

## Gebrauchsanweisung

LED-Dimmer Mini Touch Panel mit Fernbedienung, Artikel-Nr.: 6510048



### Empfänger

- Modell: M3-3A
- Eingangsspannung: DC12V ~ DC24V
- max. Strombelastung: 3x3A
- max. Ausgangsleistung: 108W/216W (12V/24V)
- Betriebstemperatur: -30°C bis 55°C
- Arbeitstemperatur: -30°C bis 55°C
- Maße (mm): 135x30x20 (L x B x H), 47g

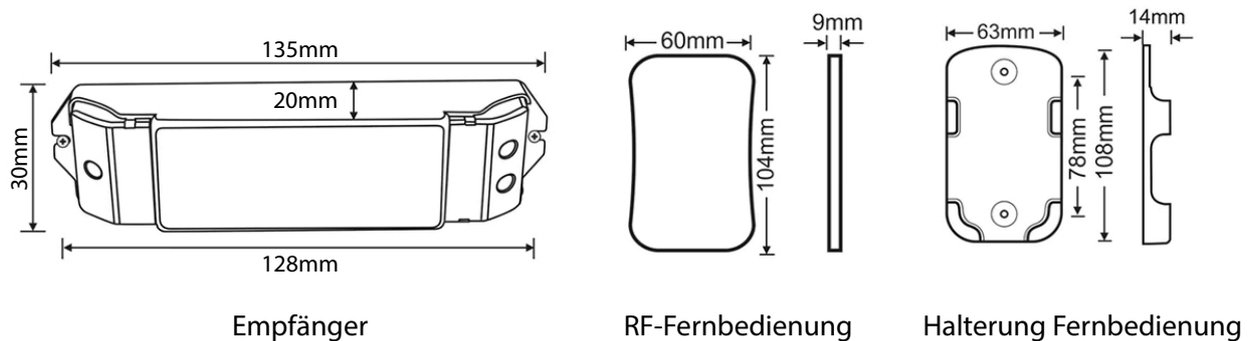
### Fernbedienung 433.92MHz

- Modell: M1
- Reichweite: max. 30m
- Maße (mm): 104x60x9 (L x B x H), 42g

### Funktionen

1. Die RF-Fernbedienung ist modisch, schlank und einfach zu tragen, während der Empfänger klein und einfach zu installieren ist.
2. RF-Fernbedienung mit geringem Stromverbrauch, großer Reichweite, unabhängiger störungsfreier ID und anderen Eigenschaften.
3. Die RF-Fernbedienung ist einfach und intuitiv zu bedienen. Eine Vielzahl von Aktionen auf einen Blick. Was Sie sehen, ist was Sie bekommen.

## Produktgröße

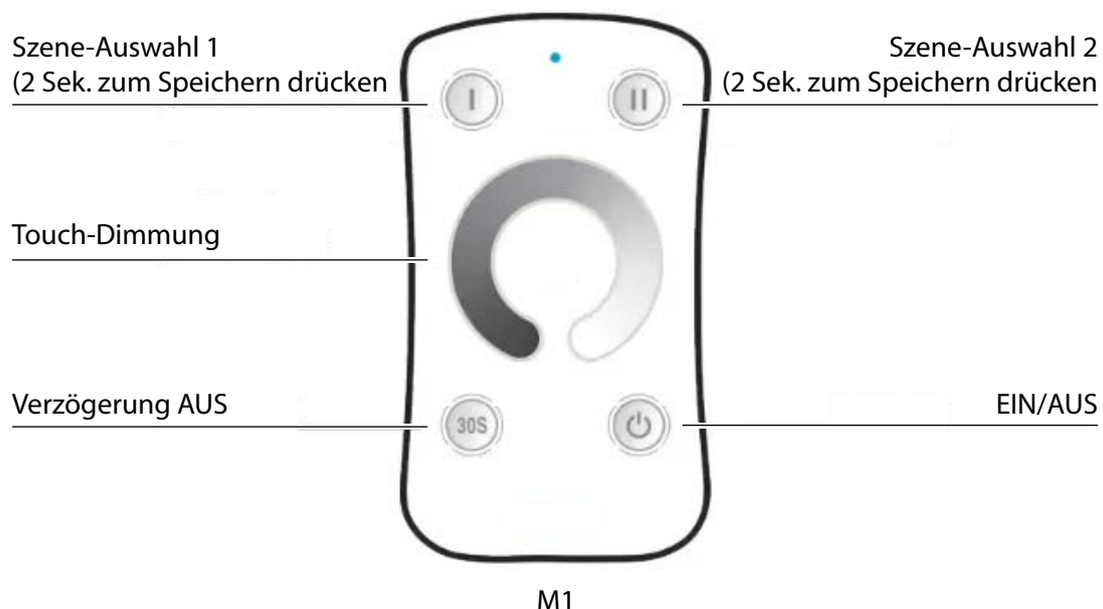


## Die Learning-ID-Methode der Fernsteuerung

Die Fernbedienung wurde vor dem Verlassen des Werks an den Receiver angepasst. Wenn sie versehentlich gelöscht wird, können Sie die ID wie folgt anlernen:

- **Lern-ID:** ID-Lerntaste am M3-3A (Empfänger) kurz drücken, das Blinklicht ist an, dann eine beliebige Taste auf der Fernbedienung M1 drücken, das Blinklicht blinkt mehrmals schnell, aktiviert.
- **Abbruch-ID:** Halten Sie die ID-Lerntaste am Empfänger 5 Sekunden lang gedrückt.
- **Hinweis:** Ein Empfänger kann mit maximal 10 Fernbedienungen kombiniert werden.

