

## LED line MAG JOY



## PL - LED line MAG JOY - funkcje i obsługa

### Funkcje pilota

Czynność	Tryb statyczny	Tryb dynamiczny
Krótkie naciśnięcie	Włącz / wyłącz	Włącz / wyłącz
Obracanie pokrętki w obu kierunkach	Ustawianie jasności	Regulacja prędkości
Dwukrotne naciśnięcie	Uruchomienie trybu dynamicznego	Uruchomienie kolejnych efektów dynamicznych
Obracanie przy wciśniętym pokrętki	Ustawianie jasności	Uruchomienie trybu statycznego

### Efekty dynamiczne DIM

1. Naprzemienne włączanie i wyłączanie
2. Płynne włączanie i wyłączanie

### Efekty dynamiczne CCT

1. Naprzemienne przełączanie między CW i WW
2. Płynne przełączanie między CW i WW
3. Naprzemienne włączanie i wyłączanie (CW + WW)
4. Płynne włączanie i wyłączanie (CW + WW)

### Ustawianie kodu sterowania

Odbiornik w stanie fabrycznym jest zwykle niesparowany, a każdy pilot ma własny kod sterowania. Podczas uruchamiania instalacji należy sparować pilot z odbiornikiem, aby uniknąć

wzajemnego wpływu sąsiednich systemów pracujących na tej samej częstotliwości. Należy zwrócić uwagę na trzy punkty:

1. Wszystkie urządzenia w obrębie jednego systemu powinny mieć jednolitą wartość kodu dla bezpieczeństwa i stabilności pracy.
2. Jeden kontroler może zapisać tylko jedną wartość kodu, ale można ją nadpisać lub przywrócić do ustawień fabrycznych.
3. Ponieważ odbiornik uczy się kodu przy włączonym zasilaniu, dla uruchamiania stref zaleca się niezależne zasilanie każdej strefy.

## Programowanie kontrolera pilotem

Krok	Działanie	Opis
1	Podłącz taśmę LED do kontrolera i włącz zasilanie.	Jeżeli odbiornik był wcześniej kodowany, najpierw skasuj zapisany kod. Kodowanie zbiorcze należy wykonywać w zasięgu pilota.
2	Naciśnij i przytrzymaj przycisk „C” na pilocie przez 5 sekund.	Po szybkim miganiu wskaźnika pilot przechodzi w tryb transmisji. Tryb ten kończy się automatycznie po 60 s lub po naciśnięciu dowolnego przycisku.
3	Podłączona taśma LED mignie 3 razy i wróci do stanu początkowego.	Programowanie kodu parowania zakończono pomyślnie.

## Kasowanie kodu / przywrócenie odbiornika do stanu fabrycznego

Krok	Działanie	Opis
1	Podłącz taśmę LED do kontrolera i włącz zasilanie.	Kasowanie należy wykonać w ciągu 5 minut od włączenia odbiornika. Po przekroczeniu czasu trzeba powtórzyć procedurę. Operację wykonuj w zasięgu pilota.
2	Naciśnij i przytrzymaj przycisk „D” na pilocie przez 5 sekund.	Po szybkim miganiu wskaźnika pilot przechodzi w tryb transmisji. Tryb kończy się po 60 s lub po naciśnięciu dowolnego przycisku. Jeżeli oryginalny pilot został zgubiony, do wyczyszczenia kodu można użyć nowego pilota.
3	Podłączona taśma LED mignie 3 razy i wróci do stanu początkowego.	Reset kodowania zakończono pomyślnie.

## Uczenie kodu między pilotami

Funkcja służy do ujednolicenia wartości kodu w systemie lub do kopiowania kodu do nowych pilotów. Ponieważ każdy pilot jest dostarczany z własnym kodem, jeden pilot należy wybrać jako główny, a pozostałe nowe piloty skopiować od pilota głównego.

Krok	Działanie	Opis
------	-----------	------

1	Pilot główny: naciśnij i przytrzymaj przycisk „C” przez 5 sekund, aż wskaźnik zacznie szybko migać.	Pilot opuszcza tryb transmisji po 60 s lub po naciśnięciu dowolnego przycisku.
2	Nowy pilot: naciśnij i przytrzymaj przycisk „B” przez 5 sekund, aż jasność spadnie ze 100% do zera i wskaźnik zgaśnie.	Nowy pilot opuszcza tryb zapisu kodu po 30 s albo zaraz po skutecznym nauczeniu się nowego kodu.
3	Gdy wskaźnik nowego pilota mignie 3 razy.	Kopiowanie kodu zostało zakończone.

