



TO.GO



BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN
MADE IN ITALY

ÉLECTRONIQUE COMMANDE & CONTRÔLE ÉMETTEUR CODE PROGRAMMABLE

2 et 4 canaux



- Émetteur à code programmable disponible en version à 2 ou 4 canaux avec codage par dip-switches ou à apprentissage automatique
- Fréquence de fonctionnement 433,92 MHz

RÉCEPTEURS ET ACCESSOIRES



ONE.2WB 9673103

Récepteur universel
2 canaux 433,92 MHz,
avec bornier.

ONE.2WI 9673102

Récepteur universel
2 canaux 433,92 MHz,
embrochable.



RR.4WBP 9673159

Récepteur 4 canaux
433,92 MHz avec
codage programmable.
Alimentation 230 Vac.

RR.4WBP24 9673161

Récepteur 4 canaux
433,92 MHz avec
codage programmable.
Alimentation 24 Vac/dc.



CALL 9673168

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.



AW 9076058

Antenne 433,92 MHz
avec câble 4 m.



BT12 9086010

Batterie 12 V pour
émetteur.

Cartons de 50 pièces.



TO.GO2WP

9863067

Émetteur 2 canaux, codage dip-switches.



TO.GO4WP

9863068

Émetteur 4 canaux, codage dip-switches.



TO.GO2WK

9863167

Émetteur clonable, 2 canaux avec codage à apprentissage.



TO.GO4WK

9863168

Émetteur clonable, 4 canaux avec codage à apprentissage.

 **MADE IN ITALY**

AUTOMATISMI BENINCA SpA • via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • F +39 0444 759728 • sales@beninca.it