

6968

MÓDULO LED DE CORTESÍA PARA ORIENTACIÓN O SEÑALÉTICA RGB

Ficha técnica



Función/Operación

Permite iluminar en forma tenue un ambiente con un color rojo, verde, azul o una combinación de ellos incluyendo el blanco. Para seleccionar el color se ajusta la posición de las 3 llaves que están en la parte posterior, o bien por medio de señales de control en las entradas RGB.

Apropiado para ser utilizado como medio señalización y/o decoración de escaleras, servicios, pasillos, habitaciones, etc. Puede utilizarse solo o con los accesorios orientadores códigos 710x o con las cubiertas para señalética códigos 71xx, en este último caso ilumina desde la parte posterior imágenes empleadas para señalización en oficinas, restaurant, sanatorios, hoteles, etc.

Los accesorios 710x (orientador) y 71xx (señalética) se venden por separado al 6968.

Características técnicas

- Tensión de alimentación: 220Vca
- Frecuencia de operación: 50Hz
- Corriente de entrada Máxima: 15mA (color Blanco)
- Corriente en reposo: 2,3mA (0,15W – LEDs apagados)
- Potencia de entrada Máxima: 1W FP=0,33
- Regulable: NO
- Tecnología de iluminación: LED RGB
- Bornes de alimentación: 2 (fase y neutro)
- Bornes de control: 3 (Red, Green, Blue)
- Sección de cable: 0,5 a 1,5mm²
- Uso interior
- Dispositivo Clase II

Instalación

1. Puede colocarse en un bastidor 4981 o 4982 para la línea bauhaus, o en un bastidor 6970 o 6980 para las líneas Siglo XXI, Siglo XXII y A.R.T.E.
2. Puede montarse sobre cajas exteriores 4154, 4264 y 6992.
3. Conectar la fase o línea de la red al borne identificado como L.
4. Conectar el neutro de la red al borne identificado como N.
5. Montar el módulo 6968 dentro del bastidor observando que el lateral marcado con las letras A quede hacia arriba para el montaje apaisado o hacia la izquierda para montaje vertical.
6. Para seleccionar el color desde las llaves traseras:
Mueva a la posición ON (hacia arriba) las llaves de los colores que desea encender

