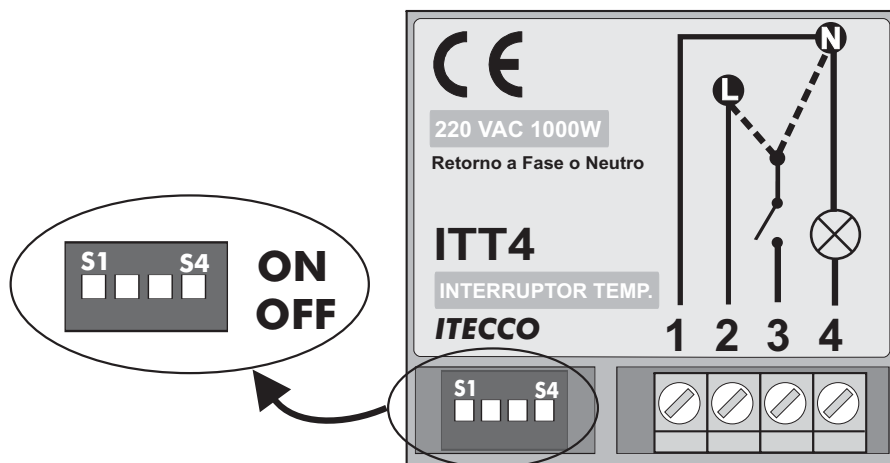


ITECCO

INTERRUPTOR TEMP. ITT4

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. Adaptado para la instalación en carril DIN. Por sus reducidas dimensiones es apto para la instalación en cualquier caja de registro o mecanismo.



MODO DE FUNCIONAMIENTO: 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.

Esta unidad está preparada para el funcionamiento con cualquier tipo de carga al disponer de Relé interno como sistema de conmutación. La carga conectada debe estar comprendida entre 40W y 1000W.

Además el calentamiento de la unidad así como las perturbaciones emitidas y conducidas son mínimas al disponer de sistema de conmutación mecánico.



MAIL: itecco@itecco.com

WEB: www.itecco.com

S1	S2	S3	S4	T
0	0	0	0	15"
0	0	0	0	30"
1	0	0	0	1'
1	0	0	0	2'
0	1	0	0	3'
0	1	0	0	4'
1	1	0	0	5'
1	1	0	0	8'
0	0	1	0	10'
0	0	1	0	15'
1	0	1	0	30'
1	0	1	0	45'
0	1	1	0	1h
0	1	1	0	2h
1	1	1	0	4h
1	1	1	0	8h

1	ON
0	OFF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	210/240V 50Hz
Carga máxima:	5 Amp. (cosφ=1)
Temperatura de funcionamiento:	-10°C a +55°C
Tipo de protección:	IP 20 según EN 60529
Clase de protección:	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.