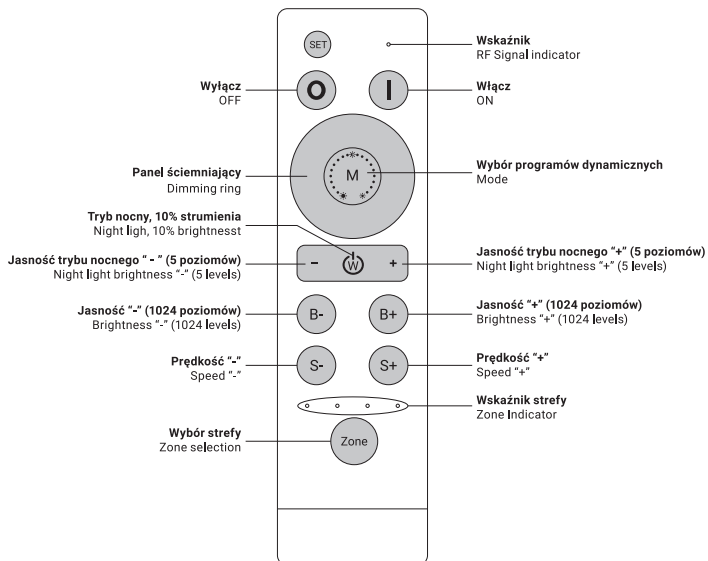


PL INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

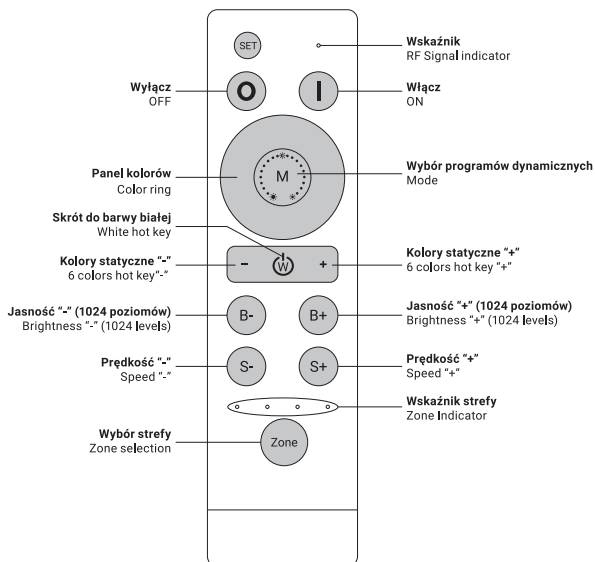
Dziękujemy za zakup naszego produktu. Kontroler o zasięgu do 20 m, z opcją programowania do 4 stref, zarządzania temperaturą światła białego, barwą, jasnością i 8 programami dynamicznymi.

