Art.-Nr.: 250078 Herst.-Nr.: SM2

Synergy 21 LED Controller 2in1 Single colour/dual white (CCT) dim DC12/24V Matter Over WiFi+2.4GHz *Milight/Miboxer*





Synergy 21 SM2 – 2 in 1 LED Controller (Matter Over WiFi + 2.4GHz)

Der SM2 LED Controller von Synergy 21 vereint modernste Steuerungstechnologie mit maximaler Kompatibilität. Dank Matter-Standardprotokoll und dualer Funktechnologie (WiFi + 2.4GHz RF) lässt sich der Controller nahtlos in verschiedenste Smart-Home-Systeme integrieren – für eine zukunftssichere und flexible Lichtsteuerung.

Highlights:

- Zertifiziertes Matter-Protokoll: Unterstützt den neuen Matter-Standard für plattformübergreifende Smart-Home-Kompatibilität.
- Breite Kompatibilität: Funktioniert mit Produkten verschiedenster Marken innerhalb des Matter-Ökosystems.
- **Dual-Technologie:** Steuerung über WiFi und 2.4GHz RF ideal für lokale und cloudbasierte Anwendungen.
- Einfache Einrichtung: Schnelles Pairing per QR-Code intuitiv und benutzerfreundlich.
- Sprachsteuerung: Kompatibel mit Siri, Google Assistant und Amazon Alexa.
- Flexible Lichtsteuerung: Unterstützt Einzelkanal (Single Color) und CCT (Farbtemperatur) LEDs.
- Szenensteuerung: Voreinstellungen für verschiedene Lichtstimmungen können gespeichert und abgerufen werden.
- Multigeräte-Steuerung: Steuerung von bis zu 12 Fernbedienungen gleichzeitig (Reichweite: 30m).
- Auto-Transmitting: Automatische Signalweiterleitung zwischen Controllern für unbegrenzte Reichweite.
- **DND-Modus:** Energiesparfunktion für stromausfallgefährdete Bereiche.
- Magnetische Befestigung: Für einfache und flexible Installation.

Art.-Nr.: 250078 Herst.-Nr.: SM2

Technische Daten:

• Produktname: 2 in 1 Controller (Matter Over WiFi + 2.4GHz)

• ModelInummer: SM2

Eingangsspannung: DC 12–24 V
Ausgangsstrom: 12 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 SM2 Controller ist die perfekte Wahl für alle, die eine moderne, flexible und zukunftssichere Lösung zur LED-Steuerung suchen – kompatibel mit den führenden Smart-Home-Plattformen

Merkmale

Merkmal	Wert
Betriebstemperatur:	-10~40°C
CC oder CV:	CV
Grösse:	75,5x36x17
Produktname:	Matter-Serie
Gewicht:	0.041 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder

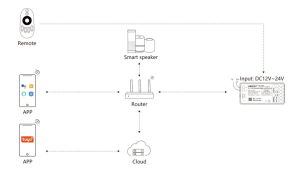
Art.-Nr.: 250078 Herst.-Nr.: SM2



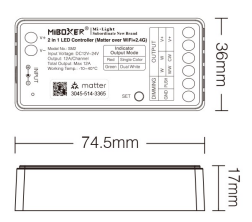


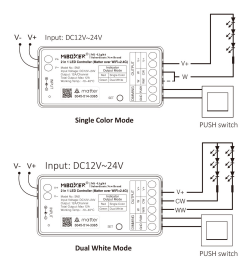






Art.-Nr.: 250078 Herst.-Nr.: SM2





Art.-Nr.: 250078 Herst.-Nr.: SM2

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.: 250078 Herst.-Nr.: SM2

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.