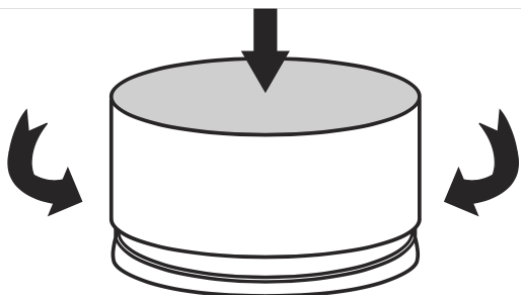
## Kopiowanie kodu z kontrolera do pilota

Krok	Działanie	Opis
1	Wyłącz zasilanie kontrolera.	Wybierz pilot, który ma sterować tym kontrolerem.
2	Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu „B” przez 5 sekund, a następnie zmniejsz jasność od 100% do zera.	Pilot opuści tryb odbioru kodu po 30 s lub po skutecznym odebraniu kodu.
3	Włącz ponownie zasilanie kontrolera.	Kopiowanie kodu zakończone - wskaźnik pilota mignie 3 razy.

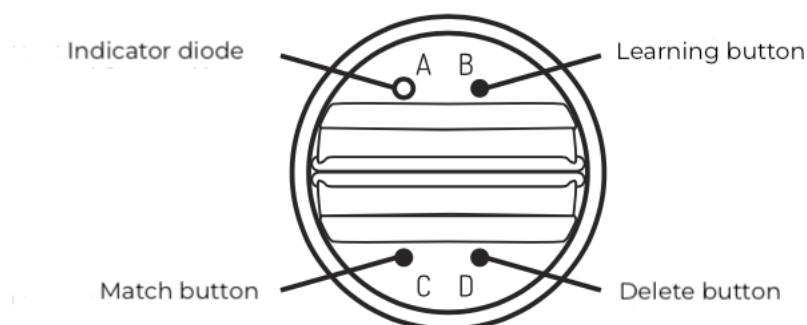
## Przywracanie ustawień fabrycznych pilota

Krok	Działanie	Opis
1	Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu „B” przez 20 sekund.	Wskaźnik pilota mignie, a następnie zacznie świecić światłem ciągłym.
2	Naciśnij przycisk „D”, aby potwierdzić.	Pilot został przywrócony do ustawień fabrycznych.

## EN - LED line MAG JOY - functions and operation



### Remote control functions



Action	Static mode	Dynamic mode
Short press	On / Off	On / Off
Rotate dial in both directions	Set brightness	Adjust speed
Double press	Activate dynamic mode	Activate consecutive dynamic effects
Rotate while pressing the dial down	Set brightness	Activate static mode

## Dynamic DIM effects

1. Toggle on and off
2. Smooth on and off

## Dynamic CCT effects

1. Toggle between CW and WW
2. Smooth switching between CW and WW
3. Toggle on and off (CW + WW)
4. Smooth on and off (CW + WW)

## Setting remote control code

Factory-state receiver is usually unpaired, and each remote control has a unique code value. During installation, the remote control and receiver should be matched to avoid interference from nearby systems operating on the same radio frequency. Keep these points in mind:

1. All devices in one system should share one unified code value to ensure system security and stability.
2. One controller can store only one code value, but this can be overwritten or restored to factory settings.
3. Because the receiver learns the code while powered on, for area-by-area commissioning it is recommended to provide each area with an independent power switch.

## Programming controller with the remote control

Step	Action	Description
1	Connect the LED strip to the controller and switch the power on.	If the receiver was previously programmed, delete the stored code first. Bulk programming must be done within the controller's reception range.
2	Press and hold the remote control button "C" for 5 seconds.	The remote enters transmission mode after the indicator flashes quickly. Transmission mode ends automatically after 60 seconds, or you can press any button to exit.
3	The LED strip connected to the controller flashes 3 times and then returns to the initial state.	The pairing code programming has been completed successfully.

## Code deletion / receiver reset to factory settings

Step	Action	Description
1	Connect the LED strip to the controller and switch the power on.	Deletion must be completed within 5 minutes after power-up. If this time is exceeded, repeat the procedure. The reset operation must be performed within the remote-control range.
2	Press and hold the remote control button "D" for 5 seconds.	The remote enters transmission mode after the indicator flashes quickly. Transmission mode ends automatically after 60 seconds, or you can press any button to exit. If the original remote is lost, you can use the new remote to clear the code.
3	The LED strip connected to the controller flashes 3 times and then returns to the initial state.	The code reset was successful.

## Cross-remote control code learning

This function is used to unify the system code value or to copy codes to new remote controls. Because every remote is delivered with a unique code, one remote should first be designated as the main remote, and all new remotes should then copy from it.

