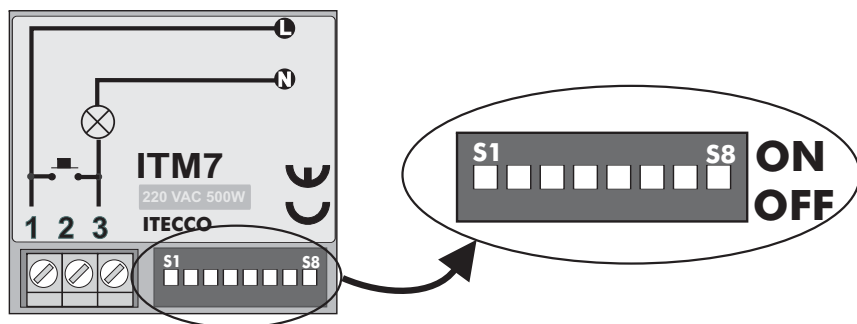


ITECCO

MINUTERO ITM7

Dispositivo de temporización para montaje basado en pulsadores con instalación a DOS HILOS REALES. La temporización de desconexión se puede ajustar entre 15 segundos y 20 minutos, incluye la posibilidad de activar un preaviso de 15 segundos con intensidad del 50%. Por sus reducidas dimensiones es apto para la instalación en cualquier caja de registro o mecanismo.



Una acción sobre el pulsador conecta la luz. La luz se desconectará transcurrido un cierto tiempo T ajustable. El ajuste del temporizador de desconexión lo efectuamos mediante los selectores S1 a S5, según indica la tabla de temporizaciones.

Situando S7 en la posición ON activamos la función preaviso, de modo que una vez acabado el tiempo seleccionado la intensidad de la luz disminuye al 50% durante 15 seg. avisando al usuario de que en breves segundos la luz se apagará. Si dentro de estos 15 segundos de preaviso accionamos el pulsador rearmamos el temporizador, volviendo la intensidad de la luz de nuevo al 100% e iniciándose la cuenta del tiempo T. Antes de alcanzar el tiempo de preaviso la actuación sobre el pulsador no tiene ningún efecto.

La unidad ITM7 está diseñada para trabajar con cargas resistivas (bombillas tradicionales), halógenas a 220V, halógenas a 50V con transformador ferromagnético. Puede trabajar con transformador electrónico regulable por triac. No puede trabajar ni con bajo consumo ni con fluorescencias. Para otro tipo de cargas consultar.

MAIL: itecco@itecco.com

WEB: www.itecco.com

S1	S2	S3	S4	S5	T
0	0	0	0	0	15"
1	0	0	0	0	30"
0	1	0	0	0	45"
1	1	0	0	0	1'
0	0	1	0	0	1'30"
1	0	1	0	0	2'
0	1	1	0	0	3'
1	1	1	0	0	4'
0	0	0	1	0	5'
1	0	0	1	0	6'
0	1	0	1	0	7'
1	1	0	1	0	8'
0	0	1	1	0	9'
1	0	1	1	0	10'
0	1	1	1	0	15'
1	1	1	1	0	20'

1	ON
0	OFF

S7	Modo func.
ON	Preaviso de 15"
OFF	Sin preaviso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:

Carga máxima:

Temperatura de funcionamiento:

Tipo de protección:

Clase de protección:

210/240V 50Hz

500W (R), 300W (L)

-10 °C a +55 °C

IP 20 según EN 60529

II según EN 60335

Este producto cumple las directivas europeas que le son de aplicación:

- DC 73/23/CEE (Directiva de Baja Tensión).

- DC 89/336/CEE (Directiva de Compatibilidad Electromagnética).

Este producto está diseñado y fabricado según las normas pertenecientes a las directivas DC 73/23/CEE y DC 89/336/CEE:

- EN 50081-1 (Genérica de emisión en entorno doméstico).

- EN 55022 (Emisión conducida y radiada).

- EN 60699-2-1/2/3 (Interruptores electrónicos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas en los que el gobierno y manipulación no es automática)

Irius Tecnología y Control S.L.