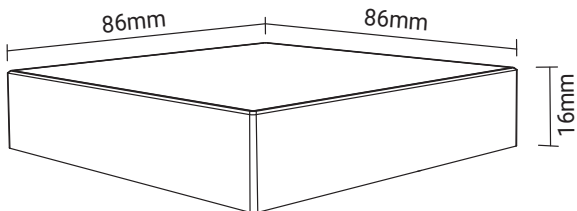


Panel zdalnego sterowania

model: T1 / T2 / T3 / T4 / B0 / B1
B2 / B3 / B4 / B1-B / B3-B / B4-B

Instrukcja obsługi



Numer modelu	B0-B, B0~B4, B1-B, B4-B	T1~T4
Napięcie robocze	3V (2 x AAA)	AC 100~240V
Pobór mocy w trybie czuwania	-	0.15W
Moc nadawania	20 μ A	-
Częstotliwość transmisji	6dBm	
Odległość kontrolna	2.4 HGz	
Metoda modulacji	-10~40°C	
Metoda modulacji	30m	
Metoda modulacji	86x86x16mm	86x86x31mm

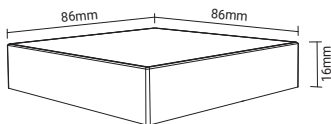
Spis treści

1. Charakterystyka produktu.....	2
2. Sterowanie.....	3-7
3. Parowanie.....	8-9
4. Montaż.....	10

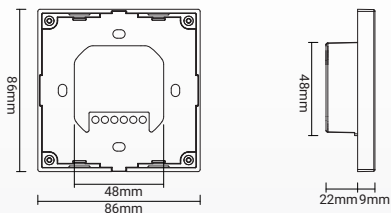
1. Charakterystyka produktu

Produkt oparty jest na bezprzewodowej technologii 2.4GHZ. Charakteryzuje się niskim zużyciem energii i dużą zdolnością do wytrzymywania zakłóceń.

Seria obejmuje modele serii B oraz T różniące się sposobem zasilania. Seria B zasilana jest przy pomocy 2 baterii AAA.



Seria T zasilana jest napięciem sieciowym 110-240V AC.



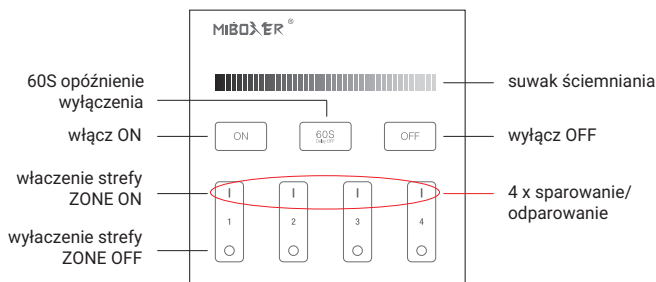
Modele objęte serią:


- T1/B1 – czterostrefowy panel sterowania z funkcją ściemniania
- T2/B2 - czterostrefowy panel sterowania CCT
- T3/B3 - czterostrefowy panel sterowania RGB/RGBW
- T4/B4 - czterostrefowy panel sterowania RGB+CCT
- B0 - jednostrefowy panel sterowania RGB+CCT


2. Sterowanie

UWAGA – w momencie dotknięcia przycisku na panelu dioda kontrolna mignie i usłyszysz dźwięk. Suwak dotykowy nie wydaje dźwięku przy użytkowaniu


Model: **B1 / B1-B / T1**
czterostrefowy panel sterowania z funkcją ściemniania





 Suwak ściemniania 1-100%.

 Główny włącznik – włącza wszystkie sparowane źródła światła naciśnij przez 5 sek aby włączyć dzięki klawiszy.

 Klawisz opóźnienia wyłączenia o 60 sek.