Step	Action	Description
1	Main remote: press and hold button "C" for 5 seconds until its indicator flashes quickly.	The remote enters transmission mode after 60 seconds, or you can press any button to exit.
2	New remote: Press and hold button "B" for 5 seconds until the brightness dims from 100% and the indicator turns off.	The new remote leaves code-writing mode after 30 seconds, or immediately after successfully learning the new code.
3	When the new remote indicator flashes 3 times.	The code copy has been completed successfully.

## Copying the code from controller to remote

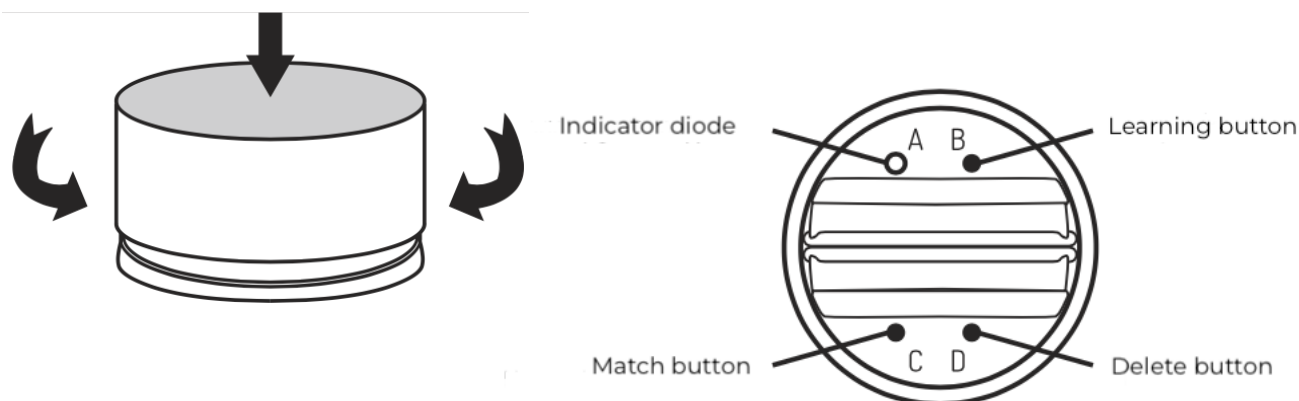
Step	Action	Description
1	Switch off the controller power.	Select which remote control will be controlled by this controller.
2	Press and hold remote mode button "B" for 5 seconds, then adjust the brightness from 100% downward until it goes fully dim.	The remote leaves code-receive mode after 30 seconds, or immediately after learning the transmitted code value.

3	Switch the controller power on again.	Code copying has been completed; the remote indicator flashes 3 times.
---	---------------------------------------	--

## Reverting the remote to factory settings

Step	Action	Description
1	Press and hold the "B" mode button for 20 seconds.	The remote indicator flashes and then remains on continuously.
2	Press button "D" to confirm.	The remote control has been restored to factory settings.

## DE - LED line MAG JOY - Funktionen und Bedienung



## Fernbedienungsfunktionen

Aktion	Statischer Modus	Dynamischer Modus
Kurzes Drücken	Ein / Aus	Ein / Aus
Drehen des Knopfes in beide Richtungen	Helligkeit einstellen	Geschwindigkeit regeln
Doppelklicken	Dynamischen Modus starten	Weitere dynamische Effekte starten
Drehen bei gedrücktem Knopf	Helligkeit einstellen	Statischen Modus starten

### Dynamische DIM-Effekte

1. Abwechselndes Ein- und Ausschalten
2. Sanftes Ein- und Ausschalten

## Dynamische CCT-Effekte

1. Abwechselndes Umschalten zwischen CW und WW
2. Sanftes Umschalten zwischen CW und WW
3. Abwechselndes Ein- und Ausschalten (CW + WW)
4. Sanftes Ein- und Ausschalten (CW + WW)

## Einstellen des Steuercodes

Der Empfänger ist im Werkzustand normalerweise nicht gekoppelt, und jede Fernbedienung besitzt einen eigenen Code. Während der Inbetriebnahme muss die Fernbedienung mit dem Empfänger gekoppelt werden, um Störungen mit benachbarten Systemen zu vermeiden.

Beachten Sie dabei drei Punkte:

1. Alle Geräte in einem System sollten einen einheitlichen Codewert verwenden, um Sicherheit und Stabilität zu gewährleisten.
2. Ein Controller kann nur einen Code speichern; dieser kann jedoch überschrieben oder auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.
3. Da der Empfänger den Code bei eingeschalteter Versorgung lernt, empfiehlt sich für jede Zone eine getrennte Stromversorgung.

