



INSTRUCCIONES DE USO

Ref. MI PLA R01 INTERRUPTOR TEMPORIZADOO TELERRUPTOR RF PARA CAJA DE REGISTRO



230V~ 50Hz

Canacidad de corte $16\Delta 250V cosh-1$

Alimentación

Capacidad de corte	16A 250V cosφ=1
Incandescencia	3.000W
Halógenas 230V	3.000W
Fluorescencia	1.300W (130μF)
Bajo consumo	18x7W 12x11W 10x15W 10x20W 10x23W
LEDs	SI
Consumo propio	40mA
Función	Temporizador o Telerruptor
Temporización	30seg ~ 10min
Cobertura	200m (en campo abierto)
Frecuencia	868,4Mhz
Peso	60g
T ^a trabajo	-10°C ~ +45°C
T ^a almacenamiento	-10°C ~ +45°C
Grado de protección	IP 20 según EN 60529
De acuerdo a la norma	UNE EN 60669-2-1

link de instrucciones de uso DM SEN R02

temporización.

 Emisores: EM MIN 001 y EM PUL 002. Pulsador cableado.

Relé inalámbrico que puede trabajar como Interruptor Temporizado

o como Temporizador, en función del emisor con el que trabaje:

Detector de movimiento: DM SEN R02.

Emisores: EM MIN 001 y EM PUL 002.

y un número ilimitado de no luminosos.

- Función Temporizador:

- Función Temporizador:

 Puede ser activado como Temporizador mediante un pulsador cableado. Admite pulsadores luminosos, hasta un máximo de 20,

• Puede trabajar junto con hasta 40 emisores distintos.

espectro radioeléctrico. La señal emitida está codificada de manera que sólo será interpretada por el receptor que corresponda.

• Puede estar situado hasta a 200 metros de los emisores en campo

Trabaja en la banda de 868.4MHz para evitar saturaciones del

abierto. En interior, esta cobertura se reduce.

Incorpora un potenciómetro para regular la duración de la

 El material de los contactos del relé que incorpora son de alto poder de ruptura para poder ser utilizado en instalaciones con fluorescencia.

Los trabajos con equipos eléctricos en la red de 230V,

El MI PLA R01 se suministra

con una antena que es necesaria

para el funcionamiento del mismo,

y por tanto no debe ser manipulada.

deben de ser realizados exclusivamente por técnicos

¡Desconecte la tensión de red antes de proceder al

ATENCIÓN: ¡Tensión peligrosa!.

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN

cualificados!.

equipo eléctrico!.

 Siga el siguiente esquema a la hora de realizar la instalación eléctrica:

montaje, desmontaje o manipulación del

MI PLA R01 Pulsador opcional N

- Una vez conectado el MI PLA R01 a la red, de acuerdo al

esquema de instalación descrito en el punto 2, este cerrará

sus contactos cuando reciba una señal de radiofrecuencia

- Cada vez que se reciba una nueva señal de un emisor, el

tiempo se rearmará y comenzará desde cero.

correcta o cuando se accione el pulsador cableado (opcional).

- La duración de la temporización dependerá de la posición del

• FUNCIÓN TELERRUPTOR:

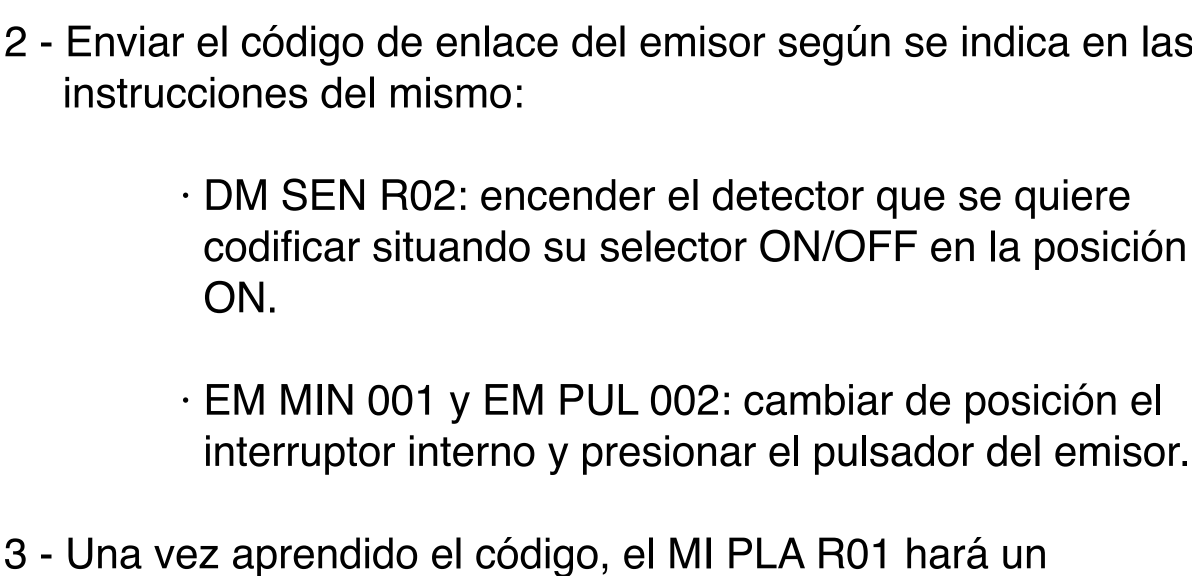
potenciómetro.

FUNCIONAMIENTO

• FUNCIÓN TEMPORIZADOR:

- Los contactos no se volverán a abrir, hasta que no reciba una nueva orden de algún emisor. CODIFICACIÓN DE EMISORES

- Una vez conectado el MI PLA R01 a la red, de acuerdo al



- Mediante una punta fina mantener apretado el pulsador durante 4seg. A partir de ese momento, el interruptor temporizado entrará en modo
- quedará vacía y por lo tanto no reconocerá la señal de ningún emisor. Cuando el MI PLA R01 finalice con el borrado de los códigos responderá con un doble parpadeo de la carga (lámpara) y saldrá

Posterior al borrado de los códigos será necesario recodificar los

Se recurre a este modo para eliminar de la memoria del MI PLA R01,

todos los códigos de emisores que contiene. La memoria del minutero

borrado de códigos.

emisores deseados.

automáticamente del modo borrado.

esquema de instalación descrito en el punto 2, este cerrará sus contactos cuando reciba una señal de radiofrecuencia correcta.

los diferentes emisores con los que va a trabajar. Para ello, se deben seguir los siguientes pasos con cada uno de los emisores: 1 - Una vez conectado el aparato a la red, y mediante una punta fina, apretar el pulsador durante un segundo.

PULSADOR

punto 2, es necesario realizar la codificación del MI PLA R01 con

Tras la realización del cableado, tal y como se muestra en el

mediante un parpadeo corto de la carga (lámpara). 2 - Enviar el código de enlace del emisor según se indica en las

El MI PLA R01 indicará la entrada en modo aprendizaje

A partir de ese momento, el MI PLA R01 entrará en función

de codificación de emisores durante 30 segundos.

4 - Repetir este proceso con todos los emisores que se desee. **BORRADO DE EMISORES**

parpadeo de la carga para confirmar el aprendizaje del código.

Garantía