



Produktinfo

Artikel:

SK-1Pro 1-Kanal DMX, 0-10V, Funk Dimmer
6A 1440W Hutschiene OLED Display

Artikel-Nr.:

62035

EAN

4260504572601

Hersteller:

YULED

Preis:

129,90 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Typ:	230V AC Dimmer, Hutschiene montage, RF Empfänger
Kanäle:	1
Stromstärke (pro Kanal):	6A
Eingangsspannung:	230V AC
Ausgangsspannung:	100 ~ 240V AC
Leistung 230V AC:	1440W
Anschlüsse:	Schraubklemme
Sonderfunktionen:	Dimmkurve einstellbar, Helligkeit einstellbar, Stand-Alone Modus
Funktionsweise:	0-10V, DMX, Funk
Zertifizierungen:	CE, RoHS
Frequenz:	2,4GHz
Reichweite :	ca. 30m
Schutzart:	IP20
Schutzfunktionen:	Kurzschluss, Überhitzung, Überspannung
Gehäuse:	Aluminium
Gehäusefarbe:	Schwarz
Abmessungen:	168 x 93,5 x 63 mm
Gewicht:	190g

Produktbeschreibung

YULED™ SK1-Pro - Der Profi 1-Kanal DMX Dimmer für Gebäudeinstallationen

Der YULED™ SK1-Pro DMX Dimmer ist die ultimative Lösung für professionelle Gebäudeinstallationen, wenn es um die präzise Steuerung der Beleuchtung geht. Mit seinen herausragenden technischen Merkmalen und der hohen Leistung setzt dieser Dimmer Maßstäbe in Sachen Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit und ermöglicht eine unübertroffene Kontrolle über die Beleuchtung in professionellen Umgebungen.

Die Eigenschaften im Detail:

- Der SK1-Pro ist ein AC-Phasenabschnitt-MOSFET-Dimmer mit einem Kanalausgang und einer beeindruckenden Maximalstromstärke von bis zu 6A.
- Speziell entwickelt, um einfarbige dimmbare LED-Lampen sowie herkömmliche Glüh- und Halogenlampen in professionellen Gebäudeinstallationen zu dimmen und zu schalten
- Die fließende Dimmung über 256 Stufen von 0-100% gewährleistet eine gleichmäßige Helligkeitsanpassung ohne jegliches Flackern
- Der SK1-Pro bietet vier unterschiedliche Dimmmodi zur Auswahl: Drehknopf, DMX512, 1-10V und RF 2.4GHz
- Die integrierte RDM-Funktion bietet zusätzliche Flexibilität und Kontrolle
- kompatibel mit aktiven oder passiven 0-10V und 1-10V Dimmern, was die Integration in bestehende Installationen erleichtert
- Mit dem eigenständigen dynamischen Änderungsmodus können Geschwindigkeit und Helligkeit nach Bedarf angepasst werden.
- Dank der Auswahlmöglichkeit zwischen Phasenanschnitts- und Phasenabschnittsdimmern können Sie die ideale Dimmmethode für Ihre Anwendung auswählen.
- Die Einstellung einer Mindesthelligkeit von 5% bis 40% ermöglicht eine individuelle Anpassung der Beleuchtung
- Der SK1-Pro überwacht kontinuierlich die AC-Ausgangsstromstärke und Temperatur und sorgt so für höchste Sicherheit zu Zuverlässigkeit
- Schutz vor Überhitzung und Überlastung

Mit dem YULED™ SK1-Pro Dimmer in Ihrer Gebäudeinstallation haben Sie die Gewissheit, die Beleuchtung präzise und zuverlässig zu steuern. Egal ob es um die Beleuchtung von Bürogebäuden, Hotels, Restaurants oder anderen professionellen Räumlichkeiten geht, dieser Dimmer bietet die Flexibilität und Kontrolle, die Sie benötigen, um eine perfekte Atmosphäre zu schaffen.