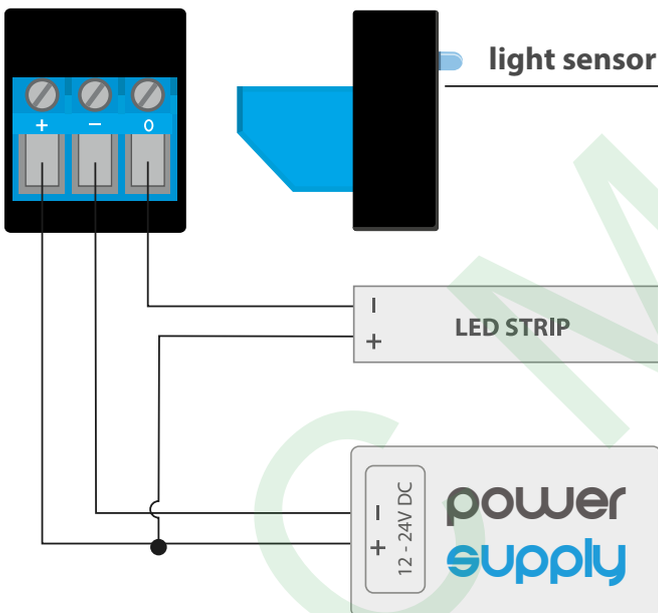




INTERRUPTOR CREPUSCULAR PARA USO EN ILUMINACIÓN LED

MEDIDAS DE SEGURIDAD

-  No conecte cargas con una potencia superior a la permitida.
-  Conectar según lo indicado en el esquema del manual. La conexión incorrecta puede ser peligrosa, causar daños en el controlador y anular la garantía.
-  **PELIGRO: ¡Peligro de muerte por descarga eléctrica! Incluso, con el dispositivo apagado, las salidas pueden tener tensión. Todos los trabajos de montaje SIEMPRE deben ser realizados con el circuito de alimentación desconectado.**
-  Conectar el dispositivo a una fuente de alimentación que no cumpla con los requisitos de calidad especificados en EN 50081-1, EN 50082-1, UL508, EN 60950 invalidará la garantía.

ESQUEMA DE CONEXIÓN

1
INSTALACIÓN

- Antes de instalar el controlador, desconecte la tensión en el circuito suministrado. Recuerde que todos los trabajos de montaje deben realizarse con la fuente de alimentación desconectada.
- El controlador debe montarse en un lugar protegido de condiciones ambientales adversas, protegido del acceso de terceros, en el perfil de LED o en el interior de la carcasa transparente del dispositivo controlado. Es aconsejable que el dispositivo se monte en una posición estable y estacionaria.
- Familiarícese con el diagrama y luego continúe con el ensamblaje del controlador. Preste especial atención a la designación de los conectores del controlador. Comience por conectar los cables de alimentación: (+) (rojo o negro con una línea de puntos blanca) y (-) (negro).
- Conecte (preste atención a la polaridad) la tira de LED. Monte el dispositivo en el lugar de destino utilizando, p. e. cinta adhesiva de doble cara. El sensor de luz se encuentra en la parte inferior del dispositivo.
- Conecte el dispositivo a la fuente de alimentación y verifique que funcione correctamente.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

tensión de alimentación	12-24V DC
potencia máxima	60 - 120 W
corriente máxima	5A
consumo de energía del controlador	< 0,1 W
sensor	óptico, fotodetector
calibración	automática
dimesiones	23 x 17x 22 mm
nivel de protección	IP20
forma de instalación	en la carcasa de otro dispositivo, en una caja eléctrica de empotrar
forma de conexión	conector terminal de tornillo
armazón	plastico, reforzado con composición de poliuretano libre de halógenos, autoextinguible para clase térmica B (130°C)
temperatura de trabajo del controlador	de -20 a + 50°C



Solicita información


91 366 00 63

made in Europe