

EM PUL 002 EMISOR PULSADOR



Especificaciones técnicas

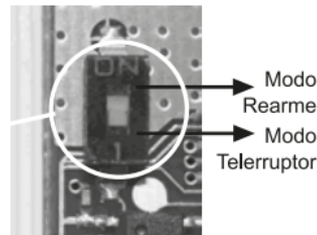
- **Alimentación:** 1 batería de 3V tipo CR2032 (incluida) duración estimada más de 4 años. (100 pulsaciones día).
- **Radiofrecuencia:** Emisión codificada en 868,4Mhz. con una ORA >8mWat y una penetración de 200m. en campo abierto.
- **Compatible con:** MI ACC R01 y MI PLA R01
- **Protección ambiental:** IP20 según UNE 20324.
- **Temperatura de funcionamiento:** Entre 0°C y +45°C.
- **Temperatura de almacenamiento:** Entre -10°C y +45°C.
- **Peso:** 23gr.
- **Dimensiones:** 78x28x23mm.

1 DESCRIPCIÓN

- Pulsador, vía radiofrecuencia, para minutereros.
- La función de este dispositivo consiste en la activación de uno ó varios receptores (MI ACC R01 ó MI PLA R01) a distancia.
- Es configurable, permitiendo trabajar al receptor como temporizador rearmable ó como telerruptor (ver apartado 2).
- Evite el uso cerca de equipos radioeléctricos, microondas, etc. Deje al menos una separación de 2 metros entre el emisor y su equipo receptor.

2 MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- El emisor dispone en el interior de un conmutador que permite seleccionar uno de los dos modos de funcionamiento: modo rearme y modo telerruptor.



A - Modo rearme (conmutador hacia el lado contrario de la batería).
Si emitimos en este modo, el receptor asociado al emisorrearmará su ciclo de encendido.

B - Modo telerruptor (conmutador hacia el ladode la batería). Si emitimos con el conmutador en la posición telerruptor,cada emisión que hagamos en este modo supondrá elcambio del estado del receptor (cerrado/abierto),manteniendo el receptor en encendido permanente sin responder a la temporización.

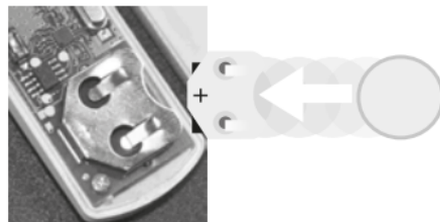
3 ENVIO DEL CODIGO DE APRENDIZAJE

Durante el proceso de aprendizaje de los receptores es necesario que el emisor envíe su código de aprendizaje. Para ello se debe:

- 1 - Abrir la tapa del emisor con un destornillador plano para acceder al conmutador de modos.
- 2 - Cambiar a cualquier posición el conmutador interno de modos, independientemente de la posición en la que se encuentre.
(Importante: no realizar más de un cambio de posición).
- 3 - Actuar sobre el pulsador para emitir el código deaprendizaje.
- 4 - Colocar el conmutador en la posición deseada, en función del modo de funcionamiento elegido (A - modo rearme ó B - modo telerruptor).

4 CAMBIO DE LA BATERÍA

Se debe soltar la tapa del emisor con un destornillador plano, metiendolo en la ranura superior.



Sacar la tapa del zócalo y proceder a retirar la batería gastada, teniendo en todo momento cuidado de no dañar ningún componente del circuito impreso. Después de poner la batería nueva, volver a cerrar la tapa.

Importante: Después del cambio de batería, pulsar al menos una vez para que el emisor sea operativo.

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(DESCARGA EN WWW.DINUY.COM)

DINUY, S.A. Auzolan, 2 20303 (Spain)
www.dinuy.com