



TO.GO VA



ÉMETTEURS AVEC DOUBLE CODAGE, ADVANCED ROLLING CODE ET ROLLING CODE

2 et 4 canaux



Configuration et liste des canaux disponibles (uniquement codage ARC) :

 CH1	 CH5
 CH2	 CH6
 CH3	 CH7
 CH4	 CH8
 touche cachée	 CH9



Training

Guide pour la mémorisation d'un émetteur de la série TO.GO dans un récepteur ou une centrale de commande et changement de codage. Regardez la vidéo.

- Émetteur 2 ou 4 canaux avec double codage, Advanced Rolling Code et Rolling Code
- Le nouveau codage ARC garantit une sécurité maximale grâce à la longueur du code transmis (128 bits) et au grand nombre de combinaisons possibles
- L'émetteur est programmé d'usine sur codage ARC, mais il est possible de modifier le codage en utilisant la version Rolling Code ou un codage mixte (ARC et Rolling Code)
- En cas d'utilisation en codage mixte, le code ARC peut être configuré sur les touches T1/T3 et le Rolling Code sur les touches T2/T4
- Le modèle TO.GO4VA permet de configurer jusqu'à 9 canaux, grâce à l'activation de la commande en appuyant simultanément sur les deux touches de votre choix. Cette fonction empêche toute ouverture involontaire due à une pression accidentelle et est particulièrement adaptée à une utilisation avec des systèmes d'alarme
- Avec batterie 12 V longue autonomie
- Jusqu'à 230 m de portée sans obstacles
- Accessoire de voiture (TO.CLIP) ou mural (SMART) disponible



433,92 MHz

ONE.2WO

Récepteur 433,92 MHz avec alimentation 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canaux à triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe avec boîtier d'extérieur IP54. 512 codes mémorisables.



433,92 MHz

ONE.2WB

Récepteur 433,92 MHz avec alimentation 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canaux à triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe, dans boîtier. 512 codes mémorisables.



433,92 MHz

ONE.2WI

Récepteur 433,92 MHz avec alimentation 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canaux à triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe, embrochable. 512 codes mémorisables.



433,92 MHz

ONE.4WB

Récepteur 4 canaux avec alimentation full range (115-230 Vac/dc) et triple codage, Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe, avec boîtier d'extérieur IP54. 512 codes mémorisables.



433,92 MHz

CALL

Récepteur à 4 canaux GSM idéal pour la commande de plusieurs automatismes (jusqu'à 4) sans limites de distance. Permet l'utilisation du dispositif à travers un téléphone mobile.



868 MHz

ONE.2QB

Récepteur universel 868 MHz, 2 canaux, en boîtier.
ONE.2QI
Récepteur universel 868 MHz, 2 canaux, embrochable.