



# TO.GO VA

**BENINCA**100%  
Made in Italy

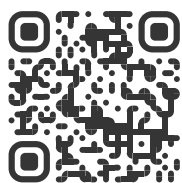
## ÉMETTEURS AVEC DOUBLE CODAGE, ADVANCED ROLLING CODE ET ROLLING CODE

2 et 4 canaux



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

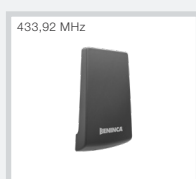
	CH1		CH5
	CH2		CH6
	CH3		CH7
	CH4		CH8
	touche cachée		CH9



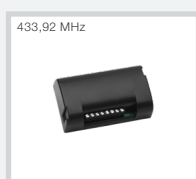
### Training

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

**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, dans 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**

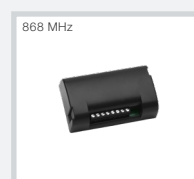
Récepteur 433,92 MHz avec alimentation 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canaux à triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe, embrochable. 512 codes mémorisables.

**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.

**ONE.2QB**

Récepteur universel 868 MHz, 2 canaux, en boîtier.

**ONE.2QI**

Récepteur universel 868 MHz, 2 canaux, embrochable.



### TO.GO2VA

Émetteur 2 canaux avec codage Advanced Rolling Code et Rolling Code.



### TO.GO4VA

Émetteur 4 canaux avec codage Advanced Rolling Code et Rolling Code.



### TO.GO4QV

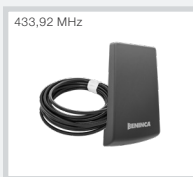
Émetteur 4 canaux, 868 MHz , avec codage Rolling Code.

**AUTOMATISMI BENINCÀ Spa** • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com



#### MEM2048

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

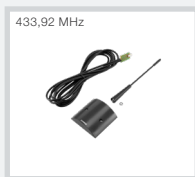


#### AWO

Antenne extérieure 433,92 MHz avec boîtier IP54 et câble blindé RG58 de 5 m.

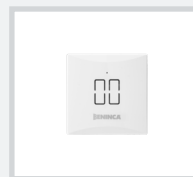
#### RG58 MT5

Câble pour antenne AWO L = 5 m.



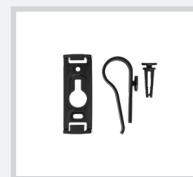
#### AW

Antenne stylo extérieure 433,92 MHz avec câble blindé RG58 de 3 m.



#### SMART

Coque compatible avec les télécommandes de la série TO.GO pour montage mural en intérieur.



#### TO.CLIP

Accessoire de voiture pour télécommandes de la série TO.GO.



#### BT12

Batterie 12 V pour émetteur. **Pack de 50 pièces.**