

VTR-1-V2

Temporizador de apagado retrasado



El VTR-1-V2 es un módulo de temporizador electrónico para ventiladores de cuartos de baño, (extractores de baño). El ventilador se activará 1,5 s después de encenderse la luz. Cuando ésta se apaga, el ventilador se desactivará durante un período ajustable de 2 a 10 minutos.

Características principales

- 'Trimmer' para ajustar el tiempo de desactivación (2–10 min)
- Activación / desactivación por medio de un interruptor (por ejemplo, un interruptor de luz)
- Tiempo de espera para la activación del ventilador de 1,5 segundos (no se puede ajustar)
- Fácil de conectar a través de bloque de terminales

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	230 VAC ±10 % / 50–60 Hz	
Salida para ventilador	230 VAC ±10 % / 0,04–1,5 A	
Estándar de protección	IP20	
Condiciones ambientales	Temperatura	-10–40 °C
	Humedad relativa (HR)	5–85 % HR

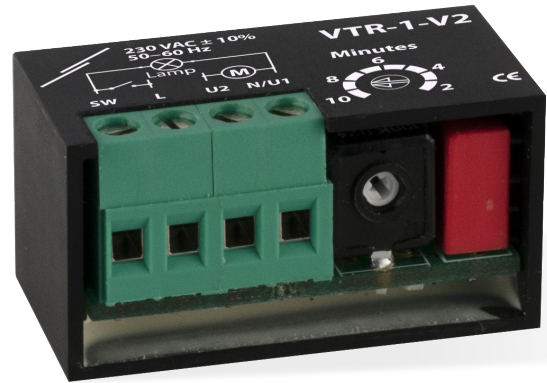
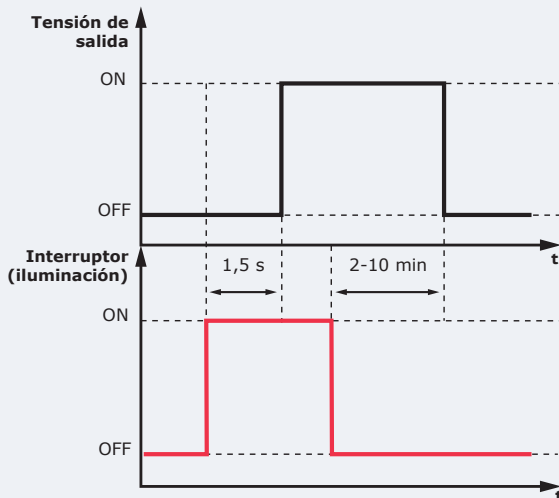
Cableado y conexiones

Bloque de terminales con 4 polos	Sección transversal de cable 2,5 mm ² , paso de 2,5mm
L	Tensión de salida (L) e interruptor (iluminación)
SW	Interruptor (iluminación)
N / U1	Tensión de alimentación (N) y salida para ventilador
U2	Salida para ventilador

Área de uso

- Ventilación de habitaciones pequeñas
- Solamente para uso en interiores

Diagrama(s) de funcionamiento

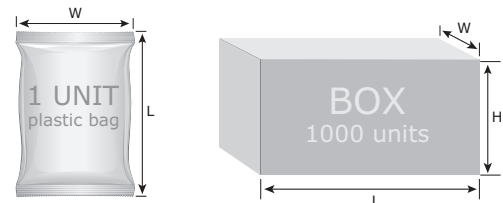


Estándares

- Low Voltage Directive 2014/35/EC
- EMC Directive 2014/30/EC: EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
- WEEE Directive 2012/19/EC
- RoHS Directive 2011/65/EC



Embalaje



Embalaje	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Altura [mm]	Peso neto	Peso bruto
1 unidad	42,5	22,5	21	0,03 kg	0,03 kg
Cartón (20 un.)	111	96	81	0,50 kg	0,54 kg
Caja (1000 un.)	590	380	280	25,0 kg	25,9 kg

Fijación y dimensiones

