

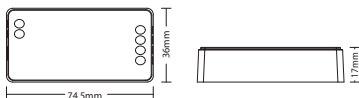


Dual White LED-Controller Model Nr. FUT035S | 4494

Single Color LED Controller Model Nr. FUT036S | 4495

Spezifikationen

Der Controller funktioniert mittels der 2,4-GHz-Funktechnologie. Merkmale sind der geringe Stromverbrauch, die lange Signalübertragung, die starke Anti-Interferenz usw. Der Controller verfügt über eine automatische Übertragungs- und automatische Synchronisierungsfunktion. Es wird bei z.B. bei der Steuerung der Hotelbeleuchtung und zu Hause eingesetzt.



Dual White LED Controller

Model Nr. FUT035S | 4494
Eingangs- / Ausgangsspannung: DC12V~24V
Ausgangsstrom pro Kanal: 12A/Kanal
Ausgangsstrom gesamt : 12A
Anschluss: Gemeinsamer Anode
Funkprotokoll: 2.4GHz
Reichweite: 30m
Arbeitstemperatur: -10~40°C



Farbtemperatur
Einstellbar



Fernbedienung
Reichweite bis zu 30m



Dimmbar
Helligkeit + Sättigung



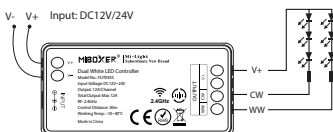
Appsteuerung
Gateway wird benötigt
(Artikel 3596)



Frequenzband
2,4GHz



Sprachsteuerung
Gateway wird benötigt
(Artikel 3596)



Single Color LED Controller

Model Nr. FUT036S | 4495
Eingangs- / Ausgangsspannung: DC12V~24V
Ausgangsstrom pro Kanal: 12A/Kanal
Ausgangsstrom gesamt : 12A
Output Anschluss: Gemeinsamer Anode
Funkprotokoll: 2.4GHz
Reichweite: 30m
Arbeitstemperatur: -10~40°C



Dimmbar



Appsteuerung
Gateway wird benötigt
(Artikel 3596)



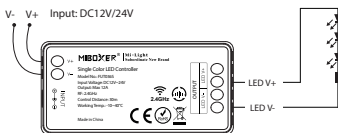
Frequenzband
2,4GHz



Sprachsteuerung
Gateway wird benötigt
(Artikel 3596)



Fernbedienung
Reichweite bis zu 30m



Signalübertragung

Ein Controller kann die Signale der Fernbedienung an einen anderen Controller im Umkreis von 30 m übertragen. Solange sich ein Controller im Umkreis von 30 m befindet, ist die Reichweite der Fernbedienung unendlich.



(Ent)koppeln

Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (Separat erhältlich)



FUT006
Art.-Nr. 1448



FUT007
Art.-Nr. 3467



FUT087
Art.-Nr. 3582



B1 / T1
Art.-Nr. 3583
Art.-Nr. 3591



B2 / T2
Art.-Nr. 2120
Art.-Nr. 2121



WL-Box1
Art.-Nr. 3596



Achtung!

Die Beleuchtung funktioniert erst nach Kopplung mit einer Fernbedienung; für mehr Details, lesen Sie bitte die Anleitung der Fernbedienung.

PWM-Hochfrequenz-/Niederfrequenz-Umschaltung

Hochfrequenz schalten (8KHz):

1. Drücken Sie einmal kurz die Taste „OFF“ der Fernbedienung;
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal kurz die Taste „ON“, das weiße Licht blinkt 2 mal schnell wenn die Schaltung erfolgreich war.

Niedrige Frequenz schalten (500Hz):

1. Drücken Sie einmal kurz die Taste „ON“ der Fernbedienung;
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal kurz die „OFF“-Taste, das weiße Licht blinkt 2 mal langsam wenn die Schaltung erfolgreich war.

Hinweis

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung des Konstantspannungsnetzteils mit der des Controllers übereinstimmt, und überprüfen Sie den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls wird der Controller beschädigt. Achten Sie auf die korrekte Polung.
2. Bitte verwenden Sie den Controller nicht an Orten mit weitreichenden Metallbereichen oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Entfernung der Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, damit Sie im Bedarfsfall nachlesen können.

- Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!
- Das Typenschild darf auf keinen Fall entfernt werden!
- Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt in Betrieb genommen werden!
- Sichern Sie unbedingt das Verpackungsmaterial, Zubehör, Batterien oder Akkus und vor allem Kleinteile und Folie vor Kindern und Tieren. Erstickungsgefahr!
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Setzen Sie das Gerät KEINER Feuchtigkeit aus. Installieren Sie das Gerät NICHT unter Spannung!
- Arbeitstemperatur: -20~60 ° C RF: 2,4 GHz
- Reichweite: 30m



Entsorgung

Elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen diese Produkte über die speziellen örtlichen Sammelstellen entsorgt werden.

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futlight Optoelectronics Co., Ltd, dass das vorliegende Gerät (Art 4494 (FUT035S) oder Art 4495 (FUT036S)) den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/35/EU und 2014/30/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: www.longlife-led.de.

Hersteller:

Futlight Optoelectronics Co.,Ltd; Adresse: Floor 2, Building D, Fusen Technology Park, Hangcheng Road, Baoan District, Shenzhen 518000

Einführer:

LongLife LED GmbH by HK, Adresse: Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany

Kontakt und Kundendienst:

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung? Unser Technischer Kundendienst erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte. Auch bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich gerne an uns:

Tel: +49 (0)5941-2029960 - E-Mail: info@longlife-led.de

LongLife LED GmbH by HK
Adolf-Meyer-Str. 5
49828 Neuenhaus
www.longlife-led.de



LONGLIFE LED
GmbH by HK



WEEE-Reg.-Nr. DE 20197871