





## T-Serie: Angetrieben von AC100~240V

Betriebsspannung: AC100~240V

Standby-Leistung: 0.15W

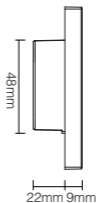
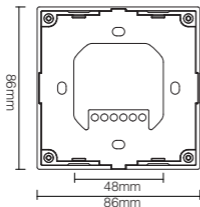
Sendeleistung: 6dBm

Übertragungsfrequenz: 2.4GHz

Arbeitstemperatur: -10~40°C

Kontrollabstand: 30m

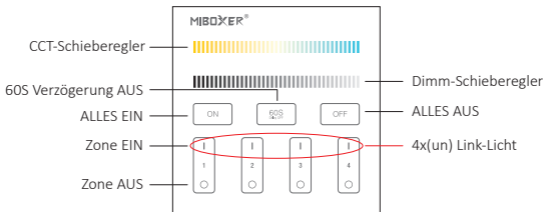
Größe: 86\*86\*31mm






## B2 & T2


### 4-Zonen-Panel-Fernbedienung (Farbtemperatur)




 Berühren Sie den Schieberegler, um die Farbtemperatur zu ändern.

 Berühren Sie den Glättungsblock, um die Helligkeit von 1 bis 100% zu ändern.

 Berühren Sie Master EIN, schalten Sie alle verknüpften Lichter ein. Drücken Sie 5 Sekunden lang, um den Anzeigeton einzuschalten.

 Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie "60S Delay OFF", das Licht wird nach 60 Sekunden automatisch ausgeschaltet.

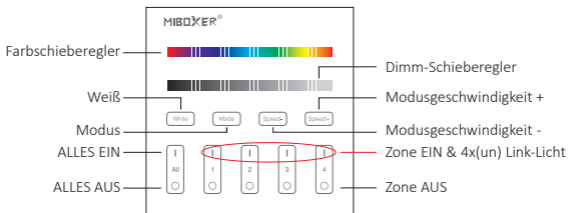
 Berühren Sie Master AUS, schalten Sie alle verknüpften Lichter aus. Drücken Sie 5 Sekunden lang, um den Anzeigeton auszuschalten.

 Berühren Sie Zone EIN, schalten Sie zonengebundene Lichter ein.

 Berühren Sie Zone AUS, schalten Sie zonengebundene Lichter aus.

## B3 & B3-B & T3

### 4-Zonen-Panel-Fernbedienung (RGBW)



 Berühren Sie den Farbschieberegler, wählen Sie die gewünschte Farbe.


 Berühren Sie den Glättungsblock, um die Helligkeit von 1 bis 100% zu ändern.


 Berühren Sie die weiße Taste, um den Weißlichtmodus zu aktivieren.

 Umschaltmodi.

 Verlangsamen Sie die Geschwindigkeit im aktuellen dynamischen Modus.

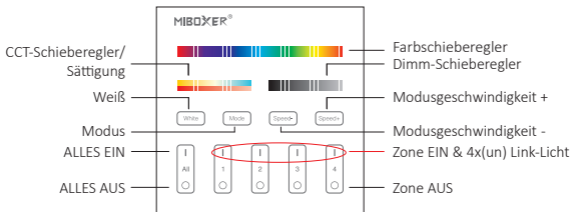
 Beschleunigen Sie die Geschwindigkeit im aktuellen dynamischen Modus.

 **ALLES AN:** Berühren, um alle verknüpften Lichter einzuschalten.  
5 Sekunden lang drücken, um den Anzeigeton einzuschalten.  
**Zone (1-4) EIN:** Zone EIN berühren, zonengebundene Lichter einschalten.


 **ALLES AUS:** Berühren, um alle verknüpften Lichter auszuschalten.  
5 Sekunden lang drücken, um den Anzeigeton auszuschalten.  
**Zone(1-4) AUS:** Zone AUS berühren, zonengebundene Lichter ausschalten.

## B4 & B4-B & T4

### 4-Zonen-Panel-Fernbedienung (RGB+CCT)



 Berühren Sie den Farbschieberegler, wählen Sie die gewünschte Farbe.

 Passen Sie im Weißlichtmodus die Farbtemperatur an;  
Ändern Sie im Farblichtmodus die Farbsättigung.

 Berühren Sie den Glättungsblock, um die Helligkeit von 1 bis 100% zu ändern.

 Berühren Sie die weiße Taste, um den Weißlichtmodus zu aktivieren.

 Umschaltmodi.

 Verlangsamen Sie die Geschwindigkeit im aktuellen dynamischen Modus.

 Beschleunigen Sie die Geschwindigkeit im aktuellen dynamischen Modus.



**ALLES EIN:** Berühren, um alle verknüpften Lichter einzuschalten.  
5 Sekunden lang drücken, um den Anzeigetron einzuschalten.

**Zone (1-4) EIN:** Zone EIN berühren, zonengebundene Lichter einschalten.



**ALLES AUS:** Berühren, um alle verknüpften Lichter auszuschalten.  
5 Sekunden lang drücken, um den Anzeigetron auszuschalten.