## Controller mit der Fernbedienung programmieren

Schritt	Wirkung	Beschreibung
1	LED-Streifen an den Controller anschließen und Stromversorgungeinschalten.	War der Empfänger bereits programmiert, muss der gespeicherte Code zuerst gelöscht werden. Eine Sammelprogrammierung muss innerhalb der Funkreichweite erfolgen.
2	Taste „C“ auf der Fernbedienung 5 Sekunden gedrückt halten.	Nach schnellem Blinken wechselt die Fernbedienung in den Sendemodus. Dieser endet nach 60 Sekunden automatisch oder durch Drücken einer beliebigen Taste.
3	Der angeschlossene LED-Streifen blinkt 3-mal und kehrt in den Ausgangszustand zurück.	Die Programmierung des Pairing-Codes wurde erfolgreich abgeschlossen.

## Code löschen / Empfänger auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Schritt	Wirkung	Beschreibung
1	LED-Streifen an den Controller anschließen und Stromversorgungeinschalten.	Das Löschen muss innerhalb von 5 Minuten nach dem Einschalten erfolgen. Danach ist der Vorgang zu wiederholen. Führen Sie die Operation innerhalb der Funkreichweite aus.
2	Taste „D“ auf der Fernbedienung 5 Sekunden gedrückt halten.	Nach schnellem Blinken wechselt die Fernbedienung in den Sendemodus. Dieser endet nach 60 Sekunden automatisch oder durch Drücken einer beliebigen Taste. Wenn die Originalfernbedienung verloren

		ging, kann ein neues Gerät zum Lösches des Codes verwendet werden.
3	Der angeschlossene LED-Streifen blinkt 3-mal und kehrt in den Ausgangszustand zurück.	Das Zurücksetzen des Codes wurde erfolgreich abgeschlossen.

## Code-Lernen zwischen Fernbedienungen

Diese Funktion dient dazu, den Systemcode zu vereinheitlichen oder den Code auf neue Fernbedienungen zu kopieren. Da jede Fernbedienung ab Werk einen individuellen Code besitzt, sollte eine Fernbedienung als Hauptfernbedienung festgelegt werden; alle neuen Fernbedienungen kopieren anschließend von ihr.

Schritt	Wirkung	Beschreibung
1	Hauptfernbedienung: Taste „C“ 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Anzeige schnell blinkt.	Die Fernbedienung verlässt den Code-Übertragungsmodus nach 60 Sekunden automatisch oder Durchdrücken einer beliebigen Taste.
2	Neue Fernbedienung: Taste „B“ 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Helligkeit von 100 % abfällt und die Anzeige erlischt.	Die neue Fernbedienung verlässt den Code-Schreibmodus nach 30 Sekunden oder nach erfolgreichem Lernen des neuen Codes.
3	Wenn die Anzeige der neuen Fernbedienung 3-mal blinkt.	Das Kopieren des Codes ist abgeschlossen.

## Code vom Controller auf die Fernbedienung kopieren

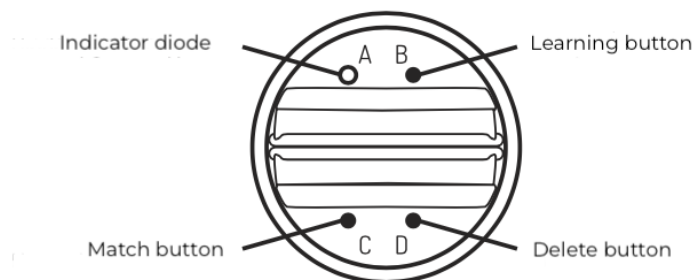
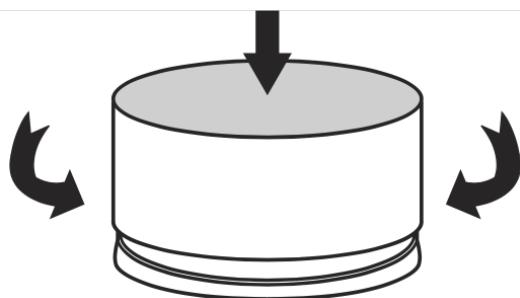
Schritt	Wirkung	Beschreibung
1	Stromversorgung des Controllers ausschalten.	Wählen Sie aus, von welcher Fernbedienung der Controller gesteuert werden soll.
2	Modus taste „B“ 5 Sekunden gedrückt halten und die Helligkeit von 100 % bis auf null herunterregeln.	Die Fernbedienung verlässt den Code-Empfangsmodus nach 30 Sekunden oder nach erfolgreichem Empfangendes neuen Codes.
3	Stromversorgung des Controllers wieder einschalten.	Das Kopieren des Codes ist abgeschlossen; die Anzeige blinkt 3-mal.

