

PL ZANIM ROZPOCZNIESZ



Przeczytaj uważnie wszystkie polecenia

ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ

Używaj produktu według zaleceń producenta. Jeżeli masz jakieś pytania skontaktuj się z producentem.

Pilot zdalnego sterowania RF do kontrolerów typu DIM/CCT (dedykowane kontrolery LED line® 471277, 471284)

Cechy produktu:

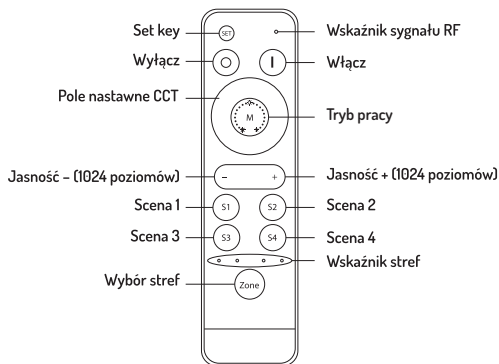
- Zasilanie bateryjne DC 3V 2*AAA.
- Sterowanie bezprzewodowe w technologii RF 2.4GHz, o zasięgu do 20m.
- Unikalny interfejs i łatwy w obsłudze;
- Sterowanie układami DIM oraz CCT 2 w 1.
- Kontrola do 4-stref

Parametry techniczne:

Napięcie zasilania:	DC 3V 2*AAA
Pobór mocy:	<60mW
Pobór prądu:	<20mA
Ilość stref:	4
Temperatura pracy:	-20 / +60°C
Pobór prądu podczas czuwania:	25uA
Pobór mocy podczas czuwania:	75uW
Częstotliwość RF:	2.4 GHz
Zasięg pilota:	20m
Wymiary:	148 x 39 x 21.2mm
Waga netto z uchwytem bez baterii:	61g
Gwarancja:	3 lata

Tab.1

Działanie przycisków:



Rys.1 Widok pilota

Nazwa przycisku	Opis
ON	Włączenie kontrolera
OFF	Wyłączenie kontrolera
Tryb pracy "M"	3 tryby statyczne: DIM: 20%, 50%, 100% CCT: ciepły biały, zimny biały, czysty biały
Jasność +	Zwiększ jasność o 1024 poziomy. Długie naciśnięcie spowoduje szybką regulację.
Jasność -	Zmniejsz jasność o 1024 poziomy. Długie naciśnięcie spowoduje szybką regulację.
S1-S4	Krótkie naciśnięcie w stanie pojedynczej strefy, aby wyświetlić ustawiony stan odpowiedniej strefy; Krótkie naciśnięcie w stanie ogólnej kontroli, aby wyświetlić ustawiony stan wszystkich stref.

Operacja ustawiania sceny:

1. Wybór odpowiedniej strefy.
2. Naciśnięcie klawisza Scena 5 razy w ciągu 5 sekund spowoduje wejście w stan ustawień sceny dla odpowiedniej strefy, zaświeci się wskaźnik strefy.
3. Ustawienie odpowiedniego stanu oświetlenia za pomocą „ON / OFF”, „Jasność +/-”, pierścienia DIM / CCT w ciągu 30 sekund (pilot automatycznie opuści stan ustawień sceny bez zapisywania, gdy zostanie przekroczony czas 30 sekund LUB zostanie naciśnięty inny klawisz „Z” lub S1 – S4).
4. Wciśnięcie wybranego przycisku Scena spowoduje zapisanie i zakończenie ustawiania sceny.

Porady:

1) Operacja ustawiania sceny dla każdej strefy są wykonywane oddzielnie. „Sterowanie sceną” będzie działać: - w stanie kontroli pojedynczej strefy - dla wszystkich 4 stref w stanie całkowitej kontroli; więc można elastycznie konfigurować różne sceny ze strefami. Domyślny stan fabryczny Sceny 1/2/3/4: DIM: jasność 10% / 30% / 70% / 100% dla wszystkich stref. CCT: 6000 K, 4900 K, 3800 K, 2700 K dla wszystkich stref.

Wybór stref "Z"

Wybór strefy

- przytrzymanie przycisku przez 2 sekundy, spowoduje włączenie wszystkich 4 stref. Lampki kontrolne zaświecą się dla każdej strefy.