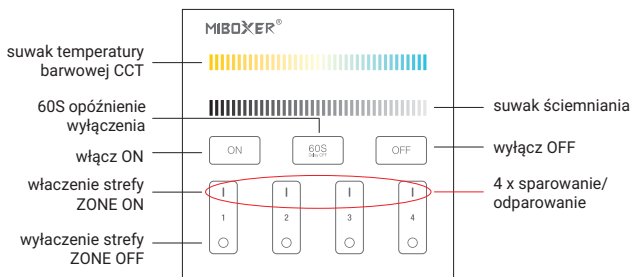
 Główny wyłącznik – wyłącza wszystkie sparowane źródła światła naciśnij przez 5 sek aby wyłączyć dźwięk klawiszy.

 Włącznik strefy oświetlenia.

 Wyłącznik strefy oświetlenia.

2. Sterowanie

Model: T2 / B2
czterostrefowy panel sterowania CCT



 Suwak ściemniania 1-100%.

 Suwak ściemniania 1-100%.



Główny włącznik – włącza wszystkie sparowane źródła światła naciśnij przez 5 sek aby włączyć dzięki klawiszy.



Klawisz opóźnienia wyłączenia o 60 sek.



Główny wyłącznik – wyłącza wszystkie sparowane źródła światła naciśnij przez 5 sek aby wyłączyć dzięki klawiszy.



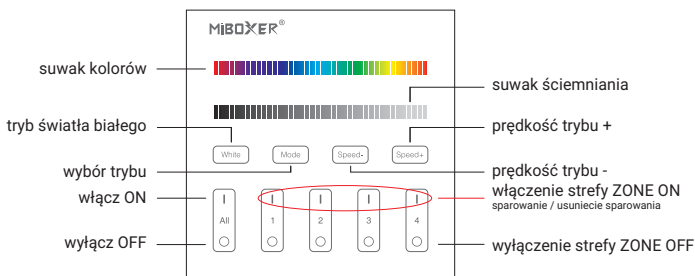
Włącznik strefy oświetlenia.



Wyłącznik strefy oświetlenia.

2. Sterowanie

Model: **B3 / B3-B / T3**
czterostrefowy panel sterowania (RGBW)



Dotknij suwak kolorów, wybierz żądany kolor.



Dotknij suwak ściemniania, aby zmienić janość od 1 do 100%.



Dotknij, aby przejść do trybu światła białego.



Przełączanie trybów.



Zmniejsz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.



Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.



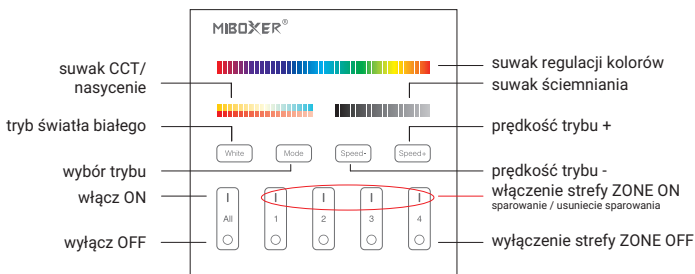
- dla włącznika głównego – włącza wszystkie sparowane źródła światła
- naciśnij przez 5 sek aby włączyć dzięki klawiszy
- dla strefy - włącza wszystkie sparowane źródła światła w ramach danej strefy



- dla włącznika głównego – wyłącza wszystkie sparowane źródła światła
- naciśnij przez 5 sek aby wyłączyć dzięki klawiszy
- dla strefy - wyłącza wszystkie sparowane źródła światła w ramach danej strefy

2. Sterowanie

Model: **B4 / B4-B / T4**
czterostrefowy panel sterowania (RGB+CCT)



Dotknij suwak kolorów, wybierz żądany kolor.



W trybie światła białego dostosuj temperaturę barwową;
W trybie światła kolorowego zmień nasycenie kolorów.



Dotknij suwak ściemniania, aby zmienić janość od 1 do 100%.



Dotknij, aby przejść do trybu światła białego.



Przełączanie trybów.



Zmniejsz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.



Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.



