

6946 / 7946

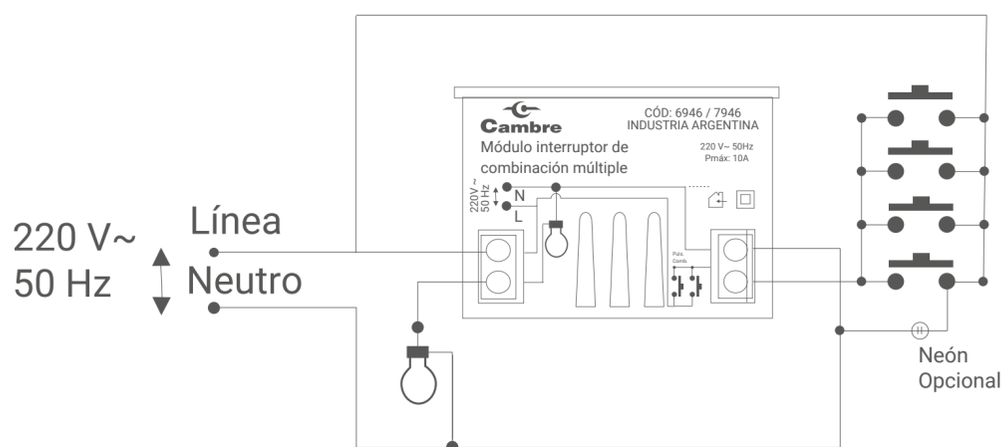
MÓDULO INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN MÚLTIPLE

Ficha técnica



Códigos

6946: Blanco / **7946:** Gris



Función/Operación

Se emplea para encender o apagar un artefacto luminoso accionando un pulsador conectado al mismo, pudiéndose conectar varios pulsadores en distintas cajas de forma tal que todos actúen de la misma forma sobre el artefacto luminoso.

Pulsando desde cualquiera de los pulsadores conectados, se produce el encendido o bien el apagado (en forma alternativa) del artefacto luminoso.

Características técnicas

- Tensión de alimentación: 220Vca +/-10% 50Hz.
- 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.
3. Conectar según diagrama incluido en el presente instructivo.
4. Utilizar únicamente en interiores.

6946 / 7946

MÓDULO INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN MÚLTIPLE

Ficha técnica



Advertencias

1. Antes de realizar la 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. 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.
9. En caso de necesitar pulsadores con neón, el mismo debe conectarse en forma permanente entre línea y neutro según diagrama.

6946 / 7946

MÓDULO INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN MÚLTIPLE

Garantía



El producto **módulo interruptor de combinación múltiple** 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
cambre.com.ar

Industria Argentina