## Fernbedienung auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Schritt	Wirkung	Beschreibung
1	Modus taste „B“ 20 Sekunden gedrückt halten.	Die Anzeige blinkt und leuchtet anschließend dauerhaft.
2	Taste „D“ zur Bestätigung drücken.	Die Fernbedienung wurde auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.



## FR - LED line MAG JOY - fonctions et utilisation



### Fonctions de la télécommande

Action	Mode statique	Mode dynamique
Appui court	Marche / arrêt	Marche / arrêt
Rotation de la molette dans les deux sens	Réglage de la luminosité	Réglage de la vitesse
Double appui	Activation du mode dynamique	Activation successive des effets dynamiques
Rotation en maintenant la molette enfoncée	Réglage de la luminosité	Activation du mode statique

### Effets dynamiques DIM

1. Allumage et extinction alternés
2. Allumage et extinction progressifs

### Effets dynamiques CCT

1. Commutation alternée entre CW et WW
2. Transition progressive entre CW et WW
3. Allumage et extinction alternés (CW + WW)
4. Allumage et extinction progressifs (CW + WW)

### Réglage du code de commande

À l'état d'origine, le récepteur n'est généralement pas appairé et chaque télécommande possède son propre code. Lors de la mise en service, il faut appairer la télécommande et le récepteur afin d'éviter les interférences avec des systèmes voisins. Respecter les trois points suivants :

1. Tous les appareils d'un même système doivent partager une valeur de code unique afin d'assurer la sécurité et la stabilité du système.
2. Un contrôleur ne peut mémoriser qu'une seule valeur de code, mais celle-ci peut être remplacée ou réinitialisée aux paramètres d'usine.
3. Comme le récepteur apprend le code lorsque l'alimentation est activée, il est recommandé de prévoir une alimentation indépendante pour chaque zone.

### Programmation du contrôleur avec la télécommande

Étape	Action	Description
-------	--------	-------------

1	Raccorder le ruban LED au contrôleur et mettre l'alimentation sous tension.	Si le récepteur a déjà été programmé, supprimer d'abord le code enregistré. La programmation groupée doit être réalisée dans la portée radio de la télécommande.
2	Maintenir le bouton « C » de la télécommande enfoncé pendant 5 secondes.	Après un clignotement rapide du voyant, la télécommande passe en mode transmission. Ce mode se termine automatiquement après 60 s ou en appuyant sur n'importe quel bouton.
3	Le ruban LED raccordé clignote 3 fois puis revient à l'état initial.	La programmation du code d'appairage est terminée avec succès.

## Suppression du code / réinitialisation du récepteur

Étape	Action	Description
1	Raccorder le ruban LED au contrôleur et mettre l'alimentation sous tension.	L'effacement doit être effectué dans les 5 minutes suivant la mise sous tension. Au-delà, il faut recommencer la procédure. Effectuer l'opération dans la portée de la télécommande.
2	Maintenir le bouton « D » de la télécommande enfoncé pendant 5 secondes.	Après un clignotement rapide du voyant, la télécommande passe en mode transmission. Ce mode se termine après 60 s ou en appuyant sur n'importe quel bouton. Si la télécommande d'origine est perdue, une nouvelle peut être utilisée pour effacer le code.
3	Le ruban LED raccordé clignote 3 fois puis revient à l'état initial.	La réinitialisation du code est terminée avec succès.

## Apprentissage du code entre télécommandes

Cette fonction permet d'uniformiser la valeur de code du système ou de copier le code vers de nouvelles télécommandes. Comme chaque télécommande est livrée avec un code propre, il faut en désigner une comme télécommande principale, puis copier son code vers les nouvelles télécommandes.

Étape	Action	Description
1	Télécommande principale : maintenir le bouton « C » enfoncé pendant 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement.	La télécommande quitte le mode de transmission après 60 s ou lorsque l'on appuie sur une touche.
2	Nouvelle télécommande : maintenir le bouton « B » enfoncé pendant 5 secondes, jusqu'à ce que la luminosité passe de 100 % à 0 et que le voyants s'éteigne.	La nouvelle télécommande quitte le mode d'écriture du code après 30 s ou immédiatement après l'apprentissage réussi du nouveau code.

