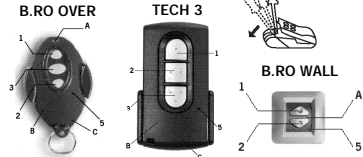


TASTI E FUNZIONI

A. Led del trasmettitore: acceso durante la trasmissione del codice.
B. Connettore per la programmazione del trasmettitore (da utilizzare esclusivamente con il programmatore B.RO PRO, B.RO BASIC e B.RO EPROG).
C. Pila di alimentazione
1. Tasto 1.
2. Tasto 2.
3. Tasto 3.
4. Tasto 4.
5. Tasto nascosto per l'apprendimento a distanza (può essere disabilitato con il programmatore B.RO PRO, B.RO BASIC e B.RO EPROG).
COME MEMORIZZARE IL TRASMETTITORE
1. Tramite un oggetto appuntito (ad esempio una graffetta) premere per circa 1 secondo e rilasciare il tasto nascosto del trasmettitore che già è stato appreso precedentemente (tasto 5).
2. Premere per circa 2 secondi il tasto del trasmettitore che si vuole apprendere.
ATTENZIONE
L'apprendimento a distanza non è consigliato se sono presenti nelle immediate vicinanze 2 o più ricevitori comandati dallo stesso trasmettitore (per esempio il tasto 1 appreso al primo ricevitore e il tasto 2 al secondo) in quanto l'apprendimento può essere simultaneo.

Table with 7 columns: B.RO STAR, B.RO 1WN, B.RO 2WN, B.RO 4WN, B.RO WALL, B.RO OVER, TECH 3. Rows include: Codici, 18 miliardi di miliardi, Alimentazione (1 batt. al litio 3 V CR2032, 2 batt. al litio 3 V CR 2016, 1 pila alcalina 12 V tipo 23 A), Consumo (8 mA in trasmissione, 10 mA in trasmissione, 18 mA in trasmissione, 20 mA in trasmissione), Canali (da 1 a 4), Antenna incorporata, Potenza (< 0,1 mW), Tipo di oscillatore SAW, Frequenza (433.92 MHz), Portata (10-60 mt, 50-150 mt), Temperatura di utilizzo (0...55 °C).



Per aprire il B.RO WN premere leggermente con un cacciavite facendo leva nel punto indicato sul disegno. Per richiudere stringere le lamelle a contatto con la batteria, incastrare la parte posteriore ed abbassarla avendo cura che dette lamelle siano all'interno.

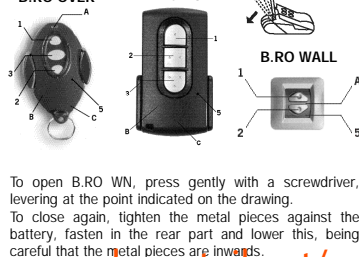
ENG ROLLING CODE
saw transmitters

Table with 7 columns: B.RO STAR, B.RO 1WN, B.RO 2WN, B.RO 4WN, B.RO WALL, B.RO OVER, TECH 3. Rows include: Available keys (18 milliards of milliards), Power supply (1 lithium batt. 3 V CR 2032, 2 lithium batt. 3 V CR 2016, 12 V alkaline battery type 23 A), Consumption (8 mA in transmission, 10 mA in transmission, 18 mA in transmission, 20 mA in transmission), Number of channels (from 1 to 4), Antenna incorporated, Power (< 0,1 mW), Kind of oscillator SAW, Frequency (433.92 MHz), Range (10-60 mt, 50-150 mt), Temperature (0...55 °C).

NOTE
These devices are made for equipment such as door openers, gate openers, blind openers; for use in other sectors, the user should ascertain whether operating licenses are required from the body appointed by the State.
EU Manufacturer's Declaration
Manufacturer: Almatic S.r.l. - 32020 Lenthal (BL) - Via dell'Artigiano 1 - Z.A.
Product: Hand transmitter for door and gate openers 1/2/3/4 channels
Unit type: B.RO2 WALL / B.RO STAR / B.RO OVER / B.RO 1/2/4 WN
On the basis of its conception and design as well as in the type marketed by us, the products described above satisfy all the technical regulations applicable, within the scope of Council Directives 73/23/CEE, 89/336/CEE, 99/5/CE, EN 60950 (1992) / ETSI EN 301 489-3 (2000) + ETSI EN 301 489-1 (2000) ETSI EN 300 220-3 (2000).
Any modification made to the product without our express permission and approval shall render this declaration null and void.
Lental, 17th October 2001 - Raineri Paolo (Management)

