

MTR2000E 5454350 **Telerruptor 2000 W para empotrar**MTR2000M 5454360 **Telerruptor 2000 W en carril Din****Funciones**

Este telerruptor se puede utilizar con uno o más pulsadores. Se ofrece en versión para empotrar o en **carril** DIN. El cableado y las funciones son idénticos en ambos casos.

No funciona con pulsador con testigo: utilizar el modelo MTM2000, configurándolo como relé.

Posibilidad de mando de baja tensión (12-48 **VAC** o DC) con el añadido del accesorio ADBT (Cód. 5454076).

IMPORTANTE

Antes de cualquier configuración, realizar **23** pulsaciones breves para desbloquear el relé. El telerruptor se bloquea automáticamente después de 6 horas. También es posible bloquearlo inmediatamente mediante **21** pulsaciones breves.

TEMPORIZACIÓN

Configuración de la duración: *El telerruptor sale de fábrica con la temporización no activada.* En caso de ausencia de la tensión de red, todas las configuraciones se conservan. El tiempo de encendido se puede configurar de 2 segundos a 4 horas mediante una secuencia de pulsaciones rápidas (ver la tabla). Para configurar la duración en segundos (de 2 segundos a 4 minutos) se deben realizar **25** pulsaciones breves: (respuesta: 5 parpadeos). Para volver a una duración en minutos (de 2 minutos a 4 horas) se deben realizar **26** pulsaciones breves (respuesta: 6 parpadeos).

Duración prolongada: *El telerruptor sale de fábrica con la "duración prolongada" desactivada.* Para activar la función "duración prolongada", realizar **29** pulsaciones breves. Accionando un pulsador conectado durante más de 3 segundos, la luz se enciende durante 12 horas. Para apagarla anticipadamente, es suficiente una pulsación breve. Después del apagado, el telerruptor comienza a funcionar normalmente otra vez (con la duración configurada).

Aviso previo: *El telerruptor sale de fábrica con el aviso previo desactivado.* Para activar el aviso previo, realizar **24** pulsaciones breves. Entonces, un minuto antes de que se cumpla el tiempo de encendido (10 segundos, si la duración se programó en segundos), la luz parpadea brevemente. De esta forma, es posible accionar nuevamente un pulsador antes del apagado definitivo, prolongando el tiempo de encendido.

PROGRAMACIÓN DIARIA

Con esta programación, el telerruptor permite un encendido y un apagado diarios a las horas seleccionadas. Para activar la programación diaria, realizar **22** pulsaciones breves.

Nota: en caso de ausencia de la tensión de red, el MTR2000 anula todas las programaciones. Entonces, es indispensable repetir la configuración a las horas deseadas.

Realizar **8** pulsaciones breves a la hora en la que se desea el apagado diario.

Realizar **9** pulsaciones breves a la hora en que se desea el encendido diario.

Para anular la programación diaria, realizar **10** pulsaciones breves.

Memoria del estado actual en caso de ausencia de red: En caso de ausencia de tensión de red, es posible memorizar el estado actual del relé para que se restablezca cuando vuelva la corriente. Para ello, realizar **28** pulsaciones breves.

TABLA DE CONFIGURACIONES DEL TELERRUPTOR

----- configuración de la duración -----		
Número de Pulsaciones(1)	Duración (4)	Respuesta (2)
11	2 minutos	1 parpadeo
12	4 minutos	2 parpadeos
13	8 minutos	3 parpadeos
14	15 minutos	4 parpadeos
15	30 minutos	5 parpadeos
16	60 minutos (1 hora)	6 parpadeos
17	120 minutos (2 horas)	7 parpadeos
18	240 minutos (4 horas)	8 parpadeos
19	no temporizado	9 parpadeos

(1) secuencia de pulsaciones rápidas en el pulsador

(2) respuesta de confirmación con parpadeos o "clac" al final de las pulsaciones

(3) conmuta alternativamente la función de ON a OFF (entre activación y desactivación)

(4) la duración se puede configurar en minutos (predeterminada) o en segundos

----- configuración de las funciones -----		
Número de Pulsaciones(1)	Función	Respuesta (2)
21	Bloqueo de las configuraciones	1 parpadeo
22	Programación diaria (3)	2 parpadeos
23	Desbloqueo de las configuraciones	3 parpadeos
24	Activar el aviso previo de apagado (3)	4 parpadeos
25	Configurar la duración en segundos	5 parpadeos
26	Configurar la duración en minutos	6 parpadeos
27	Modo relé/minutero (3)	7 parpadeos
28	Activar la memoria de estado en ausencia de red	8 parpadeos
29	Activar la duración prolongada (3)	9 parpadeos
30	Restablecimiento completo con los valores de fábrica	2 parpadeos
32	Compatibilidad con CVI34	2 parpadeos

Urmet S.p.a. – 10154 TURIN (ITALIA) – Via Bologna 188/C

Consulte la información técnica en www.yokis.com o llame al:

Servicio de asistencia al cliente: +39 011.23.39.810 - Exportaciones Teléfono: +39 011.24.00.250/256 -

Fax: +39 011.24.00.296



GARANTÍA: Además de la garantía legal, este producto tiene una **garantía de 5 años** desde la fecha de fabricación. El material deberá ser utilizado conforme a las prescripciones indicadas y al uso al que está destinado. El defecto no debe haber sido provocado por un deterioro o por un accidente causado por negligencia, uso anormal o montaje inadecuado. En todos los casos, la garantía sólo cubre el reemplazo de los productos defectuosos sin que se pueda reclamar ningún tipo de indemnización, perjuicio sufrido, daños o intereses.