3	Lorsque le voyant de la nouvelle télécommande clignote 3 fois.	La copie du code est terminée.
---	--	--------------------------------

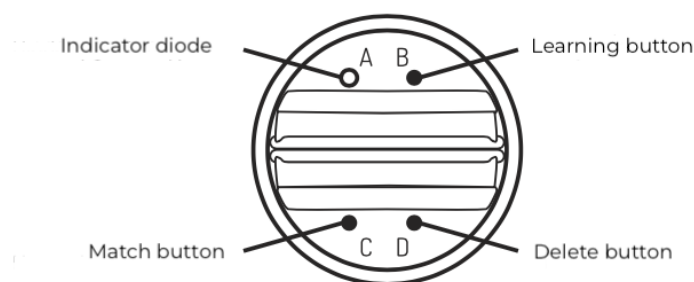
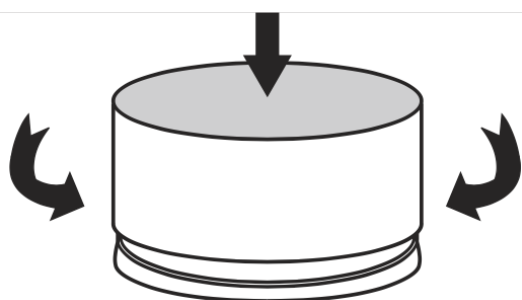
## Copie du code du contrôleur vers la télécommande

Étape	Action	Description
1	Couper l'alimentation du contrôleur.	Sélectionner la télécommande qui doit piloter ce contrôleur.
2	Maintenir le bouton de mode « B » enfoncé pendant 5 secondes, puis réduire la luminosité de 100 % jusqu'à 0.	La télécommande quitte le mode de réception du code après 30 s ou après réception correcte du code.
3	Remettre l'alimentation du contrôleur.	La copie du code est terminée ; le voyant de la télécommande clignote 3 fois.

## Rétablir la télécommande aux réglages d'usine

Étape	Action	Description
1	Maintenir le bouton de mode « B » enfoncé pendant 20 secondes.	Le voyant de la télécommande clignote puis reste allumé en continu.
2	Appuyer sur le bouton « D » pour confirmer.	La télécommande a été rétablie aux réglages d'usine.

## LT - LED line MAG JOY - funkcijos ir naudojimas



## Nuotolinio valdymo funkcijos

Veiksmas	Statinis režimas	Dinaminis režimas
Trumpas paspaudimas	Ijungti / išjungti	Ijungti / išjungti
Sukti ratuką į abi puses	Ryškumo nustatymas	Greičio reguliavimas
Dvigubas paspaudimas	Dinaminio režimo įjungimas	Nuoseklus dinaminio efekto paleidimas
Sukimas laikant ratuką nuspaustą	Ryškumo nustatymas	Statinio režimo įjungimas

## Dinaminiai DIM efektai

1. Pakaitinis įjungimas ir išjungimas
2. Tolygus įjungimas ir išjungimas

## Dinaminiai CCT efektai

1. Pakaitinis perjungimas tarp CW ir WW
2. Tolygus perjungimas tarp CW ir WW
3. Pakaitinis įjungimas ir išjungimas (CW + WW)
4. Tolygus įjungimas ir išjungimas (CW + WW)

## Nuotolinio valdymo kodo nustatymas

Gamyklinėje būsenoje imtuvas paprastai nėra suporuotas, o kiekvienas pultelis turi savo kodą. Paleidimo metu pultelį reikia susieti su imtuvu, kad būtų išvengta gretimų sistemų trikdžių.

Atkreipkite dėmesį į tris punktus:

1. Visi vienos sistemos įrenginiai turi naudoti tą pačią kodo reikšmę, kad būtų užtikrintas sistemos saugumas ir stabilumas.
2. Vienas valdiklis gali saugoti tik vieną kodo reikšmę, tačiau ją galima perrašyti arba atkurti gamyklinius nustatymus.
3. Kadangi imtuvas kodą mokosi esant įjungtam maitinimui, kiekvienai zonai rekomenduojama numatyti atskirą maitinimo išjungimą.

## Valdiklio programavimas pulteliu

Žingsnis	Veiksmas	Aprašymas
1	Prijunkite LED juostą prie valdiklio ir įjunkite maitinimą.	Jei imtuvas buvo programuotas anksčiau, pirmiausia ištrinkite įrašytą kodą. Grupinis programavimas turi būti atliekamas pultelio veikimo zonoje.
2	5 sekundes palaikykite nuspaustą pultelio mygtuką „C“.	Kai indikatorius pradeda greitai mirksėti, pultelis pereina į siuntimo režimą. Šis režimas baigiasi po 60 s automatiškai arba paspaudus bet kurį mygtuką.
3	Prijungta LED juosta sumirksi 3 kartus ir grįžta į pradinę būseną.	Suporavimo kodo programavimas baigtas sėkmingai.

