

# B.RO2 WALL

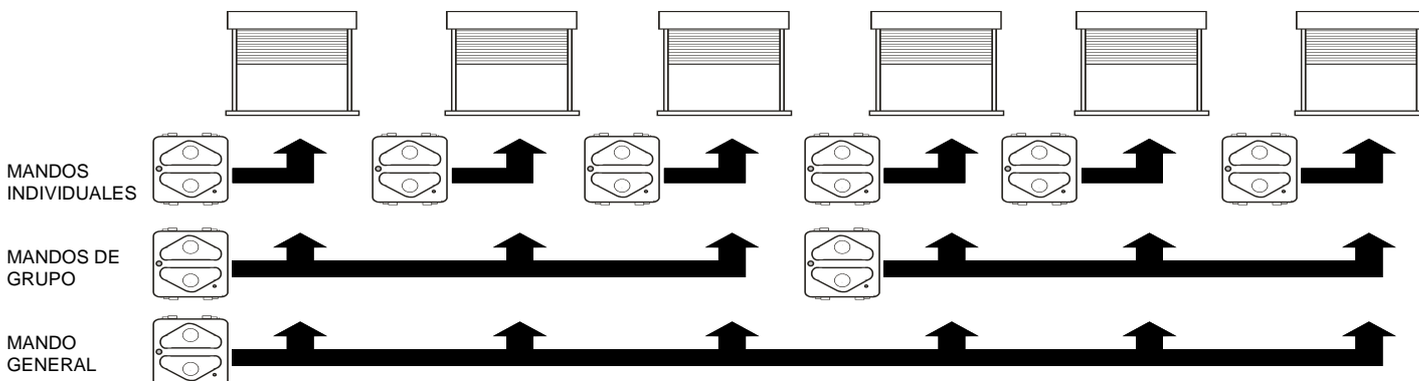


## Transmisor tipo mural 2 canales SAW a CODIGO VARIABLE

### DESCRIPCIÓN

B.ro2 WALL es un transmisor de 2 teclas, frecuencia 433,92MHz controlada por medio de resonador SAW, con codificación variable Birol®. Esta codificación ofrece mas de 18 mil millones de millones de combinaciones, garantizando sin seguridad, inmudidad por interferencia de cada tipo y sin accionamientos inoportunos. En acoplamiento a receptores y/o centralitas de la serie Birol (ej. RAPID, B1V, B.RO12W, etc.) Es posible obtener un sistema de facil instalación y utilización por un mayor confort domestico.

### EJEMPLO DE UTILIZACIÓN POR PERSIANAS ENROLLABLE (RAPID)

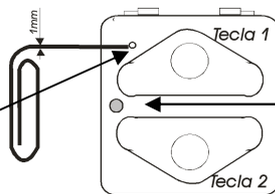


Cada persiana enrollable puede ser accionada hasta desde 1000 transmisores B.RO WALL diferentes. La asociación del transmisor a la persiana enrollable de accionar viene efectuada por medio de memorización en el receptor (ver las instrucciones para el uso del receptor).

Esta es la tecla escondida por la memorización a distancia de los transmisores (habilitado con el programador B.RO PRO o B.PRO BASIC)

#### COMO MEMORIZAR UN TRANSMISOR

- 1- Coger una grapa de 1mm de espesor
- 2- Apretar aproximadamente por 1 segundo la tecla escondida de un transmisor que ha sido ya memorizado anteriormente
- 3- Apretar aproximadamente por 2 segundos la tecla del transmisor que se quiere memorizar. Este vendrá asociado a la función de apertura, el otro automaticamente memorizado con la misma operación, vendrá asociado a la función de cerrada.



El led del transmisor se enciende permanente durante la transmisión del código. Si la batería del transmisor es descargada, el led centellea durante la transmisión; substituir la batería.

