

Télécommande Beninca - Modèles TO.GO A





Introduction

Cette notice simplifiée proposée par Domobip s'applique au modèle TO.GO A, identifiable par sa coque noire et ses boutons blancs.

Ce modèle peut fonctionner uniquement en code tournant avancé, technologie propre à Beninca et est utilisée pour les installations récentes. Il est très similaire à la gamme VA, à la seule différence qu'il ne peut pas utiliser le code HCS pour remplacer la gamme WV.

Pour une utilisation en code tournant avancé (ARC), le modèle TO.GO A présente l'avantage comparé aux modèles TO.GO VA de ne pas avoir à vérifier le paramétrage (à faire en prérequis pour assurer une programmation fructueuse).

Attention, ce modèle est disponible sur certaines plateformes sous la forme de contrefaçons. La plupart sont identifiables à l'absence de logo sur la face avant.





Caractéristiques Techniques

Le modèle TO.GO A dispose des caractéristiques suivantes :

- 2 boutons (TO.GO 2 A) ou 4 boutons (TO.GO 4 A) indépendants programmables
- Fréquence 433,92 Mhz
- Une pile CR2032 neuve est systématiquement incluse à la sortie d'usine
- Technologie à code tournant avancé
- La portée dépend de l'installation, de l'environnement et de la fréquence
- La notice officielle n'est disponible que sous la forme d'un QR code, disponible sur l'emballage
- Une télécommande authentique a un logo Beninca sérigraphié à l'avant du boîtier et la norme CE figure au dos

Programmation

Une personne non propriétaire de la motorisation, comme un locataire, ne peut pas programmer la télécommande et doit systématiquement passer par son propriétaire

La programmation d'une télécommande dépend principalement du récepteur ou de la centrale de commande utilisée. Domobip propose des guides d'enregistrement sur les récepteurs et modèles les plus populaires. L'enregistrement étant similaire d'un récepteur à un autre, il est tout à fait possible pour vous d'y parvenir même en disposant d'un autre modèle.



Mini Récepteur ONE 2 WB - Dans un boîtier Récepteur ONE 2 WI - Carte indépendante reliée à l'électronique Récepteur ONE 2 WO - Dans un boîtier étanche

Si vous possédez un récepteur dans un boîtier, ôtez d'abord ce dernier. (Non indispensable pour le récepteur ONE 2 WB si vous disposez d'un trombone).

- Paramétrez votre télécommande comme décrit dans le prérequis.
- Appuyez sur le bouton rouge "P". La LED située à côté clignote une fois puis reste allumée fixe.
- Dans les 5 secondes, appuyez sur la touche à programmer de la nouvelle télécommande. Si la programmation a fonctionné, la LED du récepteur clignotera une fois pour confirmer l'enregistrement.
- Attendez que la LED du récepteur s'éteigne (environ 5 secondes) pour tester la nouvelle télécommande.

Centrale de commande BRAINY

Cette centrale externe est une carte électronique dans un coffre étanche. Cette carte est composée d'un afficheur et de trois boutons noirs verticaux. Après avoir ouvert le couvercle, identifiez ces éléments.

Le bouton du haut s'appelle "+", celui du bas "-" et celui du centre "OK".

- Paramétrez votre télécommande comme décrit dans le prérequis.
- Appuyez sur le bouton du centre "OK" pour que l'écran affiche "PAR". Appuyez deux fois sur le bouton "–" pour que l'écran affiche "RAD 1", puis appuyez deux fois sur le bouton "OK". L'écran affichera "PP" puis "PUSH".
- Appuyez sur la touche à programmer de la nouvelle télécommande. Si la programmation a fonctionné, l'écran affichera "OK".
- Attendez que l'écran de la carte n'affiche plus rien pour tester la nouvelle télécommande.

Note: La fonction Copropriété "IBCA" sur l'afficheur doit être désactivée (OFF).





Motorisation JM.3 ou JM.4 pour portes de garage

Ouvrez d'abord le capot de la motorisation pour accéder à la carte. Cette dernière est constituée de deux boutons rouges "PU1" et "PU2". Identifiez ces éléments.

Note : Le modèle de la carte électronique sont respectivement CP.J3-SW et CP.J4-SW.

- Paramétrez votre télécommande comme décrit dans le prérequis.
- Appuyez sur le bouton "PU2" pendant quelques secondes. La LED LD1 rouge (qui peut clignoter en temps normal), émettra des clignotements plus rapides.
- Dans les 10 secondes, appuyez sur la touche à programmer de la nouvelle télécommande. Si la programmation a fonctionné, les trois LEDS de la carte qui sont côte à côte s'allumeront fixe pendant une à deux secondes.
- Attendez 10 secondes avant de tester la nouvelle télécommande.

Récepteur ONE 4 WB - Dans un boîtier étanche 4 canaux

Cette centrale externe est une carte électronique dans un coffre étanche. Cette carte est composée d'un afficheur et de trois boutons gris horizontaux. Après avoir ouvert le couvercle, identifiez ces éléments.

Le bouton de gauche s'appelle "-", celui de droite "+" et celui du centre "PG".

- Paramétrez votre télécommande comme décrit dans le prérequis.
- Appuyez sur le bouton du centre "PG" pour que l'écran affiche "PAR". Appuyez deux fois sur le bouton "+" pour que l'écran affiche "RAD 1", puis appuyez trois fois sur le bouton "PG". L'écran affichera respectivement "ADD", "CH 1" puis "PUSH".
- Dans les 5 secondes, appuyez sur la touche à programmer de la nouvelle télécommande. Si la programmation a fonctionné, l'écran affichera "OK".
- Attendez que l'écran de la carte n'affiche plus rien pour tester la nouvelle télécommande.





Conformité

Domobip garantit à ses clients la vente de télécommandes TO.GO **authentiques**, conformes aux **normes européennes en vigueur** et portant le **marquage CE**.

Chaque télécommande Beninca bénéficie d'une garantie de **2 ans**, selon les **conditions définies par le fabricant**.

Cette notice a été rédigée par Domobip à titre informatif.

- Elle ne constitue **pas** la notice officielle du fabricant Beninca.
- Elle est librement accessible à tous, sous réserve de ne pas être modifiée ni diffusée à des fins commerciales sans autorisation préalable.

Les télécommandes Beninca sont disponibles sur domobip.com.

Dernière mise à jour de la notice le 13 octobre 2025.