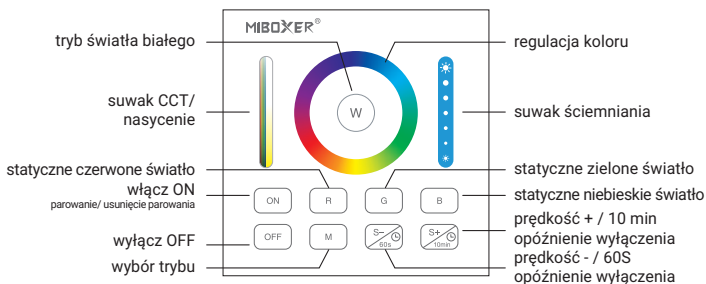
- dla włącznika głównego – włącza wszystkie sparowane źródła światła
- naciśnij przez 5 sek aby włączyć dzięki klawiszy
- dla strefy - włącza wszystkie sparowane źródła światła w ramach danej strefy



- dla włącznika głównego – wyłącza wszystkie sparowane źródła światła
- naciśnij przez 5 sek aby wyłączyć dzięki klawiszy
- dla strefy - wyłącza wszystkie sparowane źródła światła w ramach danej strefy

2. Sterowanie

Model: **B0**
jedenstrefowy panel sterowania (RGB+CCT)



Dotknij aby zmienić kolory.



W trybie światła białego dostosuj temperaturę barwową;
W trybie światła barwno zmień nasycenie kolorów.



Przesuń suwak jasności, aby dostosować jasność.



Nacisnij aby wejść w tryb światła białego.



Dotknij przycisk "ON", aby włączyć oświetlenie.



Dotknij przycisk "OFF", aby wyłączyć oświetlenie.



Statyczne czerwone światło.



Statyczne niebieskie światło.



Statyczne zielone światło.



Przycisk przełączania trybu dynamicznego.



Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.
W trybie statycznym długie naciśnięcie przez 2 sekundy, oświetlenie mrugnie i włączy się po 10 minutach.

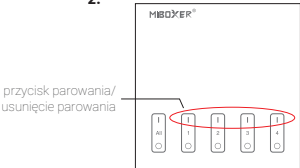
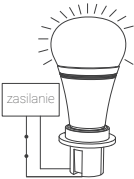



Zmniejsz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.
W trybie statycznym naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, oświetlenie mrugnie i wyłączy się po 60sek.



3. Parowanie – Model B1-B4/T1-T4

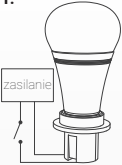
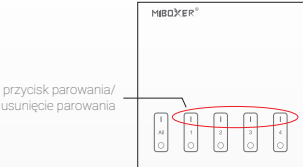


Aby sparować:

- 
 - 
 - 
1. Odłącz zasilanie i włącz je po 10 sekundach.
 2. W ciągu 3 sekund naciśnij krótko 3 razy przycisk  przy włączonym oświetleniu.
 3. Jeśli parowanie się powiodło, oświetlenie 3 razy powoli zamruga.



Jeśli oświetlenie nie zamrugało powoli, oznacza to, że parowanie nie udało się i należy ponownie zastosować powyższe kroki (Uwaga: sparowane oświetlenie nie może być ponownie sparowane).

Aby usunąć parowanie:

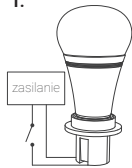
- 
 - 
 - 
1. Odłącz zasilanie i włącz je po 10 sekundach.
 2. W ciągu 3 sekund naciśnij krótko 5 razy przycisk  przy włączonym oświetleniu.
 3. Jeśli parowanie się powiodło, oświetlenie 10 razy szybko zamruga.

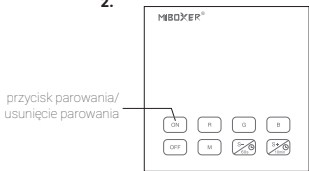


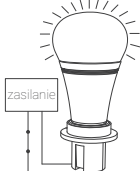
Jeśli oświetlenie nie zamrugało powoli, oznacza to, że parowanie nie udało się i należy ponownie zastosować powyższe kroki (Uwaga: sparowane oświetlenie nie może być ponownie sparowane).