### INSTALACION AL MURO

- Colocar el soporte (c) a la pared.
- Indicar en la pared la colocacion de los tornillos 2,9x22 a cabeza plana avellanada (no suministrados), luego agujerear y poner los tacos (tipo S4, no suministrados) si necesario.
- Fijar el soporte (c) a la pared por medio de los dos tornillos diametro 3mm.
- Enganchar el cuerpo del transmisor (b) al soporte (c).
- Enganchar la parte delantera (a) al cuerpo del transmisor (b)

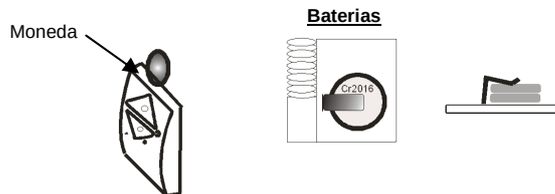
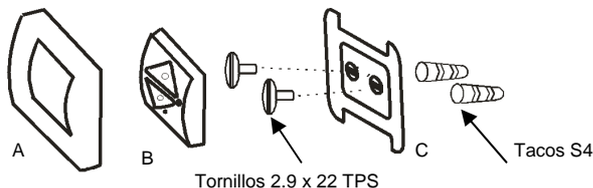
### INSTALACION A ENCASTRE

El cuerpo del transmisor (b) es compatible con los galibos de caja con dos modulos de las mas comune marca. La instalacion en esto caso va efectuada aprovechando el sistema de engancho de la caja.

### SUBSTITUCIÓN DE LAS BATERIAS

- Desenganchar la parte delantera (a) (solo en el caso de fijacion a muro).
- Con la ayuda de una moneda, hacer palanca en la cavidad posicionada en el lado superior del cuerpo del transmisor (B), en manera de abrirlo.
- Substituir las dos baterias, utilizando exclusivamente baterias al litio tipo Cr1616 haciendo atencion a la polaridad: el polo positivo va juntado a la lamina.
- Verificar que las cubreteclas triangular sean posicionados en el suyo alojamiento.
- Posicionar la tarjeta electronica en el alojamiento de las teclas, teniendo cuidado que el led presente en la tarjeta sea orientado hacia la columnita transparente del cuerpo, y que las teclas entren completamente en los suyos alojamiento.
- Enganchar la tapa posterior teniendo cuidado a la orientación de la orejuela de estanqueidad de las baterias.

### INSTALACIÓN AL MURO



### ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- La presencia de partes metalicas (ejemplo el galibo de caja) o de humedad en las paredes puede reducir mucho la portada del sistema.
- Es buena norma evitar, si posible, de instalar los transmisores y los receptores cerca a objetos metalicos voluminosos o cerca del suelo o en tierra.
- Un mando a distancia sin control visivo de la ejecucion puede causar algunos riesgos dependiente da la modalidad de utilización. Por lo tanto es prudente evaluar las consecuencias de un uso no correcto, y minimizar las posibilidades que esto pueda pasar.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

ALIMENTACIÓN	2 baterias al litio 3+3V
TIPO BATERIAS	CR 1616 LITHIUM
CONSUMO	5mA en transmisión
CODIGOS DISPONIBLES	18 millones de millones
NUMERO CANALES	2
ANTENA	Incorporada
TIPO DE OSCILADOR	SAW
FRECUENCIA	433.9MHz
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	0°C ... 55°C

**GARANTIA** - La garantía del fabricante tiene validez en terminos legales a partir de la fecha impresa y se limita a la reparacion o sustitucion gratuita de las piezas reconocidas como defectuosas por falta de cuidados esenciales en los materiales o por defectos de fabricacion. La garantia no cubre danos o defectos debidos a agentes externos, defectos de mantenimiento, sobrecarga, desgaste natural, eleccion inexacta, error de montaje u otras causas no imputables al fabricante. Los productos manipulados no seran objeto de garantia y no seran reparados. Los datos expuestos son meramente indicativos. No podra imputarse ninguna responsabilidad por reducciones de alcance o disfunciones debidas a interferencias ambientales. La responsabilidad a cargo del fabricante por danos derivados a personas por accidentes de cualquier tipo ocasionados por nuestros productos defectuosos, son solo aquellos derivados inderogablemente de la ley italiana.