

Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel RGB-WW (RGB-CCT) 4 Zonen *Milight/Miboxer*



Erleben Sie die volle Kontrolle über Ihre Beleuchtung mit dem **4-Zone RGB+CCT Smart Panel Remote Controller**. Dieses innovative Bedienfeld bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre RGB+CCT Beleuchtung flexibel und präzise zu steuern, ideal für moderne Wohn- und Arbeitsbereiche.

Der **4-Zone RGB+CCT Smart Panel Remote Controller** ist speziell für die Steuerung von bis zu vier verschiedenen Zonen entwickelt, was Ihnen die Freiheit gibt, unterschiedliche Lichtstimmungen in verschiedenen Bereichen Ihres Zuhauses oder Büros zu schaffen. Ob Sie eine gemütliche Atmosphäre im Wohnzimmer oder eine helle und produktive Umgebung im Büro wünschen, dieses Smart Panel bietet Ihnen die Flexibilität, Ihre Beleuchtung nach Ihren Bedürfnissen anzupassen.

Der Controller arbeitet mit einer Spannung von **AC90~110V or AC180~240V**, was ihn vielseitig und kompatibel mit verschiedenen Stromquellen macht. Die **Übertragungsfrequenz von 2400-2483.5MHz** und die **Modulationsmethode GFSK** sorgen für eine stabile und zuverlässige Verbindung. Mit einer **Übertragungsleistung von 6dBm** und einer **Steuerungreichweite von bis zu 30 Metern** können Sie Ihre Beleuchtung bequem aus der Ferne steuern.

Das kompakte Design des Panels mit einer Größe von **86*86mm** ermöglicht eine einfache Integration in jede Umgebung. Die benutzerfreundliche Oberfläche macht die Bedienung intuitiv und unkompliziert, sodass Sie die Helligkeit und Farbtemperatur Ihrer Beleuchtung mühelos anpassen können.

Der **4-Zone RGB+CCT Smart Panel Remote Controller** bietet Ihnen eine moderne und effiziente Lösung für die Steuerung Ihrer Beleuchtung. Genießen Sie die Vorteile dieser fortschrittlichen Technologie, die Ihnen eine präzise und flexible Beleuchtungssteuerung ermöglicht. Bestellen Sie jetzt den **4-Zone RGB+CCT Smart Panel Remote Controller** und verwandeln Sie Ihre Beleuchtungserfahrung. Schaffen Sie die perfekte Lichtstimmung für jede Gelegenheit und machen Sie Ihr Zuhause oder Büro smarter und komfortabler.

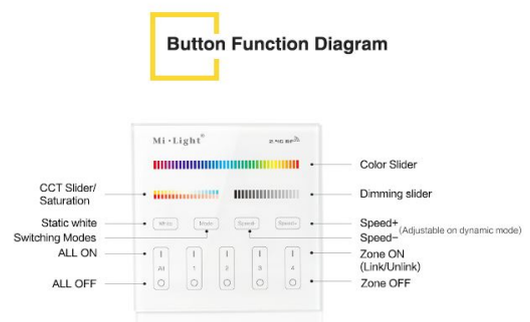
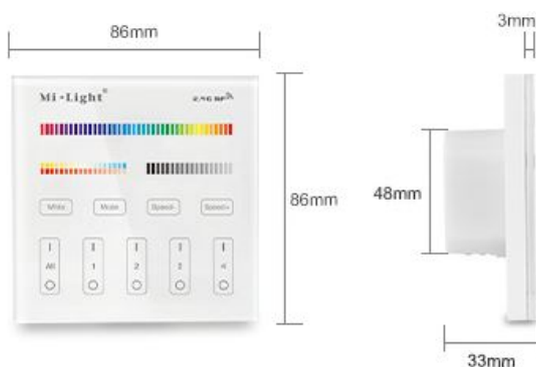
4 Zonen Funk RGB-CCT Smart Panel