BUTTONS AND FUNCTIONS

A. Transmitter LED: this comes on steady during code transmission.
B. Connector for programming the transmitter (to be used with B.RO PRO, B.RO BASIC and B.RO EPROG programmers only).
C. Power battery.
1. Key 1.
2. Key 2.
3. Key 3.
4. Key 4.
5. Hidden remote learning key (can be disabled with B.RO PRO, B.RO BASIC and B.RO EPROG programmers).
HOW TO MEMORISE THE TRANSMITTER
1. By means of a pointed object (example a paper clip) press the hidden key (n° 5) of the transmitter already previously learnt for about 1 second.
2. For about 2 seconds, press the key of the transmitter to be learnt.
IMPORTANT
Remote learning is not recommended if, in the immediate vicinity, there are 2 or more receivers controlled by the same transmitter (for instance, key 1 learnt at first receiver and key 2 at the second receiver) because learning could be simultaneous.



To open B.RO WN, press gently with a screwdriver, levering at the point indicated on the drawing. To close again, tighten the metal pieces against the battery, fasten in the rear part and lower this, being careful that the metal pieces are inward.

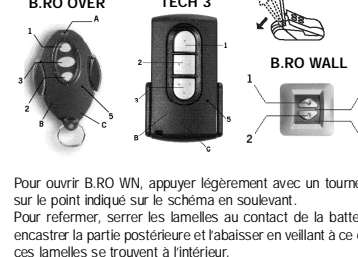
FRA ROLLING CODE
émetteurs saw

Table with 7 columns: B.RO STAR, B.RO 1WN, B.RO 2WN, B.RO 4WN, B.RO WALL, B.RO OVER, TECH 3. Rows include: Codes disponibles (18 milliards de milliards), Alimentation (1 batt. lithium 3 V CR 2032, 2 batt. lithium 3 V CR 2016, 1 pile 12 V alcaline type 23 A), Consommation (8 mA en transmission, 10 mA en transmission, 18 mA en transmission, 20 mA en transmission), Numero canaux (de 1 à 4), Antenne incorporée, Puissance (< 0,1 mW), Type de oscillateur SAW, Frequence (433.92 MHz), Portée (10-60 mt, 50-150 mt), Temperature d'emploi (0...55 °C).

NOTE
Ces dispositifs sont destinés à des appareillages pour l'ouverture de porte, de portail, de volets roulants; pour les emplois dans d'autres secteurs, l'utilisateur devra s'assurer de la nécessité éventuelle de licences d'utilisation à demander à l'organisme préposé par l'Etat.
CE-DECLARATION DU FABRICANT
Fabricant: Almatic S.r.l. - 32020 Lenthal (BL) - Via dell'Artigiano 1 - Z.A.
Produit: Emetteur pour motorisation pour ouvre-porte et ouvre-grille à 1/2/3/4 canaux
Type de l'appareil: B.RO2 WALL / B.RO STAR / B.RO OVER / B.RO 1/2/4 WN
La conception et le type de construction des produits, mentionnés ci-dessus, sont conformes par notre société, répondant aux normes techniques relatives, dans la plage d'applicabilité des Directives Communautaires 73/23/CEE, 89/336/CEE, 99/5/CE, EN 60950 (1992) / ETSI EN 301 489-3 (2000) + ETSI EN 301 489-1 (2000) ETSI EN 300 220-3 (2000).
En cas de changement des produits sans notre accord, cette déclaration perd sa validité.
Lental, 17/10/2001 Raineri Paolo (La Direction)

TOUCHES ET FONCTIONS

A. Voyant de l'émetteur: il s'allume pendant la transmission du code.
B. Connecteur pour la programmation de l'émetteur (à utiliser exclusivement avec le programmeur B.RO PRO, B.RO BASIC et B.RO EPROG).
C. Pile d'alimentation.
1. Touche 1.
2. Touche 2.
3. Touche 3.
4. Touche 4.
5. Touche cachée pour le codage à distance (elle peut être désactivée avec le programmeur B.RO PRO, B.RO BASIC et B.RO EPROG).
COMMENT MEMORISER L'EMETTEUR
1. Au moyen d'un objet pointu (par exemple une agrafe), appuyer pendant environ 1 seconde sur la touche cachée de l'émetteur qui a précédemment été codée (touche 5).
2. Appuyer pendant environ 2 secondes sur la touche de l'émetteur que l'on veut coder.
ATTENTION
Le codage à distance est déconseillé s'il y a à proximité 2 ou plusieurs récepteurs commandés par le même émetteur (par exemple la touche 1 codée au premier récepteur et la touche 2 au deuxième) car le codage peut être simultané.



Pour ouvrir B.RO WN, appuyer légèrement avec un tournevis sur le point indiqué sur le schéma en soulevant. Pour refermer, serrer les lamelles au contact de la batterie, encaster la partie postérieure et l'abaisser en veillant à ce que ces lamelles se trouvent à l'intérieur.

