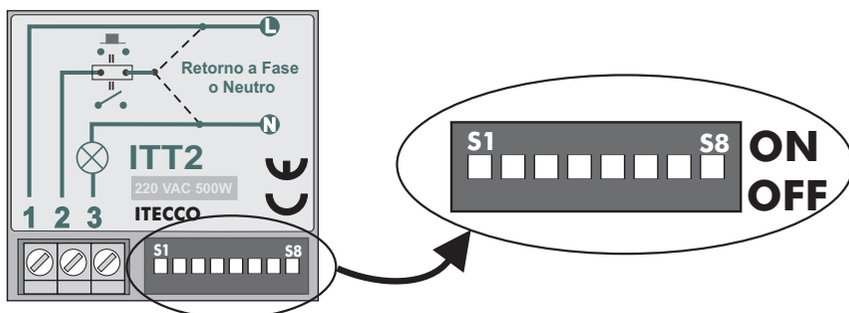


ITECCO

TELERRUPTOR ITT2

Dispositivo de conmutación con temporización. Admite montaje basado en pulsadores o en interruptores o en asociaciones de conmutadores y cruzamientos. La señal de mando se puede tomar de fase o neutro indistintamente, admite pilotos en ambos casos. La temporización de desconexión se puede ajustar entre 15 segundos y 8 horas, incluye la posibilidad de activar un preaviso de 15 segundos con intensidad del 50%. Adaptado para la instalación en cualquier caja de registro o mecanismo.



Si ajustamos S6 en la posición OFF la unidad funcionará en MODO NO TEMPORIZADO, un accionamiento enciende y otro apaga.

Si ajustamos S6 en la posición ON la unidad funcionará EN MODO TEMPORIZADO, de modo que un accionamiento conecta la luz, y ésta se desconectará transcurrido el tiempo seleccionado si no se produce un accionamiento antes, lo cual provocará la desconexión de la luz. Podemos activar un preaviso de 15 segundos si ponemos S7 a ON, de modo que transcurrido el tiempo seleccionado la luz baja de intensidad al 50% durante 15 segundos, si dentro de estos 15 segundos realizamos un accionamiento rearmaremos el temporizador, volviendo la intensidad de la luz de nuevo al 100% y comenzando el ciclo.

La unidad ITT2 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

S1	S2	S3	S4	S5	T
0	0	0	0	1	25'
1	0	0	0	1	30'
0	1	0	0	1	40'
1	1	0	0	1	50'
0	0	1	0	1	1h
1	0	1	0	1	1h 15'
0	1	1	0	1	1h 30'
1	1	1	0	1	1h 45'
0	0	0	1	1	2h
1	0	0	1	1	2h 30'
0	1	0	1	1	3h
1	1	0	1	1	4h
0	0	1	1	1	5h
1	0	1	1	1	6h
0	1	1	1	1	7h
1	1	1	1	1	8h

S6	Modo func.
ON	Temporizado
OFF	No temporizado

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.