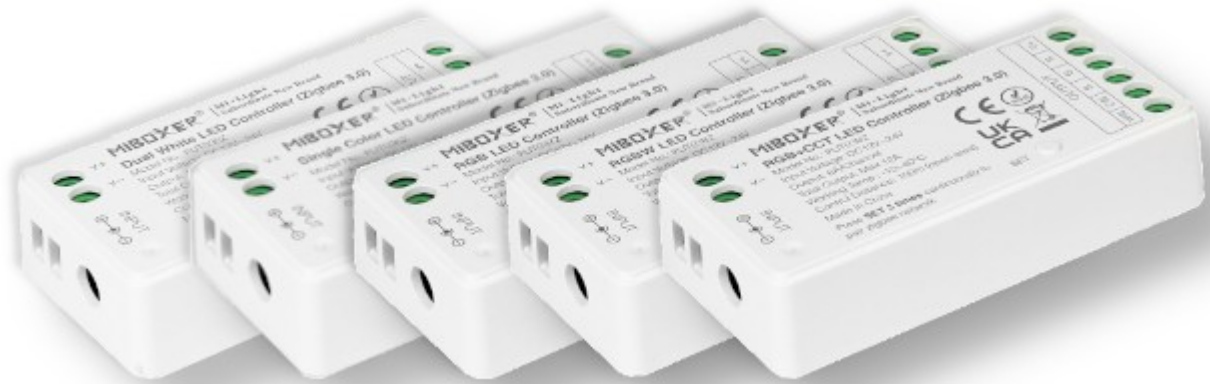


LED-Controller (Zigbee 3.0)



Modell: FUT035Z / FUT036Z / FUT037Z / FUT038Z / FUT039Z

FUT035Z	4324-2	Dual White LED Controller (Zigbee 3.0)
FUT036Z	4324-1	Einfarbiger LED-Controller (Zigbee 3.0)
FUT037Z	4324-3	RGB-LED-Controller (Zigbee 3.0)
FUT038Z	4324-4	RGBW-LED-Controller (Zigbee 3.0)
FUT039Z	4324-5	RGB+CCT-LED-Controller (Zigbee 3.0)

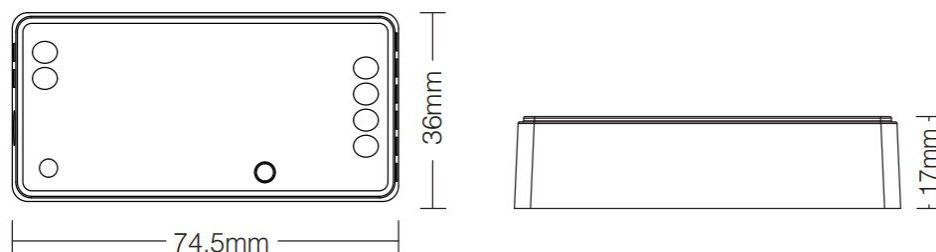
Eigenschaften

Dieser Controller unterstützt das Zigbee 3.0-Standardprotokoll mit geringem Verbrauch, starker Fähigkeit, automatisch mit dem Netzwerk zu koppeln und Störungen zu widerstehen.

Der Nutzer kann eine drahtlose Zigbee-Fernbedienung verwenden, um das Licht zu dimmen.

Es unterstützt die Kopplung mit dem Zigbee-Gateway und den mitgelieferten Funktionen (drahtlos dimmbar, Fernbedienung, Timer, Gruppensteuerung und Musikrhythmus).

Maße



Dual White LED Controller (Zigbee 3.0)

Modell-Nr.: FUT035Z

Artikel-Nr.: 4324-2

Eingangslautstärketage	DC12V~24V
Ausgang	12A/Kanal
Arbeitstemperatur	-10~40°C
Kontrollentfernung	100m (offener Bereich)
Gesamtleistung	Max 12A



Farbtemperatur einstellbar



Helligkeit dimmen



Das Produkt folgt dem Zigbee 3.0-Standardprotokoll



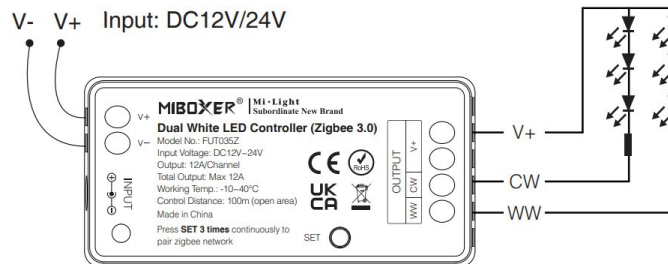
Zigbee-Fernbedienung



Smartphone-APP-Steuerung (Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern (Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



Einfarbiger LED-Controller (Zigbee 3.0)

Modell-Nr.: FUT036Z

Artikel-Nr.: 4324-1

Eingangslautstärketage	DC12V~24V
Ausgang Max	12A
Kontrollentfernung	100m (offener Bereich)
Arbeitstemperatur	-10~40°C



