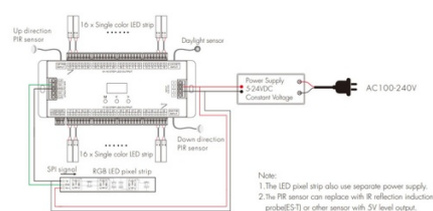


Controlador de luces de escalera con sensor PIR

Ref. SK-ES32

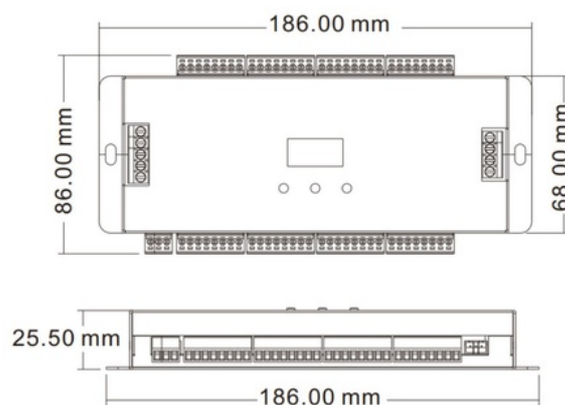
El controlador de luces de escalera con sensor PIR es una solución avanzada para iluminar pasillos y escaleras de manera eficiente. Incorpora un sensor PIR que detecta movimiento y un sensor crepuscular que permiten optimizar el consumo de energía. Cuenta con 32 canales de salida para controlar tira LED de bajo voltaje y salida de señal SPI para controlar 2 grupos de tiras LED RGB digitales o IC. La interfaz de usuario es sencilla gracias a una pantalla OLED y botones de control. Además, se pueden ajustar colores, velocidad y brillo, y cuenta con una función de auto-prueba rápida. También es compatible con sensores IR para una mayor automatización.

Wiring Diagram



Datos del producto

Certificados	CE, ROHS
Conectividad	DMX
Dimensiones (mm) LxIxh	186 x 86 x 25.50
Garantía	5 años
Intensidad máxima (A)	1A/CH
IP	IP20
Número de canales	32
Sensor	Sí
Tensión Nominal (V)	5-24V
Uso Exterior	No



Variantes de producto

Referencia

Atributos

SK-ES32

