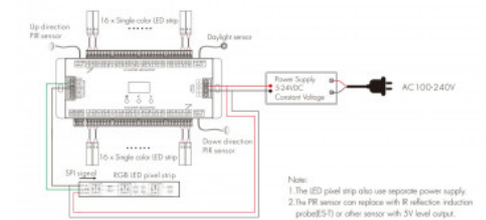


Treppenbeleuchtung-Controller mit PIR-Bewegungsmelder

Ref. SK-ES32

Der Treppen-Controller mit PIR-Bewegungsmelder stellt eine innovative Lösung für die effiziente Beleuchtung von Fluren und Treppen dar. Er verfügt über einen PIR-Sensor zur Erkennung von Bewegungen und einen Dämmerungssensor zur Optimierung des Energieverbrauchs. Dieser Controller bietet 32 Ausgangskanäle zur Steuerung von Niederspannungs-LED-Streifen und einen SPI-Signalausgang zur Steuerung von 2 Gruppen digitaler RGB-LED-Streifen oder IC. Die Benutzerschnittstelle ist dank eines OLED-Displays und Steuertasten einfach zu bedienen. Darüber hinaus können Farben, Geschwindigkeit und Helligkeit eingestellt werden. Zudem verfügt der Controller über eine schnelle Selbsttestfunktion. Auch ist er mit IR-Sensoren zur weiteren Automatisierung kompatibel.

Wiring Diagram



Produktdaten

Nennspannung (V)	5-24V
Sensor	Ja
Abmessungen (mm) LxBxH	186 x 86 x 25,50
Außeneinsatz	Nein
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	DMX
Anzahl von Kanälen	32
Nennstrom (A)	1A/CH