Helligkeit dimmen



Zigbee-Fernbedienung



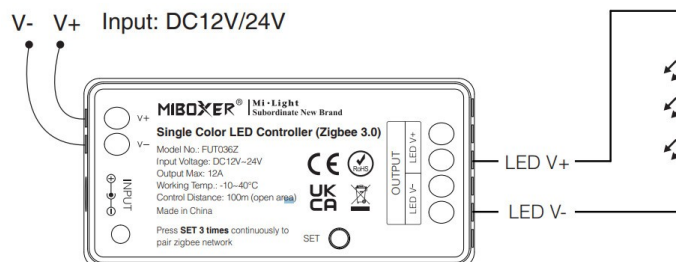
Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern (Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



Das Produkt folgt dem Zigbee 3.0-Standardprotokoll



Smartphone-APP-Steuerung (Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



RGB-LED-Controller (Zigbee 3.0)

Modell-Nr.: FUT037Z

Artikel-Nr.: 4324-3

Eingangslautstärketage	DC12V~24V
Ausgang	6A/Kanal
Kontrollentfernung	100m (offener Bereich)
Arbeitstemperatur	-10~40°C
Gesamtleitung	Max 12A



16 Millionen Farben zur Auswahl



Das Produkt folgt dem Zigbee 3.0-Standardprotokoll



Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern (Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



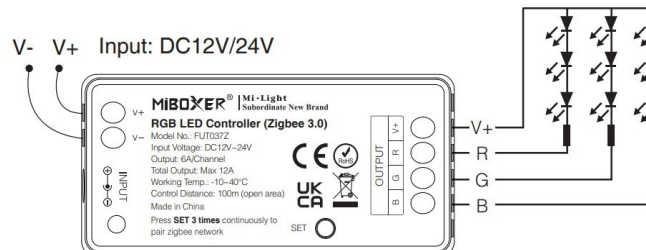
Helligkeit/Sättigung dimmen



Zigbee-Fernbedienung



Smartphone-APP-Steuerung (Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



RGBW-LED-Controller (Zigbee 3.0)

Modell-Nr.: FUT038Z

Artikel-Nr.: 4324-4

Eingangslautstärketage	DC12V~24V
Ausgang	6A/Kanal
Kontrollentfernung	100m (offener Bereich)
Arbeitstemperatur	-10~40°C
Gesamtleitung	Max 12A



16 Millionen Farben zur Auswahl



Zigbee-Fernbedienung



Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern (Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



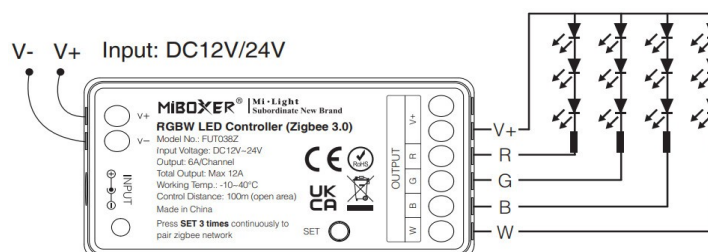
Helligkeit/Sättigung/weiße Farbe dimmen



Das Produkt folgt dem Zigbee 3.0-Standardprotokoll



Smartphone-APP-Steuerung (Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



RGB+CCT-LED-Controller (Zigbee 3.0)

Modell-Nr.: FUT039Z

Artikel-Nr.: 4324-5

Eingangslautstärketage	DC12V~24V
Ausgang	6A/Kanal
Kontrollentfernung	100m (offener Bereich)
Arbeitstemperatur	-10~40°C
Gesamtleitung	Max 12A



16 Millionen Farben zur Auswahl



Helligkeit/Sättigung dimmen



Zigbee-Fernbedienung



Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern
(Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



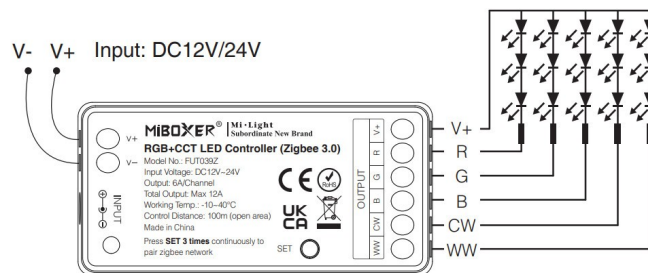
Das Produkt folgt dem Zigbee 3.0-
Standardprotokoll



Smartphone-APP-Steuerung (Zigbee 3.0-
Gateway wird benötigt)



Farbtemperatur einstellbar

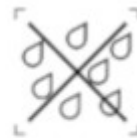


Warnung

- Bitte prüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung mit dem mit dem Steuergerät übereinstimmt, und überprüfen Sie bitte die Verbindung von der Kathode und der Anode, andernfalls wird das Steuergerät kaputt gehen.

- Bitte schließen Sie die Drähte nicht bei eingeschaltetem Gerät an. Bitte schalten Sie das Gerät erst wieder ein wenn die Verbindung richtig ist und kein Kurzschluss vorliegt.

- Bitte benutzen Sie den Controller nicht an einem Ort mit weitreichenden Metall oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Fernsteuerung Entfernung ernsthaft beeinträchtigt werden.



Controller kann nicht in feuchten
Räumen verwendet werden.

Made in China