Ustawianie kodu zdalnego sterowania:

Odbiornik w stanie fabrycznym jest zwykle niesparowany, a każdy pilot ma niepowtarzalną wartość kodu. Użytkownik powinien wykonać dopasowanie sceny pilota i odbiornika podczas instalacji projektu, aby uniknąć wzajemnego wpływu technologii zdalnego sterowania na częstotliwości radiowe podczas późniejszego użytkowania.

Przed uruchomieniem należy zwrócić uwagę na następujące 3 punkty:

- 1) Wszystkie urządzenia w całym systemie po instalacji powinny mieć ujednoliconą i niepowtarzalną wartość kodu, tak aby zapewnić bezpieczeństwo i stabilność systemu.
- 2) Pilot zdalnego sterowania może zapisać tylko jedną wartość kodu, ale można go nadpisać i przywrócić ustawienia fabryczne.
- 3) Ponieważ odbiornik dokonuje uczenia wartości kodu w stanie włączenia, w celu uniknięcia zamieszania w obszarze, zaleca się, aby każdy obszar miał niezależny wyłącznik zasilania, tak aby zasilanie innych obszarów mogło być łatwo odcięte, podczas programowania.

Operacja programowania kontrolera z pilotem:

Krok:	Działanie:	Opis:
1	Podłącz taśmę LED do kontrolera i włącz zasilanie.	1. Należy najpierw skasować kod, jeśli odbiornik był wcześniej kodowany. 2. Kodowanie zbiorcze musi być wykonywane w zasięgu pilota.
2	Wybierz strefę.	Wybierz obszar za pomocą przycisku Strefa „Z”, a odpowiedni wskaźnik zaświeci się.
3	Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ON” na pilocie przez 5 sekund, wskaźnik na pilocie zacznie szybko migać, co oznacza, że przejdzie w stan transmisji kodu parowania.	Pilot automatycznie opuści status transmisji kodu po 60 sekundach lub naciśnij dowolny klawisz, aby wyjść.
4	Taśma LED podłączona do kontrolera zaświeci się 3 razy i wróci do stanu początkowego.	Kodowanie parowania zostało zakończone pomyślnie.

Operacja kasowania kodu: oznacza, że zaprogramowana wartość kodu kontrolera zostanie skasowana i przywrócona do stanu fabrycznego:

Krok:	Działanie:	Opis:
1	Podłącz taśmę LED do kontrolera i włącz zasilanie.	1. Operacja kasowania należy zakończyć w ciągu 5 minut od włączenia odbiornika. Jeśli czas zostanie przekroczony, należy powtórzyć procedurę. 2. Resetowanie musi być wykonywane w zasięgu pilota.

- | | | |
|---|--|---|
| 2 | Naciśnij i przytrzymaj przycisk „OFF” na pilocie przez 10 sekund. Wskaźnik pilota szybko miga, co oznacza, że przechodzi w stan transmisji kodu kasującego. Nie ma potrzeby wybierania odpowiedniej strefy podczas kasowania kodu. | 1. Pilot automatycznie opuści status transmisji kodu po 60 sekundach lub naciśnij dowolny klawisz, aby wyjść.
2. Jeżeli oryginalny pilot zostanie zagubiony, nowego pilota można użyć do wyczyszczenia kodu. |
| 3 | Taśma LED podłączona do kontrolera zaświeci się 3 razy i wróci do stanu początkowego. | Resetowanie kodowania zostało zakończone pomyślnie. |

LED line®

LED line® Remote controller VARIANTE LED WIFI TUYA DIM/CCT 471321

PL BEFORE YOU BEGIN



Please read all instructions carefully.

Operacja uczenia się kodu między pilotami: Służy do ujednoczenia wartości kodu systemu lub kopiowania nowych pilotów:

Ponieważ każdy pilot ma swój własny, unikalny kod w momencie dostawy, a w instalacji znajduje się wiele pilotów, jeden z nich (na przykład pilot A) musi być wybrany jako główny, a pozostałe piloty (na przykład pilot B) należy skopiować od pilota głównego.

