Art.-Nr.: 239363 Herst.-Nr.: HZ2

# Synergy 21 LED Controller 2in1 DC12~48V Zigbee 3.0+2.4G HP 30A\*Milight/Miboxer\*





HZ2 2-in-1-Hochstromregler, drahtlose Übertragungstechnologie nach Zigbee 3.0-Standard mit geringerem Stromverbrauch, Mesh-Netzwerk mit starker Entstörungsfähigkeit.

Es unterstützt die Steuerung einzelner oder mehrerer Zonen und bietet eine breite Anwendung für die private oder gewerbliche Beleuchtung.

Gepaart mit dem MiBoxer Zigbee 3.0-Gateway für Funktionen wie kabelloses Dimmen, Fernbedienung, Timer, Gruppensteuerung, Musikrhythmus.

Es kann mit der 2.4G RF-Fernbedienung funktionieren.

- Zigbee 3.0 Standardprotokoll
- Helligkeit und Farbtemperatur einstellbar
- Unterstützt PUSH-Dimmen
- Integrierter dynamischer Modus mit Springen und schrittweisen Änderungen (nur für die Fernbedienung 2.4G)
- Automatische Weiterleitung: Leitet das Fernbedienungssignal automatisch an einen anderen Controller weiter, wodurch die Fernbedienungsreichweite unendlich wird
- Automatische Synchronisierung: Der gleiche dynamische Modus wird automatisch synchronisiert, sodass der Modus immer konsistent ist
- Verfügt über eine DND-Funktion, die normalerweise bei Stromausfällen verwendet wird und Strom spart
- Unterstützt die TUYA SMART-App-Steuerung (Zigbee 3.0-Gateway erforderlich)
- Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern wie Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu und Xiaomi (Zigbee 3.0-Gateway erforderlich)



Art.-Nr.: 239363 Herst.-Nr.: HZ2

#### **Parameter**

Produktname:	2 in 1 Hochstromregler
i roddkiname.	2 III I I lociistionilegiei
Modell Nr.:	HZ2
Eingangsspannung:	Gleichstrom 12-48 V
Ausgangsstrom:	30A
Steuersignal:	Zigbee 3.0 + 2.4GHz HF
Kontrolldistanz:	Zigbee: 100 M (offener Bereich)/ 2.4G RF: 30 M
IP-Rate:	IP20
Arbeitstemperatur:	-10~40?
EMV-Standard (EMC):	ETSI EN301 489-1 Version 2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 v 2.3.2 (2023-01)
Sicherheitsstandard (LVD):	EN 61347-1:2015+A1: 2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Funkgerät (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Zertifizierung:	CE, EMC, RED

## **Merkmale**

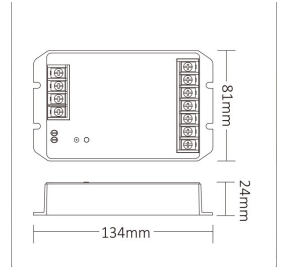
Merkmal	Wert
Ampere:	30
Betriebstemperatur:	-10-40
CC oder CV:	CV
Gewicht:	0.17 Kg
Garantie:	60.00 Monate

## **Weitere Bilder**

Art.-Nr.: 239363 Herst.-Nr.: HZ2









### Zubehör

Art.-Nr. Name

235871 Synergy 21 LED Gateway wired Zigbee 3.0 \*Milight/Miboxer\*

Art.-Nr.: 239363 Herst.-Nr.: HZ2

#### 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.

Art.-Nr.: 239363 Herst.-Nr.: HZ2

#### 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.