

Telerruptor

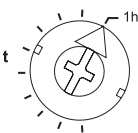
ES12NP-230V+8..230V UC



4873

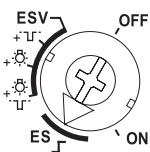
Adicional con retardo de desconexión con preaviso de desconexión y programación a luz permanente por los pulsadores. Conmutación por el punto cero de la curva sinusoidal para proteger los contactos y las lámparas. El contacto NA no esta libre de potencial.

Interruptor giratorio "tiempo"



Con la función retardo de desconexión se puede ajustar el tiempo de 1 a 60 minutos

Interruptor giratorio "funciones"



OFF = Telerruptor apagado, pulsadores sin función.

ON = Telerruptor encendido, pulsadores sin función

ES = Telerruptor

ESV = Telerruptor con retardo de desconexión

Desconexión automática después del tiempo del retardo, si no recibirá antes un comando manual de desconexión.

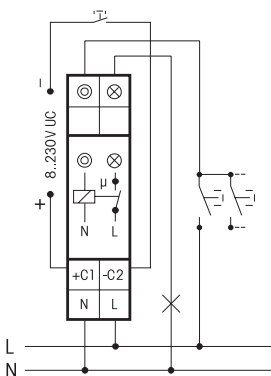
ESV = **Con preaviso de desconexión activo**

+ "⏏" La iluminación parpadea unos 30 segundos antes de la desconexión 3 veces. Durante este tiempo se puede activar el transcurso de nuevo.

ESV = **Programación a luz permanente por los pulsadores activo**

+ "⏏" El telerruptor se cambia a luz permanente cuando se acciona un pulsador más de un segundo. Esta función se termina con una acción de nuevo de un pulsador más de dos segundos. Si no recibe un comando manual el telerruptor se desconecta automáticamente después de dos horas.

Ejemplo de conexión



Datos técnicos

Tensiones de control	230V y 8..230V UC
Potencia nominal	16A/250V AC
Lámparas incandescentes ¹⁾	3600W
Lámparas halógenas ¹⁾	3600W
Lámparas fluorescentes	3600 VA
Conexión DUO (KVG)	
Lámparas fluorescentes (KVG) en paralelo, compensadas	1200 VA
Lámparas fluorescentes con (EVG)	1000 VA
Lámparas fluorescentes compactas con (EVG)	240-500W

¹⁾ Con lámparas máx. 200W.

Atención!

La instalación Y montaje de estos dispositivos electrónicos debe llevarse a cabo únicamente por personal técnico cualificado