## Kodo ištrynimasis / imtuvo atkūrimas

Žingsnis	Veiksmas	Aprašymas
1	Prijunkite LED juostą prie valdiklio ir įjunkite maitinimą.	Ištrynimą reikia atlikti per 5 minutes nuomaitinimo įjungimo. Jei laikas viršytas, procedūrą reikia kartoti. Operaciją atlikite pultelio veikimo zonoje.
2	5 sekundes palaikykite nuspaustą pultelio mygtuką „D“.	Kai indikatorius pradeda greitai mirksėti, pultelis pereina į siuntimo

		režimą. Šis režimas baigiasi po 60 s arba paspaudus bet kurį mygtuką. Jei originalus pultelis pamestas, kodui ištrinti galima naudoti naują pultelį.
3	Prijungta LED juosta sumirksi 3 kartus ir grįžta į pradinę būseną.	Kodo atstatymas baigtas sėkmingai.

## Kodo mokymas tarp pultelių

Ši funkcija skirta suvienodinti sistemos kodo reikšmę arba nukopijuoti kodą į naujus pultelius. Kadangi kiekvienas pultelis tiekiamas su unikaliu kodu, vieną pultelį reikia paskirti pagrindiniu, o nauji pulteliai turi nukopijuoti kodą iš jo.

Žingsnis	Veiksmas	Aprašymas
1	Pagrindinis pultelis: 5 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką „C“, kol indikatorius pradės greitai mirksėti.	Pultelis išeina iš siuntimo režimo po 60 s arba paspaudus bet kurį mygtuką.
2	Naujas pultelis: 5 sekundes laikykite nuspaustą mygtuką „B“, kol ryškumas sumažės nuo 100 % iki 0 ir indikatorius užges.	Naujas pultelis išeina iš kodo įrašymo režimo po 30 s arba iškart po sėkmingo naujo kodo perėmimo.
3	Kai naujo pultelio indikatorius sumirksi 3 kartus.	Kodo kopijavimas baigtas.

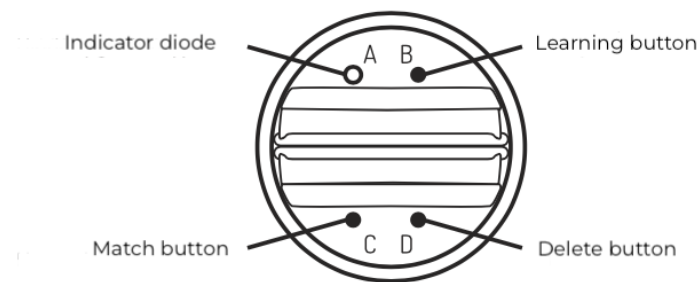
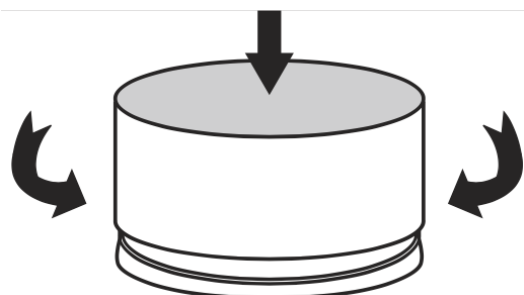
## Kodo kopijavimas iš valdiklio į pultelį

Žingsnis	Veiksmas	Aprašymas
1	Išjunkite valdiklio maitinimą.	Pasirinkite pultelį, kuris turi valdyti šį valdiklį.
2	5 sekundes laikykite nuspaustą režimo mygtuką „B“, tada sumažinkite ryškumą nuo 100 % iki 0.	Pultelis išeina iš kodo priėmimo režimo po 30 s arba po sėkmingo kodo gavimo.
3	Vėl įjunkite valdiklio maitinimą.	Kodo kopijavimas baigtas - pultelio indikatorius sumirksi 3 kartus.

## Pultelio gamyklinių nustatymų atkūrimas

Žingsnis	Veiksmas	Aprašymas
1	20 sekundžių laikykite nuspaustą režimo mygtuką „B“.	Pultelio indikatorius sumirksi ir po to švies nuolat.
2	Paspauskite mygtuką „D“, kad patvirtintumėte.	Pultelis atkurtas į gamyklinius nustatymus.