Krok:	Działanie:	Opis:
1	Pilot A (główny): Naciśnij i przytrzymaj „ON” na pilocie przez 5 sekund, wskaźnik na pilocie zacznie szybko migać, co oznacza, że przejdzie w stan transmisji kodu parowania.	Pilot automatycznie opuści status transmisji kodu po 60 sekundach lub naciśnij dowolny klawisz, aby wyjść.
2	Pilot B: długie naciśnij i przytrzymaj klawisza trybu „M” przez 5 sekund. Wskaźnik świetlny pilota zmienia się ze 100% jasności na 5% i miga, oznacza to wprowadzanie wartości programowanego kodu.	Pilot automatycznie opuści stan wgrzywania kodu po 30 sekundach lub zakończy działanie po pomyślnym nauczeniu się nowych wartości kodu.
3	Jeżeli lampka kontrolna pilota B błysnie 3 krotnie, oznacza to poprawne wykonanie parowania.	Kopiowanie kodu zostało zakończone.

Kopiowanie kodu sterowania z kontrolera do pilota:

Nowy pilot może również skopiować kod z dowolnego kontrolera w całym systemie, po udanej operacji nowy pilot może zastąpić pilota oryginalnego (jeśli zostanie zgubiony).

Krok:	Działanie:	Opis:
1	Wyłącz zasilanie kontrolera.	Który będzie sterowany pilotem.
2	Naciśnij i przytrzymaj klawisz trybu „M” przez 5 sekund, lampka kontrolna pilota zmieni się ze 100% na zgaszoną, co oznacza wprowadzanie wartości programowanego kodu.	Pilot automatycznie opuści stan odbioru wartości kodu po 30 sekundach lub zakończy działanie po pomyślnym nauczeniu się wartości kodu.
3	Włącz zasilanie kontrolera, zobaczysz jak lampka kontrolna pilota błysnie 3 krotnie.	Kopiowanie kodu zostało zakończone.

* Ze względów bezpieczeństwa systemu odległość pilota od kontrolera w tej operacji powinna być mniejsza niż 2 metry.

* Wymagane jest tylko jedno kopiowanie dla całego systemu, nie ma potrzeby wykonywania wielu operacji dla różnych stref.

Przywracanie ustawień fabrycznych: oznacza to, że pilot zostanie przywrócony do niepowtarzalnej wartości kodu fabrycznego:

Krok:	Działanie:	Opis:
1	Naciśnij i przytrzymaj klawisz trybu „M” przez 20 sekund.	Wskaźnik pilota, ściemnia się i miga nieprzerwanie do 20 sekundy, a następnie ponownie świeci w 100%. Oznacza, że ten krok został zakończony.
2	Naciśnij „OFF”, aby potwierdzić. Lampka kontrolna pilota błysnie 3 krotnie.	Przywracanie ustawień fabrycznych zostało zakończone.

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:

LEDIN Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Dębowa 1, 07-410, Tobolice. NIP:7582278888



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Przywracanie ustawień fabrycznych zostało zakończone.

Przywracanie ustawień fabrycznych zostało zakończone.



RETAIN THE MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

Use the product as intended by the manufacturer. If you have any questions contact the manufacturer.

RF Remote for DIM/CCT (LED line dedicated controllers - 471277, 471284)

Product's features:

- Battery powered DC 3V 2*AAA
- RF 2.4GHz wireless control up to 20m range
- Unique interface and easy setup
- Control of both - DIM and CCT, 2in1
- 4 zones

Technical parameters:

Voltage:	DC 3V 2*AAA
Power:	<60mW
Output current:	<20mA
Zones:	4
Operating temperature:	-20 / +60°C
Stand by voltage consumption:	25uA
Stand by power consumption:	75uW
RF frequency:	2.4 GHz
Range:	20m
Dimensions:	148 x 39 x 21.2mm
Net weight:	61g
Warranty:	3 years

Button operation:

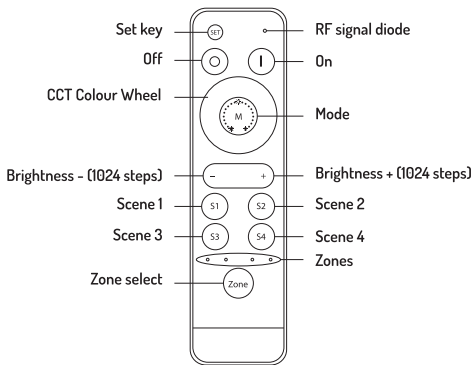


Fig.3 Remote view

Button name:	Description:
ON	ON controller
OFF	OFF controller
"M" MODE	3 static modes: DIM: 20%, 50%, 100% CCT: warm white, cold white, pure white
Brightness +	Increase Brightness by 1024 steps. Press and hold the button to speed up the process
Brightness -	Decrease Brightness by 1024 steps. Press and hold the button to speed up the process
SI-S4	Short press in single-zone mode to show the status of appropriate zone. Short press in control mode to show the status of all zones

