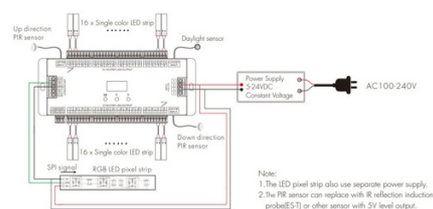


Treppenbeleuchtung-Controller mit PIR- Bewegungsmelder

Ref. SK-ES32

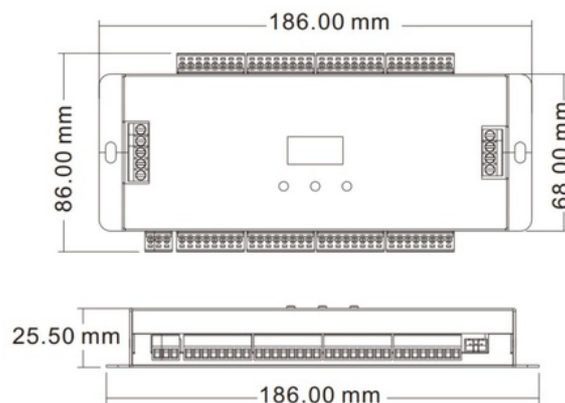
Der Treppenlichtschalter mit PIR-Sensor ist eine fortschrittliche Lösung zur effizienten Beleuchtung von Fluren und Treppen. Es enthält einen PIR-Sensor, der Bewegungen erkennt und einen Dämmerungssensor, der hilft, den Energieverbrauch zu optimieren. Es hat 32 Ausgangskanäle zur Steuerung von Niederspannungs-LED-Streifen und SPI-Signal-Ausgang zur Steuerung von 2 Gruppen digitaler RGB-LED-Streifen oder ICs. Die Benutzeroberfläche ist dank eines OLED-Bildschirms und Steuerknöpfen einfach. Zusätzlich können Farben, Geschwindigkeit und Helligkeit angepasst werden, und es verfügt über eine schnelle Auto-Testfunktion. Es ist auch mit IR-Sensoren für eine größere Automatisierung kompatibel.

Wiring Diagram



Produktdaten

Zertifikate	CE, ROHS
Konnektivität	DMX
Abmessungen (mm) LxHxh	186 x 86 x 25,50
Garantie	5 Jahre
Maximale Intensität (A)	1A/CH
IP	IP20
Kanalanzahl	32
Sensor	Ja
Nennspannung (V)	5-24V
Außengebrauch	Nein



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

SK-ES32