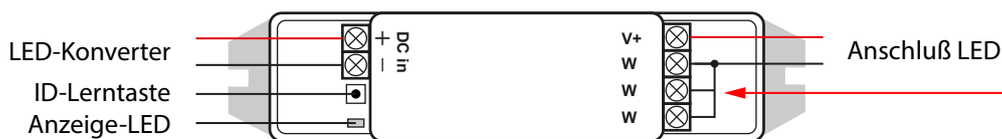
## Bedienungsanleitung für Fernbedienung



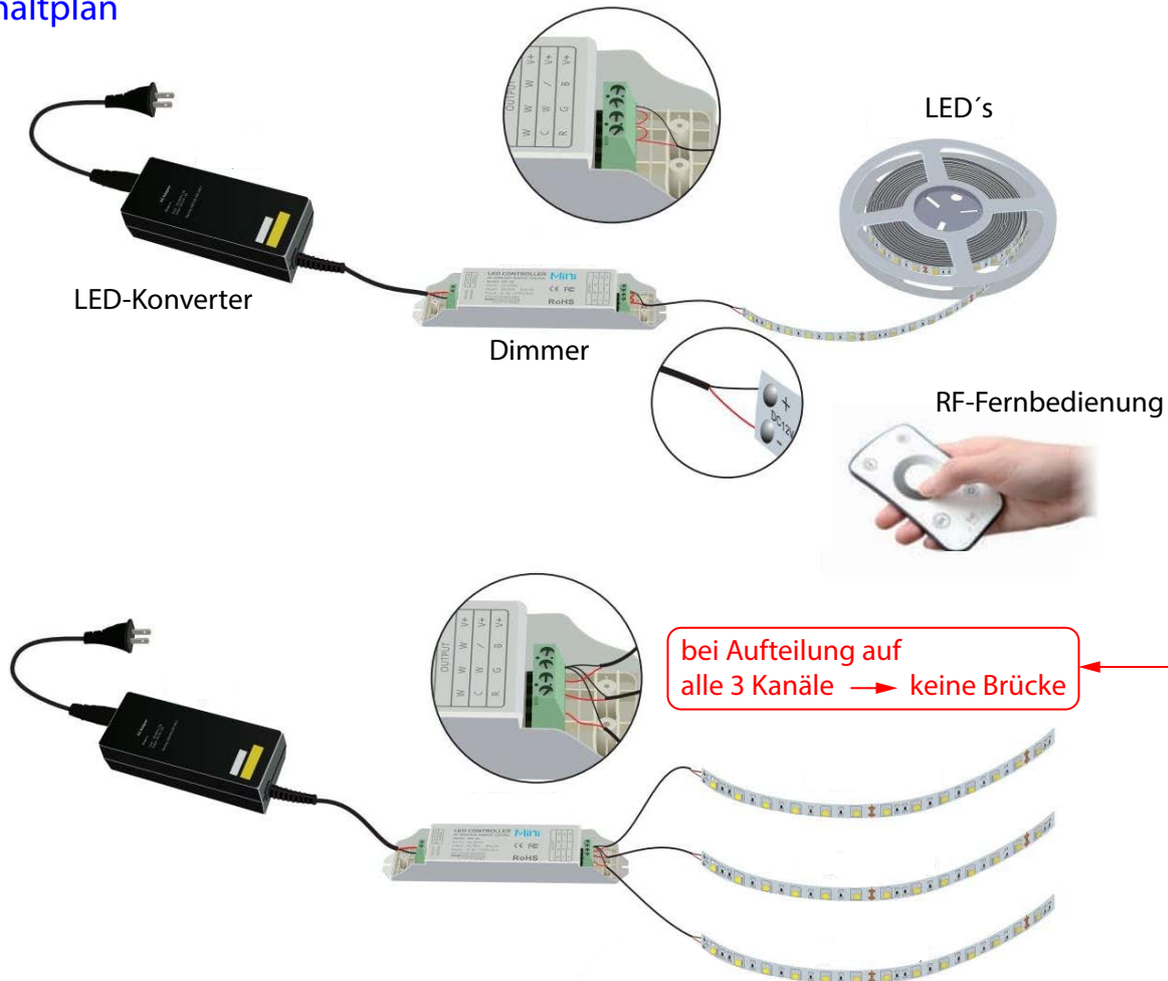
### Sleep-Modus

Wenn die Touch-Fernbedienung länger als 30 Sekunden nicht betätigt wird, wechselt sie automatisch in den Standby-Modus, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern. Drücken Sie eine der vier Tasten, um fortzufahren.

## Bedienungsanleitung für Empfänger



## Schaltplan



## Hinweise

1. Das Produkt muss von einer qualifizierten Person installiert und gewartet werden.
2. Dieses Produkt ist nicht wasserdicht. Bitte vermeiden Sie Sonne und Regen. Stellen Sie bei einer Installation im Freien sicher, dass es in einem wasserdichten Gehäuse montiert ist.
3. Eine gute Wärmeableitung verlängert die Lebensdauer des Dimmers. Bitte sorgen Sie für ausreichende Belüftung.
4. Bitte überprüfen Sie, ob die Ausgangsspannung aller verwendeten LED-Netzteile der Ausgangsspannung des Produkts entsprechen.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass ein ausreichend dimensioniertes Kabel vom Dimmer zu den LED's verwendet wird, um den Strom zu führen. Achten Sie auch darauf, dass das Kabel fest im Stecker sitzt.
6. Stellen Sie sicher, dass alle Kabelverbindungen und Polaritäten korrekt sind, bevor Sie Strom anlegen, um Schäden an den LED's zu vermeiden.
7. Wenn ein Fehler auftritt, senden Sie das Produkt bitte an Ihren Lieferanten zurück. Versuchen Sie nicht, diese Produkt selbst zu reparieren.