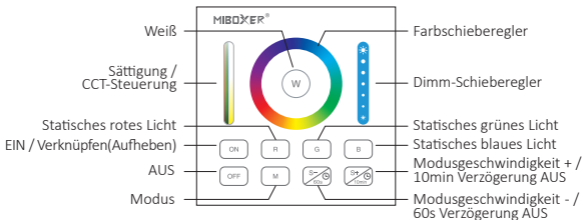
**Zone(1-4) AUS:** Zone AUS berühren, zonengebundene Lichter ausschalten.





## B0

### Panel-Fernbedienung (RGB+CCT)



Berühren Sie den Farbring, um die Farben zu ändern.



Passen Sie im Weißlichtmodus die Farbtemperatur an; Ändern Sie im Farblichtmodus die Farbsättigung.



Schieben Sie den Helligkeitsschieberegler, um die Helligkeit anzupassen.



Drücken Sie die Taste, um weißes Licht zu erhalten.



Berühren Sie die Schaltfläche EIN, schalten Sie das verknüpfte Gerät ein.



Berühren Sie die Schaltfläche AUS, schalten Sie das verknüpfte Gerät ein.



Statisches rotes Licht.



Statisches blaues Licht.



Statisches grünes Licht.



Umschalttaste für den dynamischen Modus.



Beschleunigen Sie die Geschwindigkeit im aktuellen dynamischen Modus. Im statischen Modus 2 Sekunden lang drücken, das Licht leuchtet einmal, das Licht wird nach 10 Minuten ausgeschaltet.

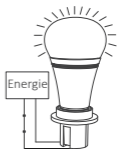
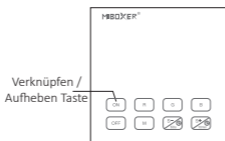
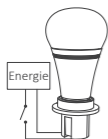


Verlangsamen Sie die Geschwindigkeit im aktuellen dynamischen Modus. Im statischen Modus 2 Sekunden lang drücken, das Licht leuchtet einmal, das Licht wird nach 60 Sekunden ausgeschaltet.



# Verknüpfen/Aufheben ( B0 )

## Anleitung zum Verlinken

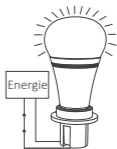
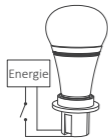


- 1 Licht ausschalten, nach 10 Sekunden wieder einschalten.
- 2 Wenn das Licht an ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden dreimal kurz "ON".
- 3 Das Licht blinkt langsam 3 mal, was bedeutet, dass die Verbindung erfolgreich abgeschlossen wurde.



Wenn das Licht nicht langsam blinkt, ist die Verbindung fehlgeschlagen, bitte schalten Sie das Licht wieder aus und befolgen Sie die obigen Schritte erneut.

## Anleitung zum Aufheben der Verknüpfung



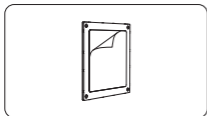
- 1 Licht ausschalten, nach 10 Sekunden wieder einschalten.
- 2 Wenn das Licht an ist, drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden dreimal kurz "ON".
- 3 Das Licht blinkt 10 mal schnell, bedeutet das Aufheben der Verknüpfung erfolgreich.



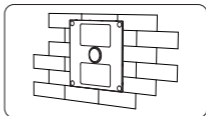
Wenn das Licht nicht schnell blinkt, das Aufheben der Verbindung fehlgeschlagen ist, schalten Sie das Licht bitte wieder aus und befolgen Sie die obigen Schritte, um die Verbindung wieder aufzuheben.

# 5. Installation

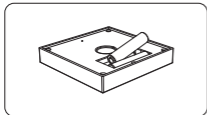
## Installation der B-Serie



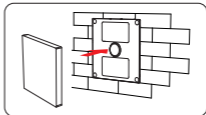
1. Reißen Sie das Rückenband heraus.



2. Kleben Sie den Halter an die gewünschte Position.

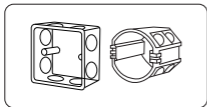


3. Installieren Sie 2\*AAA-Batterie.

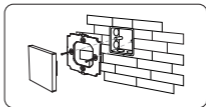


4. Setzen Sie den Drehschalter auf die V-  
orderseite des Halters.

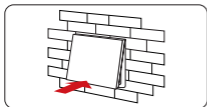
## T-Serie Montage / Demontage



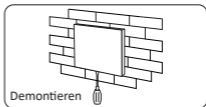
Installieren Sie das untere Gehäuse in der  
Wand; Oben sind die Standard-Unterteile.



Befestigen Sie die Controller-Basis mit  
einer Schraube am unteren Gehäuse.



Klickt in die obere Seite der Glasscheibe  
am Controllersockel ein, dann drücken Sie  
leicht auf die Unterseite, damit sie in den  
Controllersockel einrastet.



Demontieren

Stecken Sie einen Schraubendreher in  
das unten stehende Bajonett und einen  
Schraubendreher nach oben, dann  
können Sie den Controller demontieren.

## 6. Achtung

1. Bitte überprüfen Sie das Kabel und stellen Sie vor dem Einschalten sicher, dass der Stromkreis korrekt ist.
2. Gehen Sie bei der Installation vorsichtig vor, um das Zerschneiden der Glasscheibe der T-Serie zu vermeiden.
3. Bitte verwenden Sie keine Beleuchtungskörper um den mentalen Bereich und ein hohes Magnetfeld, da dies sonst die Kontrollentfernung stark beeinflusst.



In China hergestellt