



TO.GO A



ÉMETTEURS ADVANCED ROLLING CODE

2 et 4 canaux



Configuration et liste des canaux disponibles :

	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 de la série TO.GO avec codage Advanced 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
- Le modèle TO.GO4A 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 auto (TO.CLIP) ou mural (SMART) disponible



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.



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.



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.



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.



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.



MEM2048

Accessoires qui permet d'augmenter la mémoire du récepteur à 2048 codes. Pour récepteurs de la série ONE.