## HU - LED line MAG JOY - funkciók és használat



### A távirányító funkciói

Művelet	Statikus mód	Dinamikus mód
Rövid megnyomás	Be / ki	Be / ki
A forgatógomb forgatása mindkét irányba	Fényerő beállítása	Sebesség beállítása
Dupla megnyomás	Dinamikus mód indítása	A dinamikus effektek egymás utániindítása
Forgatás a gomb benyomása közben	Fényerő beállítása	Statikus mód indítása

### Dinamikus DIM effektek

1. Váltakozó be- és kikapcsolás
2. Lágy be- és kikapcsolás

### Dinamikus CCT effektek

1. Váltakozó váltás CW és WW között
2. Folyamatos váltás CW és WW között
3. Váltakozó be- és kikapcsolás (CW + WW)
4. Lágy be- és kikapcsolás (CW + WW)

### A vezérlőkód beállítása

Gyári állapotban a vevő általában nincs párosítva, és minden távirányító saját kóddal rendelkezik. Üzembe helyezéskor a távirányítót párosítani kell a vevővel, hogy elkerülhetők legyenek a szomszédos rendszerek zavarai. Vegye figyelembe a következő három pontot:

1. Egy rendszeren belül minden eszköznek azonos kódértéket kell használnia a rendszer biztonsága és stabilitása érdekében.
2. Egy vezérlő csak egyetlen kódértéket tud tárolni, de ez felülírható vagy gyári alaphelyzetre állítható.
3. Mivel a vevő bekapcsolt állapotban tanulja meg a kódot, zónánként külön tápellátási leválasztás javasolt.

### A vezérlő programozása távirányítóval

Lépés	Művelet	Leírás
-------	---------	--------

1	Csatlakoztassa a LED szalagot a vezérlőhöz, majd kapcsolja be a tápellátást.	Ha a vevő korábban már programozva volt, először törölje a tárolt kódot. A csoportos programozást a távirányítóhatótávolságán belül kell elvégezni.
2	Tartsa lenyomva a távirányító „C” gombját 5 másodpercig.	A jelző gyors villogása után a távirányító adási módba lép. Ez a mód 60 s után automatikusan befejeződik, vagy bármely gomb megnyomásával megszakítható.
3	A csatlakoztatott LED szalag 3-szor felvillan, majd visszatér a kiindulóállapotba.	A párosítási kód programozása sikeresen befejeződött.

## Kódtörölés / a vevő gyári visszaállítása

Lépés	Művelet	Leírás
1	Csatlakoztassa a LED szalagot a vezérlőhöz, majd kapcsolja be a tápellátást.	A törlést a bekapcsolást követő 5 percen belül el kell végezni. Ha ez az idő letelt, a folyamatot meg kell ismételni. A műveletet a távirányítóhatótávján belül végezze.
2	Tartsa lenyomva a távirányító „D” gombját 5 másodpercig.	A jelző gyors villogása után a távirányító adási módba lép. Ez a mód 60 s után vagy bármely gombmegnyomásával befejeződik. Ha az eredeti távirányító elveszett, az új távirányító is használható a kódtörölésére.
3	A csatlakoztatott LED szalag 3-szor felvillan, majd visszatér a kiindulóállapotba.	A kód visszaállítása sikeresen befejeződött.

## Kódtanítás távirányítók között

Ez a funkció a rendszer kódértékének egységesítésére vagy új távirányítók kódmásolására szolgál. Mivel minden távirányító egyedi kóddal érkezik, egyet fő távirányítóként kell kijelölni, és az új távirányítók ennek a kódját másolják át.

Lépés	Művelet	Leírás
1	Fő távirányító: tartsa lenyomva a „C” gombot 5 másodpercig, amíg a jelző gyorsan villogni nem kezd.	A távirányító 60 s után vagy bármely gomb megnyomására kilép az adási módból.
2	Új távirányító: tartsa lenyomva a „B” gombot 5 másodpercig, amíg a fényerő 100%-ról 0-ra csökken, és a jelző kialszik.	Az új távirányító 30 s után vagy a kódsikeres átvétele után kilép a kódírási módból.
3	Amikor az új távirányító jelzője 3-szor felvillan.	A kódmásolás befejeződött.

## Kód másolása a vezérlőről a távirányítóra

Lépés	Művelet	Leírás
1	Kapcsolja ki a vezérlő tápellátását.	Válassza ki, melyik távirányító vezérelje ezt a vezérlőt.
2	Tartsa lenyomva a „B” mód gombot 5 másodpercig, majd csökkentse a fényerőt 100%-ról 0-ra.	A távirányító 30 s után vagy a kódsikeres fogadása után kilép a kódfogadó módból.
3	Kapcsolja vissza a vezérlőtápellátását.	A kódmásolás befejeződött - a távirányító jelzője 3-szor felvillan.

## A távirányító gyári visszaállítása

Lépés	Művelet	Leírás
1	Tartsa lenyomva a „B” mód gombot 20 másodpercig.	A távirányító jelzője villog, majd folyamatosan világít.
2	A megerősítéshez nyomja meg a „D” gombot.	A távirányító visszaállt a gyáribeállításokra.