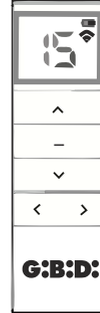


## CARACTERÍSTICAS

Tipo	BRICK - EWSETX16BRICK
Frecuencia portadora	433.920 MHz
Banda Europea ISM	433.05 MHz - 434.79 MHz
Portante irradiada (E.R.P.)	0 dBm
Modulación	Digital 00K (ON-OFF Keyng)
Dimensiones	46x135x12 mm
Temperatura de trabajo	0°C + 50°C
Número canales	16
Transmisión	Unidireccional - Bidireccional <b>DEFAULT</b>



Cada canal puede comandar una automatización o grupos de automatizaciones diferentes. El canal 0 es un mando secuencial de todos los canales.

## PRODUCTOS COMPATIBLES

unidireccionales:	central Martin, Sail, motores Runner RE y Runner RE-B
bidireccionales:	Runner REB, motores Runner REB-B

## LEYENDA SÍMBOLOS

durante la transmisión en la pantalla aparece el mando dado relativo al canal seleccionado y el eventual símbolo batería que indica que está descargada.

FRENTE EMISOR

programación P2

sustituir batería sólo si igual o equivalente, desechar las baterías usadas de conformidad con las normas vigentes

RETRO EMISOR

## TIEMPOS DE PRESIÓN



Pulsar el botón por X s

## ESTADO EMISOR

- N** Nuevo emisor no memorizado
- P** Emisor ya memorizado

## CONFIRMACIÓN OPERACIÓN



## ALIMENTACIÓN MOTOR / CENTRAL



Quitar corriente

Dar corriente

## CONVERTIR EL MANDO DE BIDIRECCIONAL A UNIDIRECCIONAL Y VICEVERSA

sacar la batería

pulsar y mantener el botón P2 y montar la batería

## MEMORIZACIÓN DEL EMISOR EN UN MOTOR RUNNER RE (UNIDIRECCIONAL)

### A - Memorización del primer emisor en un motor RUNNER RE

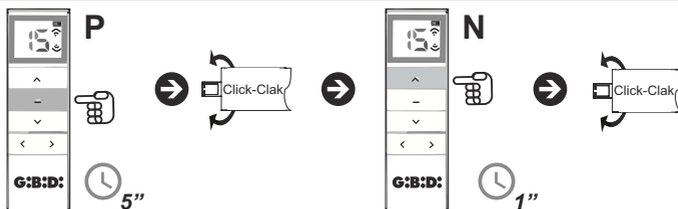
**N**

4''

**N**

Click-Clak

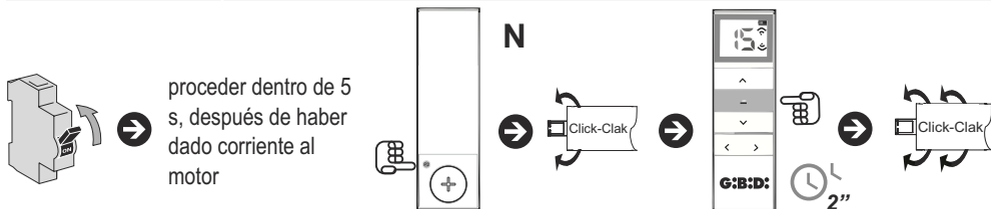
## B - Memorización Nuevo emisor por un mando ya memorizado en un motor RUNNER RE



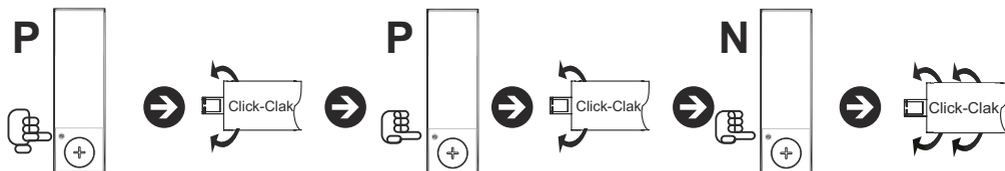
! para todas las otras memorizaciones / funciones referidas a los dispositivos unidireccionales, hacer referencia a las instrucciones del motor o de la central acoplada

## MEMORIZACIÓN DEL EMISOR EN UN MOTOR RUNNER REB (BIDIRECCIONAL)

### A - Memorización del primer emisor en un motor RUNNER REB



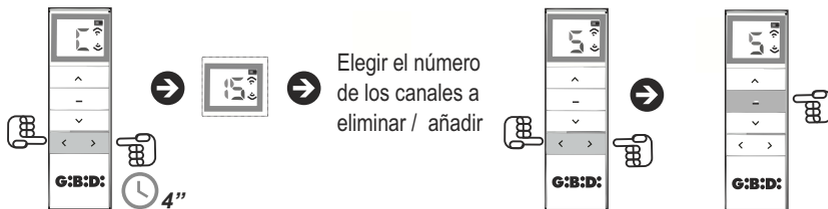
## B - Memorización Nuevo emisor por un mando ya memorizado en un motor RUNNER REB



! para todas las otras memorizaciones / funciones referidas a los dispositivos bidireccionales, hacer referencia a las instrucciones del motor o de la central acoplada

## LIMITACIÓN DEL NÚMERO DE LOS CANALES

Es posible limitar y luego recargar (si necesario) el número de los canales activos del emisor



### Declaración del fabricante UE:

La declaración de conformidad UE está disponible a la dirección internet <http://conformity.gibidi.com>  
 GI.BI.DI. S.r.l. se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin aviso, en función de la evolución del producto