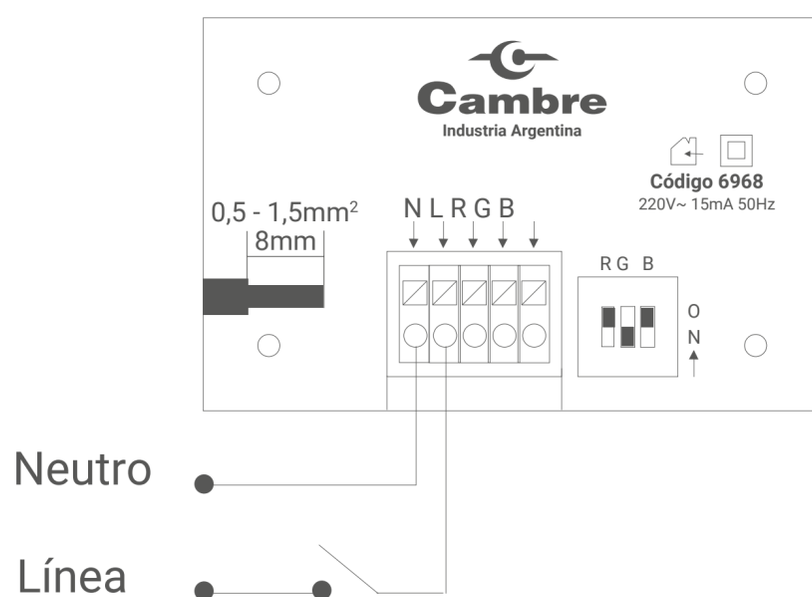
6968

MÓDULO LED DE CORTESÍA PARA ORIENTACIÓN O SEÑALÉTICA RGB

Ficha técnica

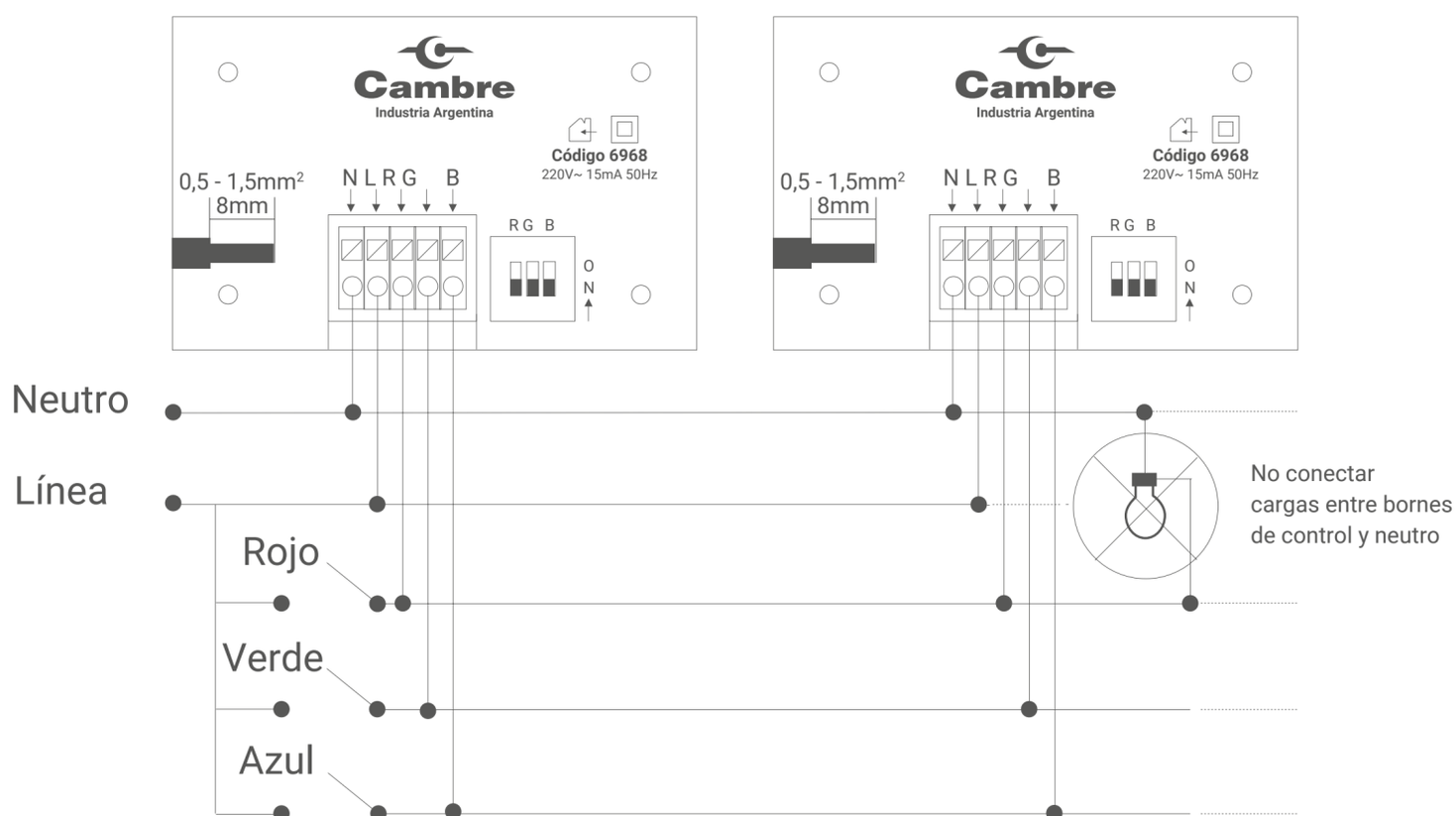


En esta modalidad los bornes marcados como R, G y B se dejan sin conectar. La llave R hacia arriba enciende el color rojo. La llave G hacia arriba enciende el color verde. La llave B hacia arriba enciende el color Azul. Más de una llave hacia arriba enciende una combinación de los colores respectivos. Todas las llaves hacia arriba encienden el color blanco.



7. Para seleccionar el color desde las entradas de control:

Mueva a la posición OFF (hacia abajo) las 3 llaves R, G y B. De esta forma el módulo estará en estado reposo sin emitir luz hasta tanto se ingrese tensión de fase o línea en los bornes R, G o B. Conecte tensión de fase o línea en el borne R para encender el color rojo. Conecte tensión de fase o línea en el borne G para encender el color verde. Conecte tensión de fase o línea en el borne B para encender el color azul. Conectando tensión de fase o línea en más de un borne enciende una combinación de los colores respectivos. Conectando tensión de fase o línea en los tres bornes RGB encienden el color blanco.

