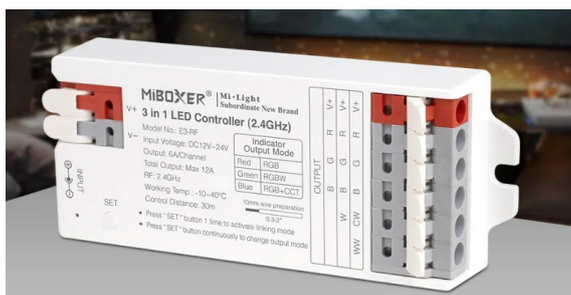


Synergy 21 LED Controller 3in1 (RGB/RGB-W/RGB+CCT) 2,4GHz*Milight/Miboxer*



Der **3in1 LED Controller (2.4GHz)**, Modell Nr. **E3-RF**, ist die ideale Lösung für die Steuerung Ihrer RGB, RGBW und RGB+CCT LED Strips. Mit seiner vielseitigen Steuerungsmöglichkeit ermöglicht dieser Controller eine präzise Anpassung der Farben und Helligkeit, um jede gewünschte Lichtstimmung zu erzeugen. Er unterstützt eine **Arbeitsspannung von DC12V~24V** und bietet eine maximale Ausgangsleistung von **6A pro Kanal**, mit einer Gesamtleistung von **12A**, was ihn perfekt für umfangreiche Beleuchtungsprojekte macht.

Ausgestattet mit **2.4GHz RF-Technologie** bietet dieser Controller eine zuverlässige Steuerreichweite von bis zu **30 Metern**. Dank der einfachen Integration über **Common Anode** lässt sich der Controller nahtlos in Ihre bestehenden LED-Systeme einbinden. Der Controller ist robust und für den Einsatz in einem Temperaturbereich von **-10~40°C** ausgelegt, was ihn ideal für verschiedene Anwendungen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich macht.

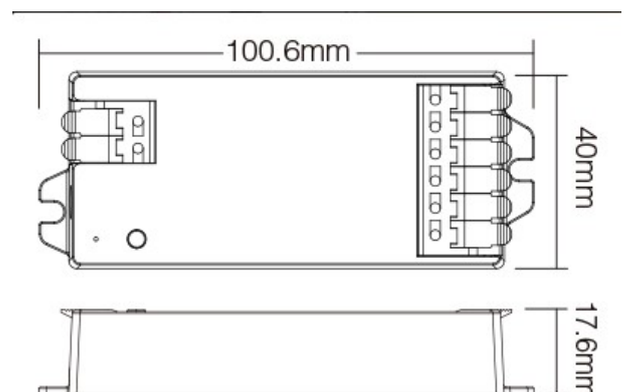
Mit dem **3in1 LED Controller** haben Sie die volle Kontrolle über Ihre LED Beleuchtung, sei es zur Schaffung einer entspannenden Atmosphäre, für lebendige Farbakzente oder für funktionale Beleuchtung.

Product Name: 3in1 LED Controller (2.4GHz)
LED Strip Controller für RGB/RGBW/RGB+CCT)
Model No.: E3-RF
Working Voltage: DC12V~24V
Working Temperature: -10~40°C
Output Max: 6A/Channel
Total Output Max:12A
RF: 2.4GHz
Control Distance: 30m

Merkmale

Merkmal	Wert
Ampere:	12
CC oder CV:	CV
Lichtfarbe:	RGB
Gewicht:	0.051 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Weitere Bilder



1PC/BOX
G.W.: 0.051KGS



Allgemeiner Sicherheitshinweis für LED-Produkte

Wichtige Sicherheitshinweise für alle Produkte:

1. Elektrische Gefahren:

- Alle Produkte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werden. Vor Installation oder Wartung immer den Strom abschalten, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Produkte nur mit der angegebenen Spannung und Leistung. Überlastung oder falsche Installation kann zu Beschädigungen oder elektrischen Gefahren führen.

1. Überhitzung und Kühlung:

- Achten Sie auf ausreichende Belüftung, um eine Überhitzung zu verhindern. Vermeiden Sie den Betrieb in geschlossenen, schlecht belüfteten Bereichen. Überhitzung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer oder Brandgefahr führen.
- Insbesondere bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung und Montage gemäß der Spezifikation.

1. Feuchtigkeitsschutz:

- Achten Sie darauf, dass Produkte, die nicht für den Außenbereich geeignet sind (z. B. IP20 oder niedriger), nicht in feuchten oder nassen Umgebungen verwendet werden.
- Produkte mit höherem **IP-Schutz (IP65, IP67, etc.)** sind für den Außenbereich und feuchte Umgebungen geeignet, aber auch hier ist auf die richtige Installation zu achten.

1. Mechanische Gefahren:

- Beim Umgang mit Produkten wie **LED-Streifen** und **Aluprofilen** ist Vorsicht geboten. Vermeiden Sie mechanische Schäden durch unsachgemäße Handhabung oder Montage.
- Achten Sie auf scharfe Kanten bei Produkten wie **LED-Streifen** und **Retrofit-Lampen**, die beim Montieren oder Bearbeiten Verletzungsgefahr verursachen können.

1. Blendgefahr:

- Vermeiden Sie direkten Blick in das Licht, um Blendung zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass **LED-Lampen**, **LED-Panels** und **Strahler** sicher installiert sind, sodass die Lichtquelle nicht direkt sichtbar ist.

1. Verwendung von Fassungen und Verbindungen:

- Verwenden Sie nur geeignete **Fassungen** (z. B. E27, E14, G9) und stellen Sie sicher, dass **LED-Retrofit-Lampen** nur in den dafür vorgesehenen Fassungen installiert werden.
- Bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt ausgeführt wird und keine Kurzschlüsse entstehen.

1. Wartung und Reparaturen:

- Reparaturen und Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Verwenden Sie keine beschädigten oder defekten Produkte, und tauschen Sie defekte Komponenten ausschließlich mit kompatiblen Ersatzteilen aus.
- **LED-Produkte** dürfen nicht zerlegt oder ohne Fachkenntnis repariert werden.

1. Lagerung und Transport:

- Lagern Sie Produkte an einem trockenen, sicheren Ort und vermeiden Sie physische Schäden. Transportieren Sie empfindliche Produkte wie **LED-Panels** und **Strahler** vorsichtig, um Brüche oder Kratzer zu verhindern.

1. Sicherheitshinweise befolgen:

- Befolgen Sie stets alle mitgelieferten Anleitungen und Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung und Installation zu gewährleisten.

Zusätzliche Hinweise je nach Produkttyp (für spezifische Produkte):

- **LED-Streifen:** Achten Sie darauf, dass diese korrekt verkürzt oder verlängert werden, ohne dass die Stromversorgung überlastet wird. Nutzen Sie nur die vorgesehenen Schnittmarken.
- **Hallenstrahler und Außenleuchten:** Stellen Sie sicher, dass die Montagehöhe und der Installationsort für die Beleuchtung optimal gewählt sind, um blendfreie und effiziente Beleuchtung zu gewährleisten.
- **Aluprofile:** Diese sollten so installiert werden, dass die Wärmeabführung der LED-Streifen nicht blockiert wird.
- **Retrofit-Lampen:** Verwenden Sie diese nur mit kompatiblen Fassungen und stellen Sie sicher, dass die Lampen ordnungsgemäß und sicher montiert sind.

Haftungsausschluss:

Die hier genannten Sicherheitshinweise gelten für die Installation und den Betrieb der Produkte. Für alle Fragen zur Montage, Wartung oder Sicherheit ist der Betreiber verantwortlich. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, Installation oder Wartung entstehen.