Product Name: 4-Zone RGB+CCT Smart Panel Remote Controller
 Model No.: T4
 Working Temperature: -20 -60°C
 Voltage: AC90~110V or AC180~240V
 Transmission Frequency: 2400-2483.5MHz
 Modulation Method: GFSK
 Transmitting Power: 6dBm
 Control Distance: 30m
 Panel Size: 86*86mm

Merkmale

Merkmal	Wert
Grösse:	86*86
LED - Gehäuseform:	quadratisch
Gewicht:	0.15 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder



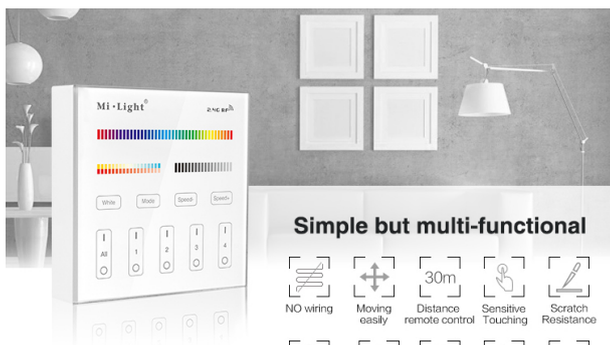
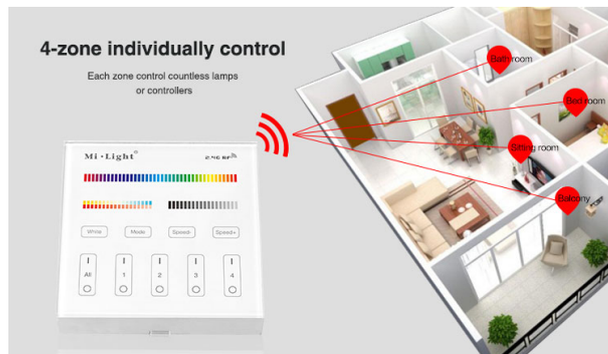
9 color changing modes

9 color changing modes, choose the color atmospheres you want



4-zone individually control

Each zone control countless lamps or controllers



Simple but multi-functional

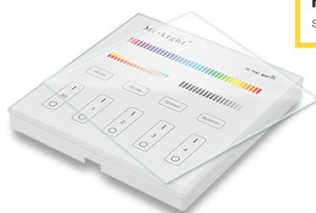
Compatible 4-zone RGB/RGBW/RGB+CCT series

Control all Mi-Light 4-zone LED bulbs, 4-zone LED controllers



High-end tempered glass panel

Scratching and crushing resistance



COMPATIBLE REMOTE SHEET

Product	Compatible Remote

Zubehör

Art.-Nr.	Name
147689	Batterien Micro AAA 1,5V *Duracell* Industrial 10er Pack
147946	Synergy 21 LED Panel Rund 6W RGB-WW (RGB-CCT) mit Funk und WLAN *Milight/Miboxer*
147979	Synergy 21 LED Panel Rund 12W RGB-WW mit Funk und WLAN *Milight/Miboxer*
147980	Synergy 21 LED Panel Rund 15W RGB-WW mit Funk und WLAN IP54 *Milight/Miboxer*
148008	Synergy 21 LED Garten Lampe 9W RGB-WW mit Funk und WLAN IP65 24V *Milight/Miboxer*
148013	Synergy 21 LED Flächenstrahler 10W RGB-WW (RGB-CCT) IP65 24V *Milight/Miboxer*
148015	Synergy 21 LED Flächenstrahler 10W RGB-WW (RGB-CCT) IP65 230V *Milight/Miboxer*
148017	Synergy 21 LED Flächenstrahler 20W RGB-WW (RGB-CCT) IP65 230V *Milight/Miboxer*
148018	Synergy 21 LED Flächenstrahler 30W RGB-WW (RGB-CCT) IP65 230V *Milight/Miboxer*
148113	Synergy 21 LED Flächenstrahler 50W RGB-WW (RGB-CCT) IP65 230V *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.