Instrukcja obsługi

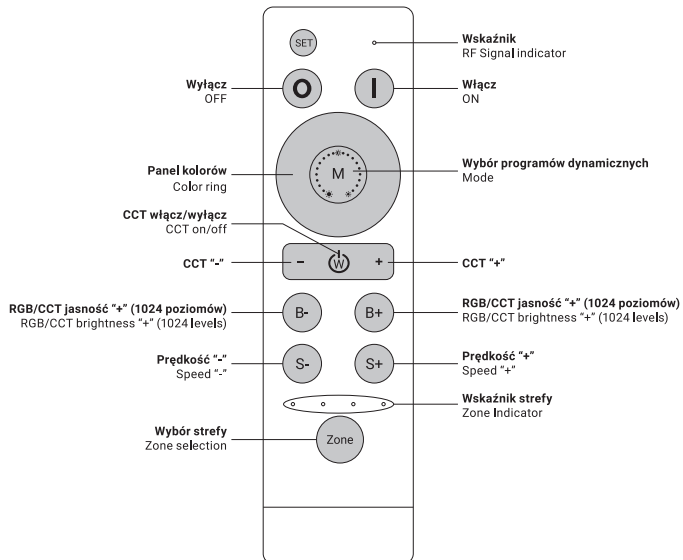
Single color



RGB



RGB+CCT

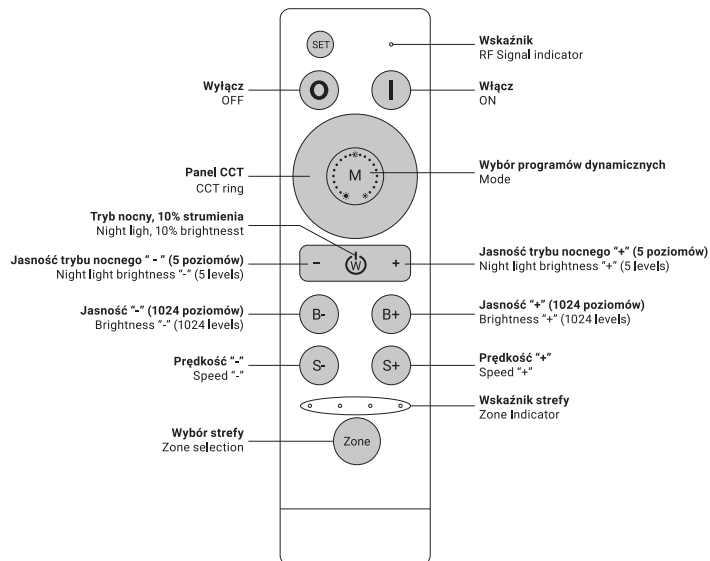


EN USER MANUAL

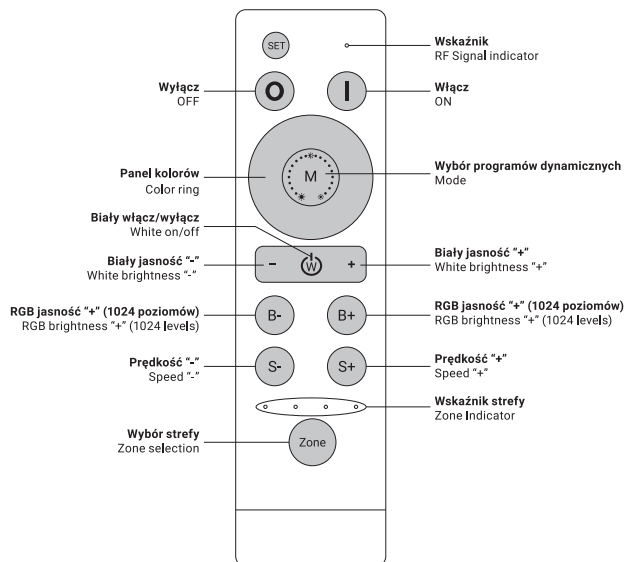
Thank you for purchasing our products. Controller with a range of up to 20 m, with the option of programming up to 4 zones, management of white light temperature, RGB colours, brightness and 8 dynamic programs.

Assembly instruction

CW+WW



RGBW



Parowanie pilota z odbiornikiem

- 1) Podłącz odbiornik do zasilania i włącz urządzenie. Jeżeli sterownik był wcześniej sparowany z innym pilotem należy go przywrócić do ustawień fabrycznych (patrz punkt 7)
- 2) W celu sparowania danej strefy naciśnij przycisk „Zone”, po tym ruchu wskaźnik pilota powinien zamigotać.
- 3) Układ LED zamigota 3 razy potwierdzając prawidłowe sparowanie.

Przywrócenie ustawień fabrycznych sterownika

W przypadku chęci sparowania nowego pilota ze sterownikiem, który ma już przypisany inny pilot postępuj następująco:

- 1) Podłącz odbiornik do zasilania i włącz urządzenie.
- 2) Naciśnij przycisk „Off” przez 5 sekund, nie później niż 1 minutę po włączeniu zasilania.
- 3) Potwierdzeniem poprawnego resetu będzie 3-krotne zamigotanie instalacji LED.