BEVOR SIE BEGINNEN



Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch

BEHALTEN SIE DIE BDIENUNGSANLEITUNG

Verwenden Sie das Produkt gemäß den Empfehlungen des Herstellers. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

RF-Fernsteuerung für DIM/CCT-Controller (dedizierte Controller LED linie® 471277, 471284)

Produkteigenschaften:

- Batterie-Stromversorgung DC 3V 2*AAA.
- Drahtlose Steuerung in RF 2,4GHz-Technologie, mit einer Reichweite von bis zu 20m.
- Einzigartige Schnittstelle, einfach zu bedienen;
- Steuerung von DIM- und CCT-Systemen.
- Steuerung von bis zu 4 Zonen

Technische Parameter:

Versorgungsspannung:	DC 3V 2*AAA
Leistungsaufnahme W:	<60mW
Leistungsaufnahme A:	<20mA
Anzahl der Zonen:	4
Betriebstemperatur:	-20 / +60°C
Stromverbrauch im Standby-Modus A:	25uA
Standby-Stromverbrauch W:	75uW
RF-Frequenz:	2,4 GHz
Bereich der Fernbedienung:	20m
Abmessungen:	148 x 39 x 21,2mm
Nettogewicht mit Griff ohne Batterien:	61g
Garantie:	3 Jahre

Tab.1

Tastenbedienung:

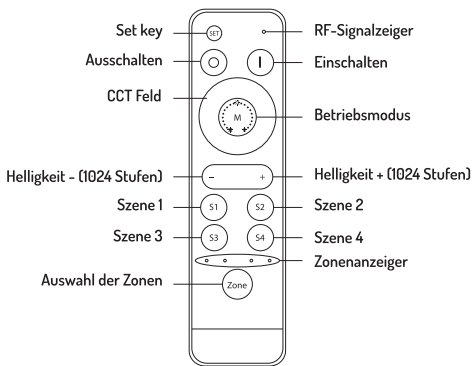


Abb.1 Ansicht der Fernbedienung

Name der Taste	Beschreibung
ON	Einschalten
OFF	Ausschalten
Betriebsmodus M	3 statische Modi: DIM: 20%, 50%, 100% CCT: Warmweiß, Kaltweiß, Reinweiß
Helligkeit +	Erhöhen Sie die Helligkeit um 1024 Stufen. Langes Drücken wird eine schnelle Anpassung verursachen.
Helligkeit -	Verringern Sie die Helligkeit um 1024 Stufen. Langes Drücken wird eine schnelle Anpassung verursachen.
S1-S4	Kurzes Drücken im Einzelzustand Zonen zur Anzeige des eingestellten Status der entsprechenden Zone; Kurzes Drücken in

allgemeiner Kontrollstatus zur Anzeige den eingestellten Zustand aller Zonen.

- Bedienung der Szeneneinstellung:
1. Wählen Sie die entsprechende Zone aus.
 2. Drücken Sie die Szenentaste 5 Mal hintereinander 5 Sekunden lang, so bringen Sie in einen Zustand die Szeneneinstellungen für die betreffende Zone, die Zonenanzeige aufleuchtet.
 3. Einstellung des entsprechenden Zustand der Beleuchtung mit "EIN / AUS", "Helligkeit +/ -" des DIM / CCT-Rings innerhalb von 30 Sekunden (Fernsteuerung automatisch wird die Szeneneinstellungen ohne Speichern verlassen, wenn die 30 Sekunden überschreitet werden oder eine andere Taste gedrückt wird "Z" oder S1 - S4).
 - 4) Drücken der ausgewählte Taste „Szenel., speichert und beendet die Szeneneinstellung. Tipps:
1) Szeneneinstellungsoperationen für jede Zone werden separat ausgeführt. "Szenensteuerung" wird funktionieren:
- in einem Einzelzonen-Kontrollzustand - für alle 4 Zonen insgesamt in vollständiger Kontrolle; so können Sie flexibel verschiedene Szenen mit Zonen konfigurieren. Werkseinstellung Szenen 1/2/3/4; DIM: Helligkeit 10% / 30% / 70% / 100% für aller Zonen. CCT: 6000 K, 4900 K (kostenlose Version)

