



# TO.GO A



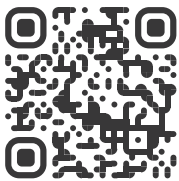
## ÉMETTEURS ADVANCED ROLLING CODE

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.