtier métallique !

## 3 - DONNÉES TECHNIQUES

- Taille de l'émetteur 5,5 x 3 x 1,5 cm.

- Alimenté par une batterie de télécommande typique de 12 V.

- Tourée maximale jusqu'à 100 m en terrain ouvert.

La plus grande portée est atteinte en terrain ouvert.

Tous les obstacles tels que les arbres, les collines, les bâtiments, etc. réduisent la portée de l'ensemble. Dans les zones urbaines, la portée sera toujours plus courte en raison des interférences causées en particulier par les lignes à haute tension, les murs, etc.

- La taille du récepteur 4 x 4 x 2,5 cm. Il est équipée d'une antenne (un fil noir enroulé en spirale). Le positionnement de l'antenne déterminera la portée. L'antenne doit être soit étirée jusqu'à un minimum de 10 cm, soit complètement verticale et étendue à l'extérieur du boîtier.

- Alimentation via 230VAC (peu importe à laquelle des deux broches d'alimentation le + et - est branchée).

## NOTE

Comme les batteries des émetteurs sont déjà installées, afin d'utiliser les fonctions du contrôleur, il suffit de connecter le récepteur à l'alimentation 12 V et d'y programmer l'émetteur.