

B.RO2 WALL



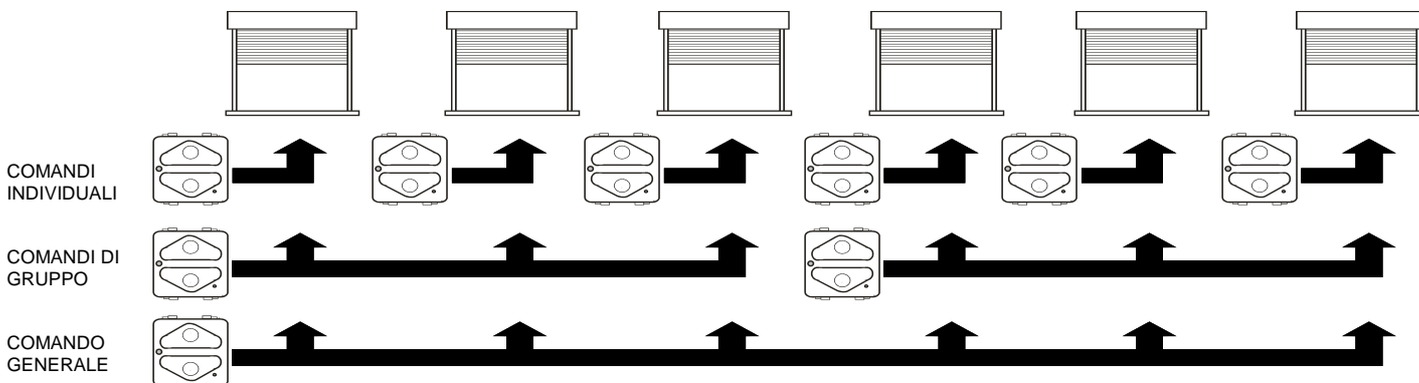
Trasmettitore da parete 2 canali SAW a CODICE VARIABILE.

DESCRIZIONE

B.ro2 WALL è un trasmettitore a 2 tasti, frequenza 433,92MHz controllata tramite risonatore SAW, con codifica variabile Birol®. Questa codifica offre oltre 18miliardi di miliardi di combinazioni, garantendo così sicurezza, immunità da disturbi di ogni tipo e assenza di azionamenti indesiderati.

In abbinamento a ricevitori e/o centraline della serie Birol (es. RAPID, HELIOS, B.RO21W, etc.) è possibile ottenere un sistema di facile installazione ed utilizzo, per un maggiore comfort domestico.

ESEMPIO DI UTILIZZO PER TAPPARELLE (B1T O B1TS)

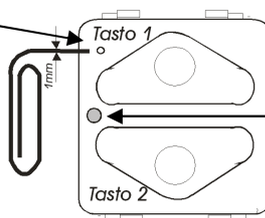


Ciascuna tapparella può essere comandata da più trasmettitori B.RO WALL, fino a 1000. L'associazione del trasmettitore alla tapparella da comandare viene effettuata mediante l'apprendimento sul ricevitore (vedere le istruzioni del ricevitore).

Questo è il tasto nascosto per l'apprendimento a distanza dei trasmettitori (abilitato con il programmatore B.RO PRO o B.PRO BASIC)

COME MEMORIZZARE UN TRASMETTITORE

- 1-procurarsi una graffetta da 1mm di spessore
- 2-premere per circa 1 secondo il tasto nascosto di un trasmettitore già stato appreso in precedenza.
- 3-premere per circa 2 secondi il tasto1 del trasmettitore che si vuole apprendere. Esso verrà associato alla funzione di apertura, l'altro automaticamente memorizzato con la stessa operazione, verrà associato alla funzione di chiusura.



Il led del trasmettitore si accende stabilmente durante la trasmissione del codice.
Se la batteria del trasmettitore è scarica, il led lampeggia durante la trasmissione; sostituire la batteria.