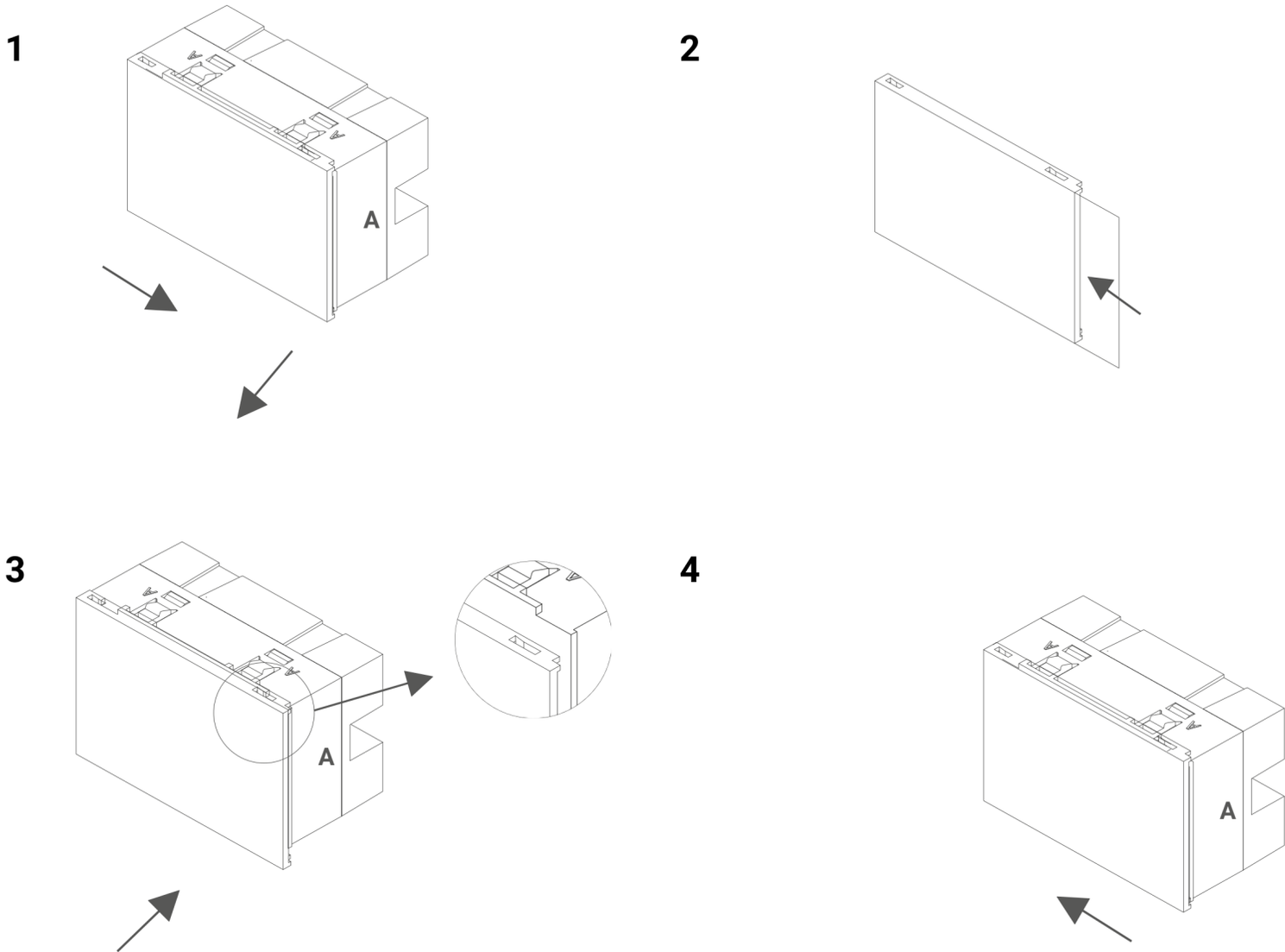


6968

MÓDULO LED DE CORTESÍA PARA ORIENTACIÓN O SEÑALÉTICA RGB

Ficha técnica

8. Puede colocar películas para crear indicaciones personalizadas, para lograrlo:
 1. Retire la tapa translúcida deslizando hacia la derecha para montaje apaisado o hacia arriba para montaje vertical hasta que haga tope, luego jale.
 2. Deslice la película deseada detrás de la tapa translúcida delante de las orejas de sujeción.
 3. Coloque la tapa translúcida y su película sobre el módulo con las orejas de sujeción grandes hacia la derecha para montaje apaisado o hacia arriba para montaje vertical.
 4. Deslice hacia la izquierda para montaje apaisado o hacia abajo para montaje vertical hasta que haga tope.



9. Fijar el bastidor a la caja con los tornillos.
10. Coloque la tapa sobre el bastidor.
11. Utilizar únicamente en interiores.

Advertencias

1. NO se pueden conectar cargas entre los bornes de control R, G, B y en el conductor de neutro, ya que daña el módulo en forma irreversible.
2. No utilizar interruptores con neón.
3. Antes de realizar la instalación del módulo verifique que su red eléctrica es acorde a las características técnicas antes detalladas.

6968

MÓDULO LED DE CORTESÍA PARA ORIENTACIÓN O SEÑALÉTICA RGB

Ficha técnica



4. Interrumpir el suministro eléctrico desde el tablero general antes de realizar la conexión. Dicha instalación debe ser realizada por personal idóneo en instalaciones eléctricas en inmuebles, debidamente matriculado o acreditado.
5. No se recomienda el uso del módulo en ambientes húmedos. Evite cualquier tipo de contacto con líquidos durante su uso.
6. Limpiar solo con paño suave y seco.
7. No obstruya las ventilaciones en las partes posteriores, superiores, inferiores y laterales del módulo.

6968

MÓDULO LED DE CORTESÍA PARA ORIENTACIÓN O SEÑALÉTICA RGB

Garantía



El producto **módulo led de cortesía para orientación o señalética RGB** 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 del 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