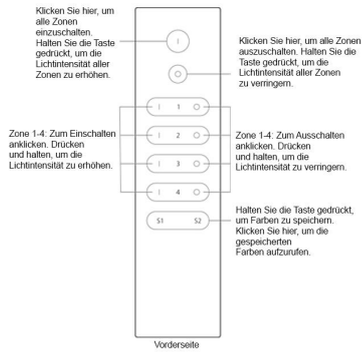


Art.-Nr. 2744: LED Dimmer Fernbedienung ATOS4 Touch Slim 4-Zonen

Produktbilder

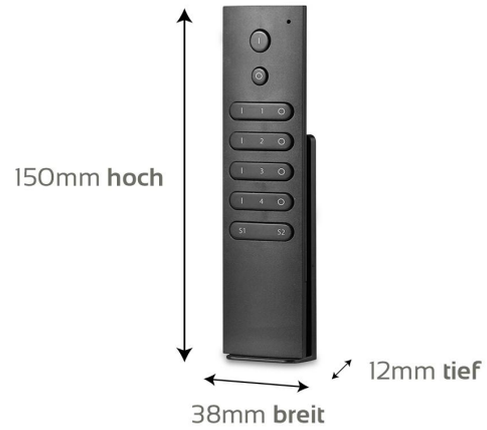




ATOS4 Fernbedienung

Es gibt viele gute Lösungen im Smart Home Bereich. Wir alle wünschen uns individuelle Gestaltungsmöglichkeiten im Lichtbereich. Mit der ATOS4 Serie bieten wir Ihnen eine Lösung im hochklassigen Bereich. Alle Produkte der ATOS4 Serie sind miteinander kompatibel und kommen mit einem hochwertigen, modernen Design um die Ecke.

Unsere ATOS4 Serie soll eine Ergänzung zu unserer bekannten MiLight Serie sein. Mit ATOS4 können Sie bequem die Beleuchtung in Innenräumen sowie im Außenbereich gleichzeitig steuern und das, ohne den Ort wechseln zu müssen. Die ATOS4 Serie bietet eine einfache und elegante Lösung, die Ihre LED Produkte bequem per Smartphone zu steuern. Dadurch lassen sich viele unserer Produkte mit den ATOS4 Komponenten verbinden und bieten Ihnen somit ein breites Spektrum an Beleuchtungsmöglichkeit. Nicht zu vergessen ist beim Thema LED natürlich der geringe Energieverbrauch.



Produktbeschreibung

LED Dimmer Fernbedienung ATOS4 Touch Slim 4-Zonen

Mit dieser einfachen aber hochwertigen Fernbedienung können Sie Ihre LED Technik in 4 verschiedene Zonen einteilen und steuern.

- 4 Zonen von Empfängern können separat gesteuert werden
- Steuerung für Einzelfarben
- Kompatibel mit allen HF-Empfängern derselben Produktserie
- 1 Empfänger kann mit maximal 8 verschiedenen Fernbedienungen gekoppelt werden.
- Wasserschutz: IP20

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Dimmer Fernbedienung ATOS4 Touch Slim 4-Zonen
Artikelnummer / SKU	2744
EAN	4260601134641
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Garantie	5 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS, RED
Herkunftsland	China
Einbaulänge	150 mm
Einbaubreite	39 mm
Einbautiefe	12 mm
Dimmbar	Ja
Schutzart (IP)	IP22
Smart Home Systeme	ATOS 2.4GHz

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	3 V/DC
Gehäusefarbe	schwarz
Produktbreite	38 mm
Produktlänge	150 mm
Produkthöhe	12 mm
Gewicht	0,090 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,090 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)

-20 °C bis +50 °C