INSTALLAZIONE A MURO

- Posizionare il supporto (c) sul muro.
- Segnare sul muro il posizionamento delle viti 2,9x22 a testa piana svasata (non fornite), quindi forare e mettere i tasselli (tipo S4, non forniti) se necessario.
- Fissare il supporto (c) al muro tramite le due viti diametro 3mm.
- Agganciare il corpo del trasmettitore (b) al supporto (c).
- Agganciare il frontalino (a) al corpo del trasmettitore (b)

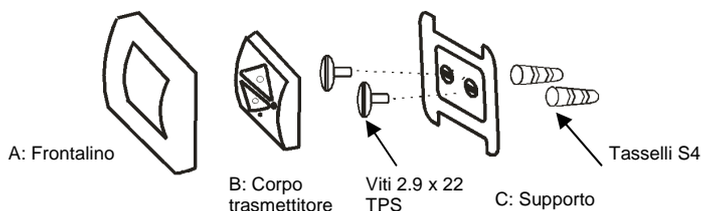
INSTALLAZIONE A INCASSO

Il corpo del trasmettitore (b) è compatibile con le mascherine portafrutto luce a due moduli delle più comuni marche.
L'installazione in questo caso va effettuata sfruttando il sistema di aggancio del portafrutto.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

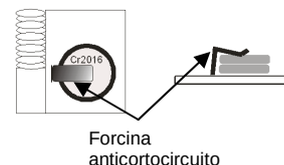
- sganciare il frontale (a) (solo nel caso di fissaggio a muro).
- con l'aiuto di una moneta, fare leva nell'incavo posizionato nel lato superiore del corpo del trasmettitore (b), in modo da aprirlo.
- sostituire le due batterie, utilizzando esclusivamente batterie al litio tipo Cr2016 facendo attenzione alla polarità: il polo positivo va collegato alla lamella.
- verificare che i copritasti triangolari siano posizionati nella loro sede.
- posizionare la scheda elettronica nella sede dei tasti, facendo attenzione che il led presente sulla scheda sia orientato verso la colonna trasparente del corpo, e che i tasti entrino completamente nella loro sede).
- agganciare il coperchio posteriore facendo attenzione all'orientamento dato dai piolini di tenuta delle batterie.

Installazione a muro



Per sostituire le batterie, aprire il trasmettitore con una moneta

Alloggiamento batteria



AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- La presenza di parti metalliche (es. mascherina portafrutto) o di umidità nei muri può ridurre fortemente la portata del sistema. Non installare il B.RO Wall all'interno di contenitori o box metallici.
- E' buona norma evitare, se possibile, di installare i trasmettitori e i ricevitori vicino a oggetti metallici voluminosi o vicino al suolo o per terra.
- Un comando a distanza senza controllo visivo sull'attuazione può causare dei rischi dipendenti dalla modalità di utilizzo. E' pertanto prudente valutare le conseguenze di un uso non corretto, e minimizzare le possibilità che ciò possa avvenire.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

ALIMENTAZIONE	2 batterie al litio 3+3V
TIPO BATTERIE	CR 2016 LITHIUM
CONSUMO	5mA in trasmissione
GODICI DISPONIBILI	18 miliardi di miliardi
NUMERO CANALI	2
ANTENNA	incorporata
TIPO DI OSCILLATORE	SAW
FREQUENZA	433.9MHz
TEMPERATURA UTILIZZO	0°C ... 55°C

GARANZIA - La garanzia del produttore ha validità a termini di legge dalla data stampigliata sul prodotto ed è limitata alla riparazione o sostituzione gratuita dei pezzi riconosciuti dallo stesso come difettosi per mancanza di qualità essenziali nei materiali o per deficienza di lavorazione. La garanzia non copre danni o difetti dovuti ad agenti esterni, deficienza di manutenzione, sovraccarico, usura naturale, scelta del tipo inesatto, errore di montaggio, o altre cause non imputabili al produttore. I prodotti manomessi non saranno né garantiti né riparati. I dati riportati sono puramente indicativi. Nessuna responsabilità potrà essere addebitata per riduzioni di portata o disfunzioni dovute ad interferenze ambientali. La responsabilità a carico del produttore per i danni derivati a chiunque da incidenti di qualsiasi natura cagionati da nostri prodotti difettosi, sono soltanto quelle che derivano inderogabilmente dalla legge italiana.