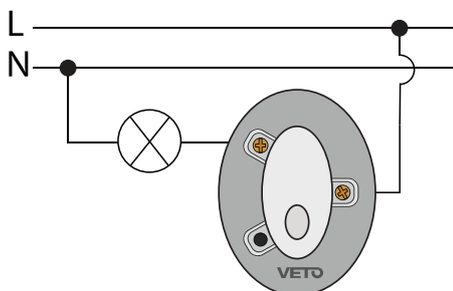
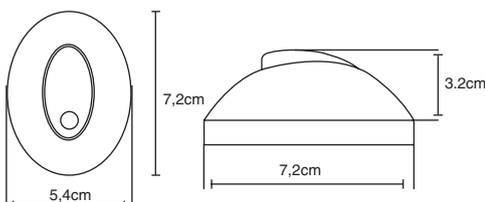



**CLICK
LEMON**

Interruptor

Diagrama de Instalación
Interruptor

Dimensiones

**FICHA TÉCNICA:****Interruptor Sobrepuesto 10A 125 - 250V~****1.- Campo de Aplicación**

Dispositivo que permite el Control ON/OFF (conexión y desconexión) de la corriente eléctrica en toda clase circuitos eléctricos con cargas resistivas, inductivas, instalaciones eléctricas residenciales o comerciales.

Es utilizado comúnmente en el encendido y apagado de circuitos de iluminación. Compatible con todo tipo de bombillos, incandescentes, fluorescentes, ahorradores, LEDs, entre otros.

2.- Características Generales

- Diseño para instalación sobrepuesta; en colores blanco y marfil.
- Diseño que incluye una Bociola (pieza móvil sujeta por el balancín plástico) que permite el movimiento alternado del balancín para la conexión y desconexión de la corriente.
- Balancín metálico que incorpora en sus contactos puntos de plata, que brindan un excelente contacto y una alta conductividad eléctrica.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de cables conductores hasta calibre #12 AWG tanto cable sólido y como cable flexible.

3.- Especificaciones Técnicas**Eléctricas**

- Tensión nominal (V_N): 125 / 250V~
- Corriente nominal (I_N): 10A
- Contactos con un punto de Plata.

Mecánicas

- Número de operaciones bajo norma IEC, superior a 40000 operaciones (conexión y desconexión), con carga a corriente nominal (I_N)

4.- Características del Material

Placa: Policarbonato auto extingible resistente al fuego hasta 750° C
 Balancín Plástico:..... Policarbonato auto extingible resistente al fuego hasta 750° C
 Bastidor:..... Policarbonato auto extingible resistente al fuego hasta 750° C
 Bociola:..... Nylon de alta abrasión resistente al calor hasta 300° C
 Base: Policarbonato autoextingible de mayor resistencia al fuego hasta 850° C
 Terminales Metálicos: Aleación de cobre al 62%, evita la corrosión, alta conductividad eléctrica.

Tornillos de Sujeción:.... Acero Tropicalizado, terminado resistente a la corrosión.

Puntos de contacto:..... Plata con 0.30 mm de grosor.

5.- Certificaciones

- Certificado IEC 60669-1
- Certificado  