

# 6947 / 7947

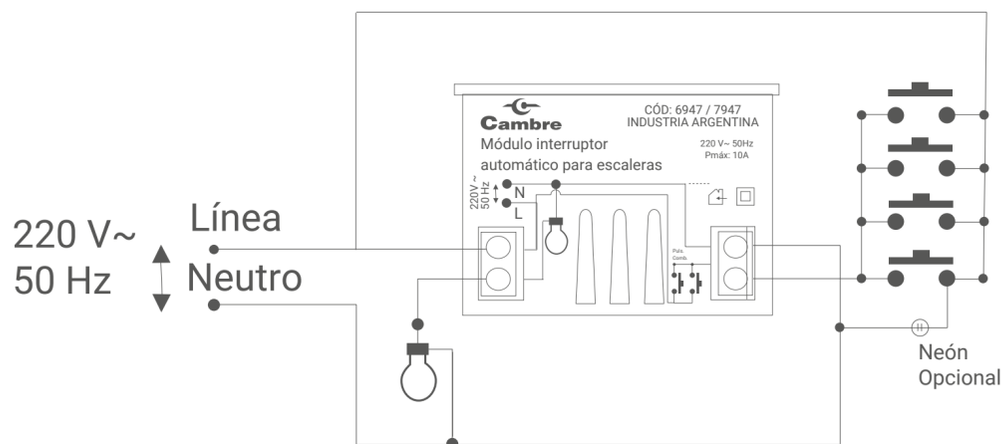
## MÓDULO INTERRUPTOR AUTOMÁTICO PARA ESCALERA

Ficha técnica



### Códigos

**6947:** Blanco / **7947:** Gris



### Función/Operación

Se emplea para mantener encendido un conjunto de luminarias durante un cierto tiempo (regulable) a partir del accionamiento de un pulsador auxiliar.

Apropiado para ser utilizado en el control de la iluminación de pasillos, escaleras, garajes y todo ambiente donde su encendido manual y apagado temporalizado sea requerido. Su operación se inicia con el accionamiento manual de un pulsador auxiliar; a partir de ese momento la luminaria se enciende y se apagará automáticamente cuando expire el tiempo pre ajustado.

### Características técnicas

- Tensión de alimentación: 220Vca +/-10% 50Hz.
- Temporización: 30 segundos a 10 minutos en pasos de 30 seg.
- Ajuste Temporización: por preset en parte posterior al momento de instalación.
- Corriente de salida máxima: 10A (Cargas resistivas)
- Salida: Relé (contacto NA).
- Bornes: 4 (Línea, Neutro, Retorno a carga, Retorno de Pulsadores).
- Indicador: LED bi-color verde (carga apagada) /rojo (carga encendida).
- Uso interior.
- Dispositivo Clase II.

### Instalación

1. Puede montarse sobre bastidores para las líneas: Bauhaus, A.R.T.E, Siglo XXII y Siglo XXI códigos 4980, 4981, 4982, 6910, 6970 o 6980.
2. Puede montarse sobre cajas exteriores 4150, 4151, 4154, 4261, 4262, 4264, 6991 y 6992.

# 6947 / 7947

## MÓDULO INTERRUPTOR AUTOMÁTICO PARA ESCALERA

Ficha técnica

---



3. Conectar según diagrama incluido en el presente instructivo.
4. Ajustar el tiempo de encendido, mediante un preset ubicado en su parte posterior.  
Girando en sentido horario aumenta el tiempo que permanece la luz encendida.
5. Utilizar únicamente en interiores.

### Advertencias

1. Antes de realizar a instalación del módulo verifique que su red eléctrica es acorde a las características técnicas antes detalladas.
2. Interrumpir el suministro eléctrico desde el tablero general antes de realizar la conexión o ajuste. Dicha instalación debe ser realizada por personal idóneo en instalaciones eléctricas en inmuebles, debidamente matriculado o acreditado.
3. No se recomienda el uso del módulo en ambientes húmedos. Evite cualquier tipo de contacto con líquidos durante su uso.
4. Limpiar solo con paño suave y seco.
5. No obstruya las ventilaciones en las partes posteriores, superiores, inferiores y laterales del módulo.
6. No conecte el módulo bajo tensión, puede dañarlo permanente.
7. Revisar la carga a conectar.
8. Utilizar el destornillador plástico provisto con el módulo para el ajuste del tiempo de demora para el apagado, cualquier daño causado por no utilizar el mismo no será cubierto por la garantía.
9. Si la carga (artefacto de iluminación) está formada por lámparas de LEDs alimentadas con un balasto o fuente electrónica, asegúrese que la corriente de encendido máxima del balasto o fuente electrónica no supere la corriente de salida máxima de este módulo. Caso contrario puede ocurrir que el contacto del relé quede permanentemente cerrado, quedando la iluminación encendida indefinidamente.
10. En caso de necesitar pulsadores con neón, el mismo debe conectarse en forma permanente entre línea y neutro según diagrama.

# 6947 / 7947

## MÓDULO INTERRUPTOR AUTOMÁTICO PARA ESCALERA

Garantía



El producto **módulo interruptor automático para escalera** ha sido fabricado respetando las más altas normas de calidad. A pesar de ello en caso de defecto de alguna de sus partes o en su funcionamiento, la reparación se efectuará sin cargo según las condiciones establecidas a continuación: Esta garantía ampara al producto por el lapso de 12 meses a partir de la fecha de compra del producto, lo cual deberá demostrarse mediante la presentación de la correspondiente factura. En aquellos casos que el producto deba ser transportado al servicio técnico durante la vigencia del presente certificado, los gastos de traslado y seguro se regirán conforme a la LEY 24.240 quedando a cargo del responsable de la garantía durante los primeros 6 meses, una vez transcurrido dicho período, los mismos quedarán a cargo del consumidor. CAMBRE I.C. Y F.S.A no será responsable de los daños personales o la propiedad que pudieran surgir como consecuencia de la mala instalación o del empleo el producto para usos distintos de los especificados en el presente instructivo. Esta garantía NO cubre (por lo que será a cargo del comprador) la instalación, desinstalación o limpieza.

### La garantía NO será aplicada si:

1. El producto ha sido empleado para un uso distinto del especificado en el presente instructivo.
2. El producto ha sido sometido a tensiones, corrientes o cargas por sobre los niveles máximos y mínimos especificados en el presente instructivo
3. El producto ha sido instalado o conectado en forma distinta de lo indicado en el presente instructivo.
4. El producto ha sido montado sin respetar las recomendaciones y/o indicaciones descriptas en el presente instructivo.
5. El producto ha sido abierto, reparado o modificado por personal no autorizado.
6. Hay daños causados debidos a accidentes, desastres naturales, mal uso intencional o accidental, uso de abrasivos, humedad excesiva, inundaciones o entrada de agua, exposición a fuentes de calor excesivo, rayos, cambios bruscos de tensión en la red eléctrica, golpes y caídas.

### Cambre I.C. Y F.S.A

Calle Haendel Lote 4 (1619), Centro Industrial Garín.  
Prov. de Buenos Aires, Argentina.

### Servicio de asistencia a nuestros clientes

Tel: +54 (0) 3327 41-4000  
WhatsApp: +54 9 11 6722-3430  
E-mail: [tecnica@cambre.com.ar](mailto:tecnica@cambre.com.ar)  
[cambre.com.ar](http://cambre.com.ar)

### Industria Argentina