

B.RO2 WALL



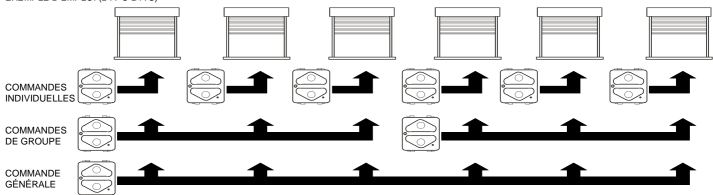
Émetteur pour parois, 2 canaux SAW - CODE VARIABLE.

DESCRIPTION

B.ro2 WALL est un émetteur à deux touches, fréquence 433.92 Mhz, contrôlé par un résonateur SAW avec un algorithme de codification variable Birol®. Cet algorithme, en générant 18 milliards de milliards de combinaisons différentes, assure une immunitée à toutes interférences et évite l'obtention d'un code valide fortuit ou par balayage.

En union avec les récepteurs et/ou centrales de la gamme Birol (RAPID, HELIOS, B.RO21W, etc.), il est possibile de réaliser un système intégré de simple installation pour améliorer votre confort domestique.

EXEMPLE D'EMPLOI (B1T O B1TS)



Chaque volet roulant peut-être commandé par plusieurs émetteurs, jusqu'au maximum de 1000. La combinaison de l'émetteur avec le volet roulant est éffectuée en suivant les instructions d'apprentissage du récepteur.

Touche cachée pour l'apprentissage à distance des émetteurs (Habilitée avec le programme B.RO PRO ou B.PRO BASIC)

COMMENT MÉMORISER UN ÉMETTEUR

- 1- Prendre une petite agraffe d'un millimètre d'épaisseur.
- 2- Appuyer pendant une seconde sur la touche cachée d'un émetteur déjà appris.

a-pris.

3- Appuyer pendant deux secondes sur la touche de l'émetteur que l'on veut apprendre. Celui-ci sera associé à la fonction d'ouverture, l'autre touche sera associé automatiquement à la fonction de fermeture.

Touche2

Le led de l'émetteur s'allume fixe pendant la transmission du code.

Si la batterie est déchargée, le led clignote pendant la transmission; remplacer la batterie

INSTALLATION À MUR

- Positionner le porte-plot (c) sur le mur.
- Marquer la position des vis 2.9 x 22 (non fournies), forer le mur et introduire, si nécessaire, les tasseaux (type S4 , non fournis).
- Fixer le support (c) au mur avec les deux vis de 3mm de diamétre
- Accrocher le plot (b) au support (c).
- Accrocher la claque (a) au dispositif (b).

INSTALLATION DANS UNE BOÎTE À MUR:

Le seul plot avec bouton peut-être inséré dans le coque porte-plot à deux modules des meilleures marques acheté séparément.

L'installation danc ce cas, sera effectuée un utilisant le systéme d'accrochage du porte-plot choisi.

REMPLACEMENT DES BATTERIES

- Ouvrir la plaque (a) (seulement en cas d'installation à mur).
- A l'aide d'une pièce de monnaie, faire lève dans la fente du plot (voir le dessin) et l'ouvrir.
- Remplacer les deux batteries en utilisant exclusivement le type Cr2016. Faire attention à la polarité: le pôle positif devra être en contact avec la lamelle.
- Vérifier que les touches soient en positions correctes.
- Vérifier la carte éléctronique de façon que le led soit du côté de la guide lumineuse en plexiglas et que les touches soient correctement logées dans les ouvertures triangulaires.
- Fixer le support postérieur et vérifier la correcte fermeture du dispositif.

A: Plaque B: Plot émetteur Tasseaux S4 C: Support

Pour remplacer la batteries, ouvrir le dispositif avec une pièce de monnaie.



Remplacement des batteries



Protection contre courtcircuit

AVERTISSEMENT ET CONSEILS

- La présence de parties métalliques ou d'humidité dans les murs peut réduir fortement la portée du systéme. Ne pas installer le B.RO2 WALL à l'intérieur de boîte métallique.
- Il est de règle d'éviter, si possibile, l'installation d'émetteurs et de récepteurs près d'objets métalliques volumineux, près du sol ou parterre.
- L'activation à distance sans contrôle visuel de l'opération peut causer des risques indépendement de la modalità d'emploi. Il est donc conseillé d'évaluer les conséquences de l'usage incorrecte et minimiser les possibilités que cela

CARACTÉRISTIQUES TECNIQUES:

ALIMENTATION TYPE DE BATTERIE ABSORPTION COMBINAISONS CANAUX ANTENNE OSCILLATEUR FRÉQUENCE TEMP. UTILISATION 2 batteries au litium 3+3V CR 2016 LITHIUM 5mA en transmission 18 milliards de milliards 2 incorporée

SAW 433.9MHz 0℃ ... 55℃

GARANTIE - La garantie du producteur a une validité conforme aux dispositions de la loi à compter de la date estampillée sur le produit et se limite à la réparation ou substitution gratuite des pièces reconnues par le fabricant comme défectueuses pour cause de défaut des caractéristiques essentielles des matériaux ou pour cause de défaut d'usinage. La garantie ne couvre pas les dommages ou défauts dus aux agents externes, à tout manque d'entretien, toute surtension, usure naturelle, tout choix inadapté du type de produit, toute erreur de montage, ou autres causes non imputables au producteur. Les produits modifiés ne seront ni garantis ni réparés. Les données reportées sont purement indicatives. Le producteur ne pourra en aucun cas être reconnu comme responsable des réductions de portée ou diffusions dues à toute interférence environnementale. La responsabilité du producteur pour les dommages subis par toute personne pour cause d'accidents de toute nature dus à un produit défectueux, est limitée aux responsabilités visées par la loi italienne.