Parowanie dodatkowego pilota poprzez kopiowanie kodu RF z pilota

W przypadku chęci sparowania więcej niż jednego pilota z wybraną instalacją, należy pobrać kod parowania z pilota już połączony z danym systemem a następnie przypisać go do nowego.

W przypadku gdy w instalacji występuje więcej niż jeden pilot, jeden z nich musi zostać wybrany jako główny, z którego będzie pobierany kod parowania.

- 1) Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ON” przez 5 sekund na wybranym pilocie referencyjnym. Prawidłowe przejście do statusu transmisji kodu będzie zasygnalizowane przez szybkie mignięcie wskaźnika pilota. Po 60 sekundach status transmisji zdezaktywuje się automatycznie.
- 2) Na dodatkowym pilocie naciśnij przycisk „mode” i przytrzymaj przez 5 sekund.
- 3) Potwierdzeniem poprawnego parowania będzie 3-krotne zamigotanie wskaźnika pilota.

Parowanie dodatkowego pilota poprzez kopiowanie kodu RF ze sterownika.

- 1) Odłącz sterownik od zasilania.
- 2) Naciśnij i przytrzymaj przycisk „mode” przez kilka sekund aż do wyłączenia się wskaźnika na pilocie.
- 3) Podłącz sterownik do zasilania. Potwierdzeniem poprawnego pobrania kodu będzie 3-krotne zamigotanie wskaźnika pilota.

Przywrócenie ustawień fabrycznych pilota

- 1) Naciśnij i przytrzymaj „mode” przez 20 sekund, wskaźnik pilota powinien zamigotać a następnie pilot powinien się wyłączyć i włączyć.
- 2) Po naciśnięciu „OFF”, pilot zamigota 3 krotnie – potwierdzenie przywrócenia ustawień fabrycznych.

Środki ostrożności

1. Produkt należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Przygotowując się do montażu należy skontrolować towar pod kątem jego zgodności z zamówieniem (model, temperatura barwowa, ilość itp.) oraz pod względem ewentualnych widocznych wad. Uszkodzenie produktu lub przewodów dyskwalifikuje towar do montażu. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą.
3. Instalacja powinna przebiegać zgodnie z wytycznymi instrukcji montażu.
4. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu, zachowując szczególną ostrożność. Montaż przy włączonym zasilaniu może spowodować uszkodzenie produktu oraz ryzyko porażenia prądem, utraty zdrowia lub życia.
5. Podłączając produkt do źródła zasilania zaleca się stosowanie do wytycznych dotyczących bezpieczeństwa, zawartych m.in. w Europejskiej Normie PN-EN 50110-1:2013-05.
6. Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji, ponadto zagraża zdrowiu lub życiu. Szczegółowe informacje dotyczące gwarancji zawarte są w Ogólnych Warunkach Gwarancji oraz Ogólnych Warunkach Sprzedaży, dokumenty dostępne są na stronie www.bergmen.pl.
7. Ani produkt ani żaden z jego komponentów, czy też elementów opakowania nie jest zabawką. Należy trzymać je poza zasięgiem dziecka. Montażu nie należy wykonywać w towarzystwie dzieci.
8. Aby zagwarantować bezpieczne użytkowanie produktu oraz jego deklarowaną żywotność należy unikać:
 - kontaktu z wodą, pyłami (adekwatnie do stopnia ochrony IP określonego w karcie katalogowej produktu), chemikaliami, smarami, które po wnikięciu do środka produktu mogłyby uszkodzić jego komponenty.

Konserwacja i utylizacja

1. Po zakończonej eksploatacji należy zutylizować produkt, dostarczając go do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów elektrycznych (szczegółowe informacje dostępne na <https://bergmen.pl/zzsee.pdf>).
2. Zabrania się wyrzucania zużytego produktu razem z odpadami domowymi.

Oznakowanie produktu, szata graficzna oraz 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/

Bergmen Sp. z o.o.
ul. rtm. Witolda Piłcockiego 4, 32-050 Skawina
tel. 0048 12 415 50 50
www.bergmen.pl

Code pairing operation: means that the receiver will only be controlled by the value code remote controller.

