

Temporizador UNIVERSAL a Pulsadores o Interruptores

Descripción:

Temporizador UNIVERSAL para todo tipo de cargas. Admite entrada de pulsador desde F ó N indistintamente. Se activa (temporiza) al recibir alimentación. Ajustable de 0,5 segundos a 10 minutos.

Control:

Mediante pulsadores (hasta 5 pulsadores con piloto luminoso, e ilimitados sin él) o mediante interruptores. Admite conmutadas y cruzamientos.

Funcionamiento:

Al accionar el pulsador o con cada cambio de estado de un interruptor, enciende la lámpara y comienza la temporización establecida en su ajuste. Igualmente, cada vez que se alimenta, hace una temporización.

Recomendaciones de instalación y uso:

Ideal para escaleras y, en general, para temporizar cualquier dispositivo. Válido para multitud de circuitos industriales gracias a su activación con sólo recibir alimentación. APTO PARA LED.

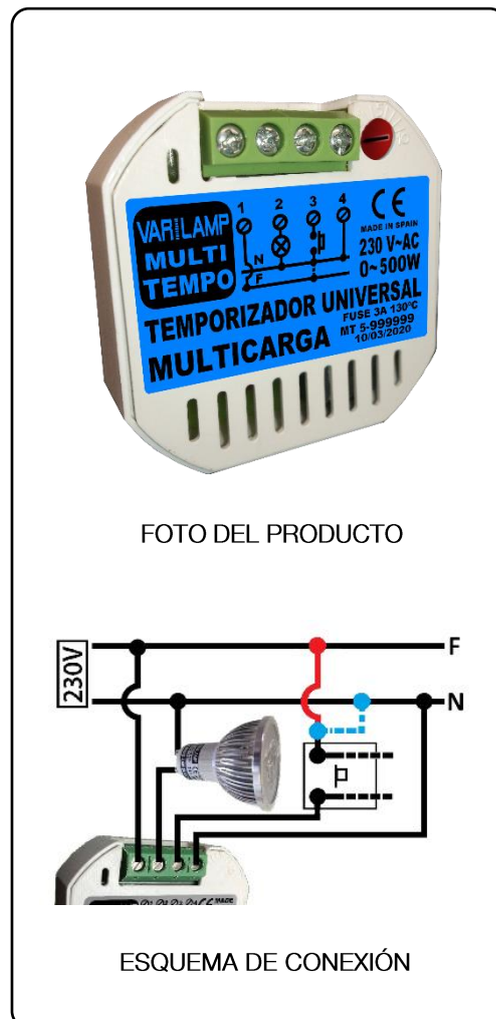
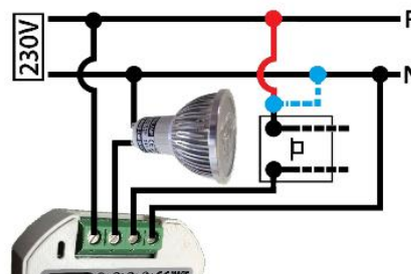


FOTO DEL PRODUCTO



ESQUEMA DE CONEXIÓN

Características Técnicas:

Rev.2

PRODUCTO:	Temporizador	MODELO:	MULTI TEMPO 500
MARCA:	Varilamp	FABRICANTE:	Fabricados de Iluminación, S.L.
MEDIDAS:	47x47x14	PESO:	25g
PROTECCIONES:	Sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento	TENSIÓN ALIMENTACIÓN:	230V / AC
FRECUENCIA:	50 Hz	DISIPADOR:	Aluminio
CARCASA:	ABSV0(Ignífugo)blanco	CONSUMO:	0,5W
POTENCIA MÁX. Y TIPO DE CARGA:	De 0W a 500W (R). Todo tipo de cargas. MULTICARGA.		
GARANTÍA:	30 meses (desde fecha grabada en producto)	TEMPERATURA INTERNA DE TRABAJO:	59° con 500W de carga y 25° de temp. ambiente
REGISTRO:	Nº serie y fecha fabricación	CONEXIÓN:	Borna de 4 polos de lengüeta para cable de 1,5mm
EMBALAJE COLECTIVO:	Caja de cartón de 24 uds.	EMBALAJE INDIVIDUAL:	Caja de cartón con colgador
CERTIFICACIONES:	CE, RoHS	DE ACUERDO A NORMAS:	UNE-EN 55015/A1/A2 UNE-EN 61547/A1 UNE-EN 60669-1/A1/Err UNE-EN 60669-2-1
GRADO DE PROTECCIÓN:	IP30		