



HAPPY VA



ÉMETTEURS AVEC DOUBLE CODAGE, ADVANCED ROLLING CODE ET ROLLING CODE

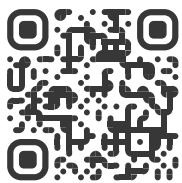
2 et 4 canaux



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

	CH1		CH5
	CH2		CH6
	CH3		CH7
	CH4		CH8
	touche cachée		CH9

- Émetteur 2 ou 4 canaux avec double codage, Advanced Rolling Code et Rolling Code, capot vert interchangeable, caractérisé par un design très épuré
- 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 en 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 HAPPY.4VA 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
- Trois couleurs de coques disponibles comme accessoire, respectivement pour la version 2 ou 4 canaux. (FLIP.2/FLIP.4)
- Accès facile à la batterie et au type d'émetteur situés en façade sous le capot de couleur



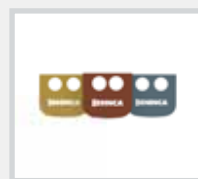
Training

Guide pour le changement de codage et l'utilisation du codage mixte des émetteurs de la série HAPPY.VA. Regardez la vidéo.



FLIP.2

Pack de coques pour les versions 2 canaux des émetteurs de la série Happy. Il contient 10 pièces pour chaque couleur disponible : orange, bleu et jaune. **Pack de 30 pièces.**



FLIP.4

Pack de coques pour émetteurs 4 canaux de la série Happy. Il contient 10 pièces pour chaque couleur disponible : orange, bleu et jaune. **Pack de 30 pièces.**



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.