

1. Die Werkseinstellung hat die Eins-zu-Eins-Einstellung vorgenommen, und der Lichtbalken kann direkt von der Fernbedienung gesteuert werden.

2. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Fernbedienung neu zu programmieren

1. Schalten Sie AC dreimal ein / aus. Das LED-Licht flackert und wechselt in den Lernmodus
2. Durch Drücken der Fernbedienungstaste 'CH' zeigt das LED-Licht den ausgewählten Kanal an.
3. Drücken Sie die Taste 'ON/OFF' auf der Fernbedienung, die LED hört auf zu blinken und die Registrierung ist abgeschlossen.
4. Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung, 'ON/OFF', um die Schaltfunktion zurückzukehren

60W 24V 2.5A RF ON-OFF Treiber (nicht dimmbar)

SD-RF OEM KAV-24060-O-P3	Produkt ..	Schalterfunktion:
Constant Voltage PRI: Uin= 220-240V AC Iin= 0.34A /220V Pin=70W SEC: Uout=24V DC Iout=2.5A Pout=60W	1. Schutzfunktionen: Überlast / Über / Temperatur 2. Schalterfunktion: RF 3. geeignet für LED-Beleuchtung 4. IP-Klassifizierung: IP66 5. Betriebstemperatur: -25°C bis +45°C 6. 100% Vollast-Burn-in-Test 7. Kühlung: Konvektion 8. Schwingungsfrequenz: 50 Hz bis 60 Hz	1. Schalterfunktion: RF 433Hz 2. Stromfunktion ON-OFF 3. Entwurfstechnik: MCU 4. flimmerfrei 5. durch kabellose Fernbedienung zum Umschalten der Funktion 6. Einlernfunktion Drahtlos

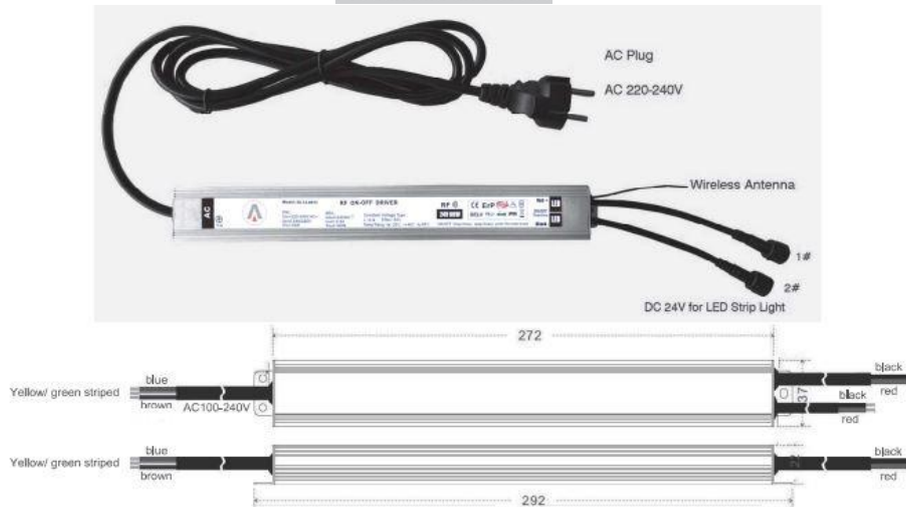
Technischer Indikator

Arbeitseffizienz (80% load):	2.85%
Leistungsfaktor (80% load):	2.0.9
Standby Verlust	0.5W
Kurzschlusschutz :	JA
Temperaturschutz:	JA
Überlastschutz:	JA
Sicherheitsstandard (LVD) :	Compliance to EN61347-1:2001;A1 EN61347-2-13:2006
EMI Leistung & Strahlung:	Compliance to EN55015:2006+A1 EN61547:1995+A1
EMS Oberschwingungsstrom	Compliance to EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008
Klassifizierung der Installation und Verwendung:	Class II
Kabel:	Der Eingang ist ein europäischer Dreifachstecker, und der Ausgang ist ein wasserdichtes terminal



RF ON-OFF Treiber (nicht dimmbar)

Produktbild und Größe



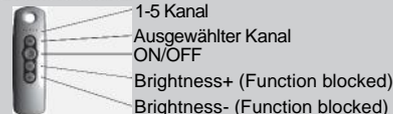
Anschlussschema & Funktionsprinzip

RF ON-OFF Treiber (SD-RF-KAV-24060-O-P3)

RF universal remote contrail



LED strip lightning



WIE MAN EINLERNEN KANN

1. Die Werkeinstellung hat die eins-zu-eins, und die Lichtleiste kann direkt durch die Fernbedienung gesteuert werden.

2. Wenn die Fernbedienung neu eingestellt wird, folgen Sie bitte den Schritten unten

1. AC Schalter 3 Mal ein-/ausschalten, die LED-Lampe flackert und der Lernmodus wird aktiviert.
2. Drücken Sie die Fernbedienungstaste 'CH', die LED-Anzeige zeigt den gewählten Kanal an.
3. Drücken Sie die Fernbedienungstaste 'ON/OFF', die LED hört auf zu blinken. Das Einlernen ist beendet.
4. Drücken Sie die Fernbedienungstaste 'ON/OFF', um die Umschaltfunktion zu aktivieren.