Art.-Nr.: 250080 Herst.-Nr.: SM5

Synergy 21 LED Controller 5in1 (Single Colour/CCT/RGB/RGB-W/RGB+CCT) Matter Over WiFi+2.4GHz IP20 *Milight/Miboxer*





Synergy 21 SM5 – 5 in 1 LED Controller (Matter Over WiFi + 2.4GHz)

Der SM5 LED Controller von Synergy 21 ist die vielseitige Lösung für moderne Lichtsteuerung. Mit Unterstützung für den Matter-Standard und fünf LED-Typen bietet er maximale Flexibilität und Kompatibilität mit führenden Smart-Home-Plattformen. Ob Single Color, CCT, RGB, RGBW oder RGBCCT – der SM5 steuert alles zuverlässig und intelligent.

Highlights:

- **Zertifiziertes Matter-Protokoll:** Zukunftssicher dank Matter-Standard kompatibel mit Apple HomeKit, Google Home, Amazon Alexa, SmartThings, Tuya Smart u.v.m.
- 5 in 1 Steuerung: Unterstützt Single Color, CCT, RGB, RGBW und RGBCCT ideal für unterschiedlichste LED-Anwendungen.
- Dual-Technologie: Steuerung über WiFi und 2.4GHz RF flexibel für lokale und cloudbasierte Systeme.
- Einfache Einrichtung: Schnelles Pairing per QR-Code intuitiv und benutzerfreundlich.
- Sprachsteuerung: Kompatibel mit Siri, Google Assistant und Amazon Alexa.
- Szenensteuerung: Voreinstellungen für verschiedene Lichtstimmungen können gespeichert und abgerufen werden.
- Dynamische Modi: 18 integrierte Effekte wie Springen und Überblenden (steuerbar über Fernbedienung).
- Auto-Transmitting: Automatische Signalweiterleitung zwischen Controllern für unbegrenzte Reichweite.
- Auto-Synchronisation: Dynamische Modi können synchron auf mehreren Geräten ausgeführt werden.
- Multigeräte-Steuerung: Steuerung von bis zu 12 Fernbedienungen gleichzeitig (Reichweite: 30?m).
- DND-Modus: Energiesparfunktion für stromausfallgefährdete Bereiche.

Art.-Nr.: 250080 Herst.-Nr.: SM5

Technische Daten:

• Produktname: 5 in 1 Controller (Matter Over WiFi + 2.4GHz)

• Modellnummer: SM5

Eingangsspannung: DC 12–24 V
 Ausgangsstrom: 6 A / Einzelkanal
 Gesamtausgang: max. 12 A

• Protokoll: WiFi + 2.4G RF

• WiFi-Standard: IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz)

• Kontrolldistanz (RF): bis zu 30?m

• IP-Schutzart: IP20

• Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C

• EMV-Standard (EMC):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

• Sicherheitsstandard (LVD):

o EN 61347-1:2015 + A1:2021

o EN 61347-2-11:2001 + A1:2019

• Funkstandard (RED): ETSI EN 300 440 V2.2.1

• Zertifizierungen: CE, EMC, RED

Der SM5 ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle Lichtprojekte, die maximale Flexibilität, einfache Bedienung und volle Smart-Home-Kompatibilität erfordern.

Merkmale

Merkmal	Wert
Betriebstemperatur:	-10~40°C
Grösse:	74,5x36x17
Produktname:	Matter-Serie
Gewicht:	0.041 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder

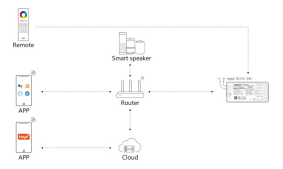
Art.-Nr.: 250080 Herst.-Nr.: SM5



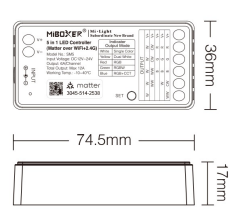


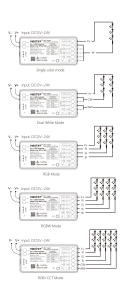






Art.-Nr.: 250080 Herst.-Nr.: SM5





Art.-Nr.: 250080 Herst.-Nr.: SM5

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.: 250080 Herst.-Nr.: SM5

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.