Parowanie – Model B0

Aby sparować:

- 

1. Odłącz zasilanie i włącz je po 10 sekundach.
- 

2. W ciągu 3 sekund naciśnij krótko 3 razy przycisk "ON" przy włączonym oświetleniu.
- 

3. Jeśli parowanie się powiodło, oświetlenie 3 razy powoli zamruga.

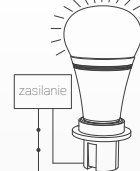


Jeśli oświetlenie nie zamrugało powoli, oznacza to, że parowanie nie udało się i należy ponownie zastosować powyższe kroki (Uwaga: sparowane oświetlenie nie może być ponownie sparowane).

Aby usunąć parowanie:

- 

1. Odłącz zasilanie i włącz je po 10 sekundach.
- 

2. W ciągu 3 sekund naciśnij krótko 5 razy przycisk "ON" przy włączonym oświetleniu.
- 

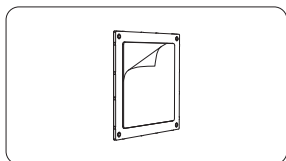
3. Jeśli parowanie się powiodło, oświetlenie 10 razy szybko zamruga.



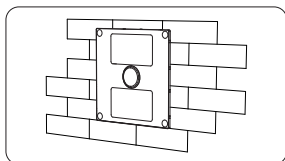
Jeśli oświetlenie nie zamrugało powoli, oznacza to, że parowanie nie udało się i należy ponownie zastosować powyższe kroki (Uwaga: sparowane oświetlenie nie może być ponownie sparowane).



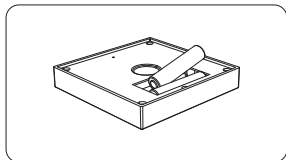
4. Montaż – seria B



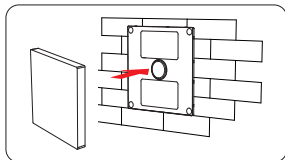
1. Oderwij zabezpieczenie taśmą klejącą.



2. Przyklej podstawę pilota w wybranym miejscu.

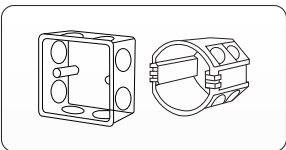


3. Zainstaluj baterię.

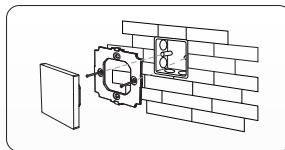


4. Zamocuj panel na podstawie.

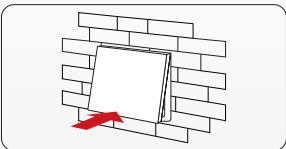
Montaż – seria T



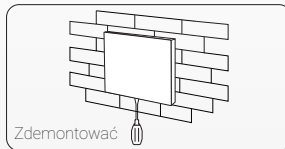
1. Zamocuj w ścianie puszkę elektryczną.



2. Zamocuj uchwyt panelu do puszki.



3. Delikatnie zamocuj panel na uchwycie.



4. Delikatnie podważ panel.

Aby dowiedzieć się więcej:



Made in China

Znak towarowy Bergmen® są własnością firmy Bergmen Sp. z o.o., wszelkie prawa zastrzeżone. Bergmen Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody, zniszczenia powstałe w wyniku popełnionych błędów podczas instalacji a także za użytkowanie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem czy też poprzez nieodpowiednią eksploatację. Przed montażem zapoznaj się ze szczegółowymi środkami ostrożności zamieszczonymi na www.bergmen.pl/do-pobrania/

Wszelkie prawa do niniejszej instrukcji stanowią własność intelektualną Bergmen sp. z o.o. kopiowanie, powielanie itd. wyłącznie za zgodą Bergmen sp. z o.o.

Bergmen Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Pileckiego 4, tel. +48 12 415 50 50
32-050 Skawina, Polska www.bergmen.pl