Zonenauswahl „Z“

Auswahl der Zone

- Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, das aktiviert alle 4 Zonen. Die Kontrollleuchten werden für jede Zonen aufleuchten

Einstellen des Fernbedienungscodes:

Der Empfänger im Werkzustand ist normalerweise nicht paariert, und jede Fernbedienung hat einen eindeutigen Code-Wert. Der Benutzer sollte die Einstellung der Fernbedienung und des Empfängers während der Installation des Projekts vornehmen, um eine Wechselwirkung der Fernsteuerungstechnik mit den Funkfrequenzen bei der späteren Nutzung zu vermeiden. Beachten Sie vor der Inbetriebnahme die folgenden 3 Punkte:

- 1) Alle Geräte im gesamten System sollten nach der Installation einen einheitlichen und eindeutigen Codewert haben, um die Sicherheit und Stabilität des Systems zu gewährleisten.
- 2) Die Fernbedienung kann nur einen Codewert speichern, kann aber überschrieben und auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.
- 3) Da der Empfänger den Codewert im EIN-Zustand einlernt, wird empfohlen, dass jeder Bereich über einen unabhängigen Netzschalter verfügt, so dass die Stromzufuhr zu anderen Bereichen während der Programmierung leicht unterbrochen werden kann.

Der Vorgang der Programmierung der Steuerung mit der Fernbedienung:

Schritt: Aktion:	Beschreibung:	
1	1 Schließen Sie den LED-Streifen an den Controller an und schalten Sie den Strom ein.	1. Löschen Sie zunächst den Code, wenn der Empfänger zuvor kodiert wurde. 2. die Kodierung muss in der Reichweite der Fernbedienung durchgeführt werden.
2	Wählen Sie einen Bereich mit der Schaltfläche.	Zone "Z", und die entsprechende Anzeige wird leuchten.
3	Drücken und halten Sie die "ON"-Taste auf 5 Sekunden lang den Zeiger auf der Fernbedienung wird schnell zu blinken beginnen, was bedeutet, dass geht in den Übertragungszustand des Kopplungscode über.	Die Fernsteuerung beendet automatisch den Codeübertragungszustand nach 60 Sekunden oder drücken Sie eine beliebige Taste, um zu verlassen.
4	Der an den Controller angeschlossene LED -Streifen leuchtet 3-mal auf und kehrt in seinen ursprünglichen Zustand zurück.	Die Kopplungskodierung wurde erfolgreich beendet.

Code-Löschungvorgang: bedeutet, dass der programmierte Wert des Controller-Codes wird gelöscht und in den Werkzustand zurückversetzt:

Schritt: Aktion:	Beschreibung:	
1	Schließen Sie den LED-Streifen an den Controller an und schalten Sie den Strom ein.	1. Der Löschungvorgang muss innerhalb von 5 Minuten nach dem Einschalten des Empfängers abgeschlossen sein. Wenn die Zeit überschritten wird, wiederholen Sie das Verfahren. 2 Das Zurücksetzen muss innerhalb der Reichweite der Fernbedienung erfolgen.

2	Drücken und halten Sie die "Off"-Taste auf die Fernbedienung für 10 Sekunden. Anzeiger der Fernbedienung blinkt schnell, was bedeutet, dass es in den Zustand der Übertragung des Löschkodes ist. Es gibt keine Notwendigkeit, eine geeignete Zone beim Löschen des Codes auszuwählen.	1. Die Fernbedienung beendet automatisch den Codeübertragungsstatus nach 60 Sekunden oder drücken Sie eine beliebige Taste, um zu beenden. 2. Wenn die ursprüngliche Fernbedienung verloren geht, die neue Fernbedienung kann zum Löschen des Codes verwendet werden.
3	Der an die Steuerung angeschlossene LED Streifen leuchtet dreimal auf und kehrt in den ursprünglichen.	Zustand zurück Das Zurücksetzen der Codierung ist erfolgreich abgeschlossen.

