



TO.GO



ÉLECTRONIQUE COMMANDE & CONTRÔLE ÉMETTEUR CODE VARIABLE

2 et 4 canaux



- Émetteur rolling code disponible à 2 ou 4 canaux, avec fréquence de 433,92 MHz et 868 MHz
- Disponible également en version sérialisée pour mémorisations multiples (TO.GO2WVS/TO.GO4WVS)

RÉCEPTEURS ET ACCESSOIRES 433,92 MHz



ONE.2WB
9673103

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

ONE.2WI
9673102

Récepteur universel
2 canaux 433,92 MHz,
embrochable.



RR.4WBV
9673158

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

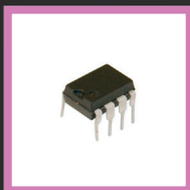
RR.4WBV24
9673160

Récepteur 4 canaux
433,92 MHz avec
codage rolling code.
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.



MEM2048
9570001

Accessoire qu'il permet
d'étendre la mémoire du
récepteur aux 2048 codes.
Seule pour récepteurs
code variable.



AW
9076058

Antenne 433,92 MHz
avec câble 4 m.



BT12
9086010

Batterie 12 V pour
émetteur.

Cartons de 50 pièces.



TO.GO2WV / TO.GO2WVS

9863065

9863165

Émetteur 433,92 MHz 2 canaux, code variable.

TO.GO2WVS: Système séquentiel pour codification multiple pour programmeur Advantouch.



TO.GO4WV / TO.GO4WVS

9863066

9863166

Émetteur 433,92 MHz 4 canaux, code variable.

TO.GO4WVS: Système séquentiel pour codification multiple pour programmeur Advantouch.



TO.GO2QV

9863106

Émetteur 868 MHz 2 canaux, code variable.



TO.GO4QV

9863107

Émetteur 868 MHz 4 canaux, code variable.

 **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

RÉCEPTEURS ET ACCESSOIRES 868 MHz



ONE.2QB

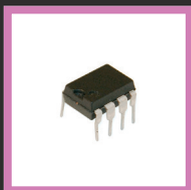
9673112

Récepteur universel 2 canaux 868 MHz, avec bornier.

ONE.2QI

9673111

Récepteur universel 2 canaux 868 MHz, embrochable.



MEM2048

9570001

Accessoire qu'il permet d'étendre la mémoire du récepteur aux 2048 codes. Seule pour récepteurs code variable.



AQ

9076001

Antenne 868 MHz avec câble 4 m.



BT12

9086010

Batterie 12 V pour émetteur.

Cartons de 50 pièces.