



Produktinfo

Artikel:
MI-HZ5 Controller 5in1 Zigbee3.0 + 2,4
GHz. max.30A

Artikel-Nr.:
65462

EAN
6970602185341

Hersteller:
MiBOXER

Preis:
44,90 €
Inhalt: 1 Stück
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



| | |
|--------------------------|---|
| Kanäle: | 5 |
| Typ: | Konstantspannung CV, RF Empfänger, Smart Lighting |
| Zonen: | 1 |
| Farbmischung: | RGB, RGBCCT, RGBW |
| Funktionsweise: | Funk, Smart Lighting, WiFi, ZigBee |
| Frequenz: | Zigbee 2,4GHz, Zigbee 802.15.4 |
| Reichweite : | ca. 30m |
| Sonderfunktionen: | Amazon Alexa kompatibel, Amazon Echo Plus kompatibel, Ikea Trådfri kompatibel, Philips HUE kompatibel, Softstart Funktion |
| Leistung 12V DC: | 360W |
| Leistung 24V DC: | 720W |
| Zertifizierungen: | CE, EMC, RED, RoHS |
| Betriebsspannung: | 12 ~ 48V DC |
| Anschlüsse: | Schraubklemme |
| Gehäuse: | Kunststoff |
| Gehäusefarbe: | Schwarz |
| Abmessungen: | 134 x 81 x 24 mm |
| Gewicht: | 170g |

Produktbeschreibung

Der MiBoxer HZ5 ist ein vielseitiger 5-in-1-LED-Controller, der mit Zigbee 3.0 und 2,4-GHz-Funktechnologie ausgestattet ist und sich optimal für eine flexible und leistungsstarke Steuerung verschiedenster LED-Typen eignet. Mit diesem Controller lassen sich Single-Color-, CCT-, RGB-, RGBW- und RGB+CCT-LEDs mühelos ansteuern, wodurch eine breite Palette an Lichtstimmungen und Farboptionen möglich wird. Der HZ5 ist dabei vollständig kompatibel mit gängigen ZigBee 3.0-Gateways, wie Philips Hue, IKEA TRÅDFRI und Amazon Echo-Geräten (darunter Echo Plus und Echo Studio), was ihn perfekt in bestehende Smart-Home-Systeme integriert. Über ein ZigBee-Gateway kann der Controller zudem per Sprachsteuerung mit

Alexa oder Google Assistant gesteuert werden, was die Bedienung besonders benutzerfreundlich macht. Mit seiner hohen Ausgangsleistung und den integrierten Schutzfunktionen gegen Überhitzung, Überlastung und Kurzschlüsse ist der HZ5 für anspruchsvolle Beleuchtungsanwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet. Damit stellt der MiBoxer HZ5 eine innovative und zuverlässige Lösung dar, um LED-Beleuchtungssysteme effizient, sicher und vielseitig zu steuern.