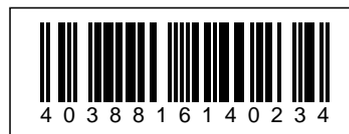


## Synergy 21 LED Controller 2in1 DC12~48V Zigbee 3.0+ 2.4G HP 30A\*Milight/Miboxer\*



Régulateur de courant élevé HZ2 2 en 1, technologie de transmission sans fil conforme à la norme Zigbee 3.0 avec consommation d'énergie réduite, réseau maillé avec forte capacité d'antiparasitage.

Il prend en charge le contrôle d'une ou plusieurs zones et offre une large application pour l'éclairage domestique ou commercial.

Apparié à la passerelle MiBoxer Zigbee 3.0 pour des fonctions telles que la gradation sans fil, la télécommande, la minuterie, le contrôle de groupe, le rythme de la musique.

Il peut fonctionner avec la télécommande RF 2.4G.

- Zigbee 3.0 protocole standard
- .
- Luminosité et température de couleur réglables
- .
- Prise en charge de la gradation PUSH
- Mode dynamique intégré avec sauts et changements progressifs (seulement pour la télécommande 2.4G)
- Renvoi automatique : renvoie automatiquement le signal de la télécommande vers un autre contrôleur, ce qui rend la portée de la télécommande infinie
- .
- Synchronisation automatique : le même mode dynamique est automatiquement synchronisé, de sorte que le mode est toujours cohérent
- .
- Dispose d'une fonction DND, généralement utilisée en cas de panne de courant, qui permet d'économiser de l'énergie

- 
- Prend en charge le contrôle de l'application TUYA SMART (passerelle Zigbee 3.0 requise)
- 
- Prend en charge la commande vocale de fournisseurs tiers tels qu'Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu et Xiaomi (passerelle Zigbee 3.0 requise)
- 

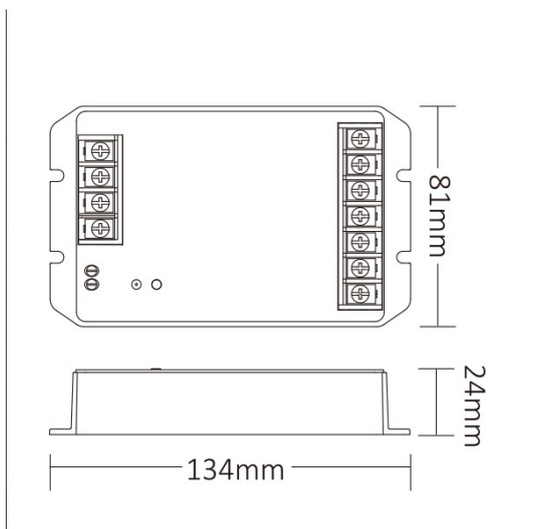
## Paramètres

Nom du produit :	Régulateur de courant élevé 2 en 1
Modèle n°:	HZ2
Tension d'entrée:	Courant continu 12-48 V
Courant de sortie:	30A
Signal de commande:	Zigbee 3.0 + 2.4GHz HF
Distance de contrôle:	Zigbee : 100 M (zone ouverte)/ 2.4G RF : 30 M
Taux IP:	IP20
Température de travail:	-10~40?
Norme CEM (EMC):	ETSI EN301 489-1 version 2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 v 2.3.2 (2023-01)
Norme de sécurité (LVD):	EN 61347-1:2015+A1 : 2021 EN 61347-2-11 : 2001+A1:2019
Radio (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Certification:	CE, EMC, RED

## Attributs

Attribut	Valeur
Ampere:	30
Betriebstemperatur:	-10-40
CC oder CV:	CV
Poids:	0.17 Kg
Garantie:	60.00 Mois

## Images supplémentaires



## Accessoires

No. d'article	Désignation
235871	Synergy 21 LED Gateway wired Zigbee 3.0 *Milight/Miboxer*

## 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.