- 1). Connecting the load to the receiver and power on it.
- 2). Select area with the "Zone" key and the corresponding indicator lights up.
- 3). Press and hold "ON" on the remote control for 5 seconds, the indicator of the remote control will flash quickly, means it enters the pairing code transmission status. Will automatically exit code transmission status after 60 seconds, or pressing any key to exit.
- 4) See the load light flashes 3 times and return to the initial state. Pairing coding is finished successfully.

Code clearing operation:

means that the original code value of the receiver will be cleared and returned to the factory state. Then it can be controlled by any compatible remote control, and can learn to a new code.

- 1). Connecting the load to the receiver and power on it. The clearing operation should be finished within 1 minute after the receiver is powered on. If exceeds the time, can be powered on again. Batch operation can be performed within the remote control range.
- 2). Press and hold the remote control "OFF" for 5 seconds. The indicator of the remote control flashes quickly, means it enters the clearing code transmission status. There is no need to select the corresponding area when clearing code. Will automatically exit code transmission status after 60 seconds, or pressing any key to exit.
- 3). See the load light flashes 3 times and return to the initial state. Clearing coding is finished successfully.

Code learning operation between remote controls: Used to unify system code values or copy a new remote controls.

Since each remote control has its own unique code at the time of delivery, when there are multiple remote controls in one system, one of them (for example, remote control A) must be selected as the system code value, and the code value of the rest remote controls (for example, remote control B) should be copied to the same one.

- 1). A remote control: Press and hold "ON" on the remote control for 5 seconds, the indicator of the remote control will flash quickly, means it enters the pairing code transmission status. Will automatically exit code transmission status after 60 seconds, or pressing any key to exit.
- 2). B remote control: Long press "mode key" for 5 seconds, the remote indicator light changes from 100% light to off, means entering the code value receiving state. Will automatically exit the code value receiving state after 30 seconds, or exit after learning the code value successfully.
- 3). See the B remote control indicator light flash 3 times. Code copying is finished and exit code value receiving status.

The remote control restores the factory setting: it means that the remote control will be restored to the factory's unique code value.

- 1). Long press "mode" for 20 seconds. The remote indicator lights up for 5 seconds and go off, will back to up again means this step is finished.
- 2). Press the "OFF" to confirm, the remote indicator light flashes 3 times. Restore factory settings successfully.

Special precautions

- 1.The product should be used for its intended purpose.
- 2.Before an installation product should be checked according to order (model, color temperature, quantity etc.) and tested to ensure that it is free from any defects. Led module or wires damage unqualifies the product to installation. If damage is found, please contact the seller immediately.
3. The installation should be done in accordance with the assembly instructions.
4. The assembly should be done by a person with appropriate qualifications. It has to be ensured that the power is off. An installation with the power on can damage product and human health or life.
5. While connecting the product to a power source, it is recommended to use the safety guidelines contained in among others the European Standard PN-EN 50110-1:2013-05.
6. Making repairs and modifications on your own causes losing of the warranty in the loss of the warranty, and also threatens health or life. Detailed information about the guarantee is included in the General Terms and Conditions of Guarantee and General Sales Conditions, documents are available at www.bergmen.pl.
7. Neither the product nor any of its component or packaging elements is a toy. Keep them away from children. The assembly should not be done in the company of children.
8. To ensure safe use of the product and its declared lifetime, avoid:
 - contact with water, dust (adequately to the degree of IP protection specified in the product data sheet), chemicals, lubricants that after penetration into the product could damage its components.

Maintenance and disposal

1. After use return the product to an appropriate licensed drop off point for electrical waste (detailed information available here: <https://bergmen.pl/zzsee.pdf>).
2. It is not allowed to dispose used product together with household waste.

The marking of the product, layout and trade mark Bergmen® are the property of the Bergmen Sp. z o.o. registered partnership, all rights reserved. Bergmen Sp. z o.o. registered partnership is not responsible for any harms and damages caused by wrong performed installation or improper exploitation and misusing product. Before product installation please check general precautions listed on our website www.bergmen.pl/en/download/

