



Controlador STAIR + 2 sensores de movimiento PIR

Kit de controlador + sensores para iluminar los peldaños de escaleras, pasillos etc. de forma automática con posibilidad de crear diversos efectos de iluminación. Un sistema único y de fácil instalación.



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|-------------------|
| Potencia | 35W |
| Ángulo de apertura | 100º |
| Alimentación | DC12-24V |
| Amperios (mA) | 3000mA |
| Interior-exterior | Interior |
| Protección IP | IP20 |
| Controlado por: | IR |
| Sensores | movimiento |

Referencia

LD1051985

Dimensiones del producto

77x123x22mm

Dimensiones del packaging

14x16,5x4cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

El nuevo controlador STAIR en combinación de los sensores PIR, permite el control de varias tiras led de forma secuencial donde es posible controlar la forma de encendido, tiempo de apagado, intensidad, etc.

Cuando el sensor detecta movimiento, las tiras led conectadas se encienden con la programación efectuada y se apagan al cabo del tiempo que se indique si no detecta movimiento.

Un forma novedosa de iluminar de forma automática los peldaños de las escaleras, pasillos, etc.

- Conectores rápidos para conectar los distintos elementos.
- Selector de tiempo de encendido después de detectar movimiento: (1-100 segundos, ajustable)
- Selector de intensidad, con el que es posible regular la

luminosidad de las tira led conectadas.

- Instalación en superficie mediante tornillos o cinta adhesiva incluida.

Ante el continuo aumento del coste de la energía y el respeto al medio ambiente, los constructores, arquitectos y expertos en iluminación están utilizando cada vez los distintos dispositivos de regulación para conseguir ahorros significativos en el consumo de energía.

Con el detector de movimiento IR es posible controlar de forma eficiente y simple la regulación de luz, ofreciendo ahorros de hasta el 90% y sin necesidad de hacer ninguna otra operación.

El tamaño compacto lo hace ideal para instalar en la mayoría de las instalaciones

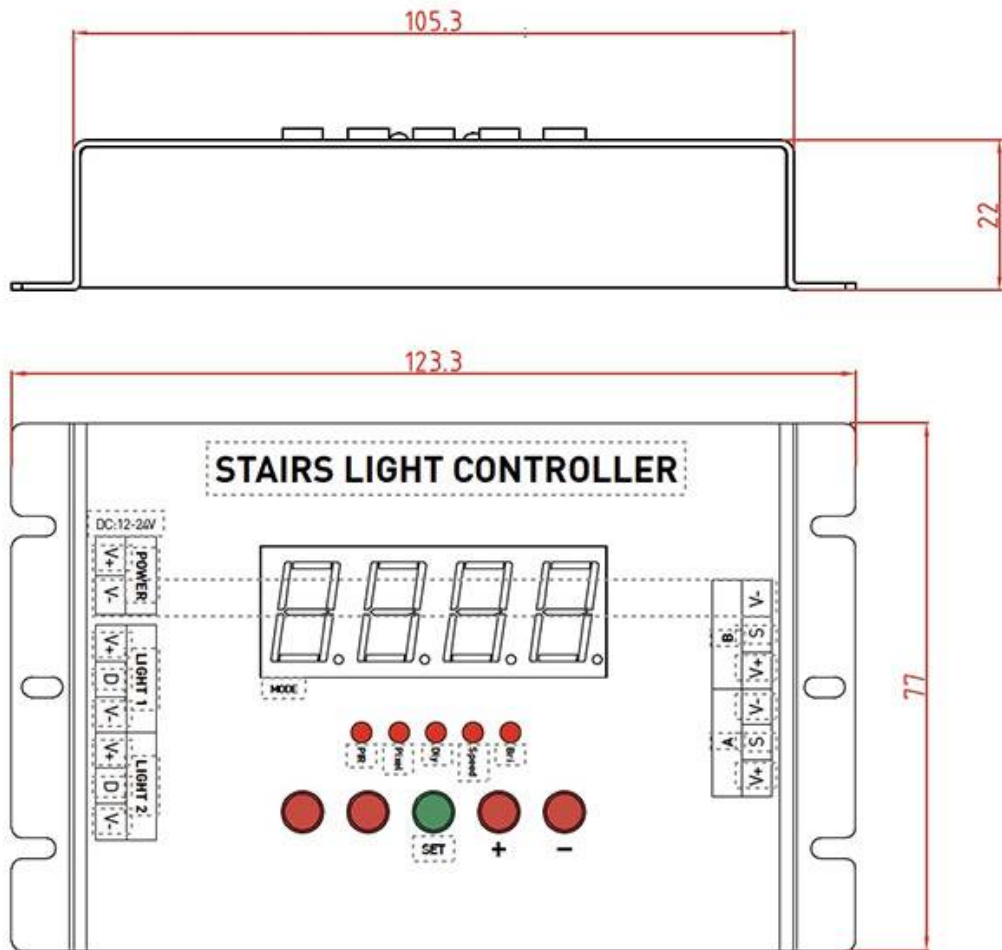
Características:

- Voltaje de entrada: DC12-24V
- Sensor IR (infrarrojos)
- Carga máxima: DC12-24V y 3A
- Consumo: 0,9W aprox.
- Tiempo de arranque: 0.2 segundos
- Area de detección: 1,5 - 2 metros
- Tiempo de espera:1-100 segundos (ajustable)

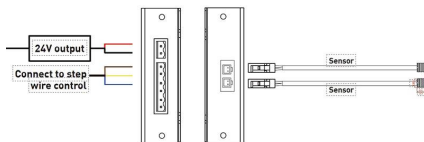
Incluye: Controlador STAIR + 2 sensores de proximidad.

Requiere: Fuente de alimentación 12 ó 24V DC

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.