DAS VERANTWORTLICHE UNTERNEHMEN:

LEDIN Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Dębowa 1, 07-410, Tolibolice. NIP:7582278888



Das Gerät ist mit der durchgestrichenen Mülltonne markiert, entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19 / UE vom 4 Juli 2012r und des Gesetzes vom 11 September 2015 über die gebrauchte elektrische und elektronische Geräte. Diese Markierung zeigt an, dass das Gerät, nach seiner Verwendung nicht zusammen mit den anderen Haushalt Abfällen gesetzt werden kann. Der Nutzer ist verpflichtet, die verwendete Geräte zu den Einheiten Elektronischen Abfällen beschäftigen. Die Einheiten, die die Sammlungen durchführen, darunter örtliche Sammelstellen, Geschäfte und kommunalen Einheiten, ein geeignetes System schaffen, das die verwendete Geräte zurückzubringen ermöglicht. Sachgerechte Entsorgung von diesen Abfällen trägt zur Vermeidung schädlichen für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt Folgen



Eine Code-Lernoperation zwischen Fernbedienungen: Sie wird verwendet, um den Wert des Systemcodes zu vereinheitlichen oder neue Fernbedienungen zu kopieren

Da jede Fernbedienung zum Zeitpunkt der Auslieferung ihren eigenen eindeutigen Code hat und es mehrere Fernbedienungen in der Anlage gibt, muss eine von ihnen (z.B. Pilot A) ausgewählt werden als die Haupt-Fernbedienung und die anderen Fernbedienungen (z.B. Fernbedienung B) sollten von der Haupt-Fernbedienung kopiert werden.

Schritt: Aktion:	Beschreibung:
1 Fernbedienung A (Haupt): Drücken und halten Sie "ON" auf der Fernbedienung für 5 Sekunden, eine Anzeige beginnt schnell zu blinken, was bedeutet, dass es in den Übertragungszustand des KopplungsCodes übergeht.	Die Fernsteuerung beendet automatisch den Codeübertragungsstatus nach 60 Sekunden oder drücken Sie eine beliebige Taste, um zu beenden.
2 Fernbedienung B: lang drücken und halten die Modus-Taste "M" für 5 Sekunden. Die Leuchlanzeige auf der Fernbedienung wechselt von 100% Helligkeit bei 5% und blinkt, das bedeutet Eingabe des Wertes des programmierten Codes.	Die Fernbedienung wird den Code-Upload-Status automatisch nach 30 Sekunden beenden oder endet nach erfolgreiches Lernen des neuen Code-Wertes.
3 Wenn die Kontrollleuchte der Fernbedienung B dreimal blinkt, bedeutet dies, dass die korrekte Paarung erfolgt ist.	Das Kopieren des Codes ist abgeschlossen.

Kopieren des SteuerCodes vom Controller auf die Fernbedienung:

Der neue Fernbedienung kann den Code auch von jedem Controller im gesamten System nachher kopieren Wenn der Vorgang erfolgreich ist, kann die neue Fernbedienung die ursprüngliche Fernbedienung ersetzen (falls sie verloren geht).

Schritt: Aktion:	Beschreibung:
1 Schalten Sie den Controller aus.	den von einer Fernbedienung gesteuert wird.
2 Drücken und halten Sie die "M"-Modus-Taste für 5 Sekunden die Kontrollleuchte wird von 100% zu unbeleuchtet, was bedeutet Eingabe des Wertes des programmierten Codes.	Die Fernbedienung verlässt automatisch den Empfangsstatus des Codes nach 30 Sekunden oder endet nach dem erfolgreichen Lernen des Codewertes .
3 Schalten Sie den Controller ein, Sie werden sehen, wie Die Kontrollleuchte der Fernbedienung blinkt dreimal.	Das Kopieren des Codes ist abgeschlossen.

* Aus Gründen der Systemsicherheit sollte der Abstand zwischen der Fernbedienung und der Steuerung bei diesem Vorgang weniger als 2 Meter betragen.

* Für das gesamte System ist nur eine Kopie erforderlich, sodass nicht mehrere Vorgänge für verschiedene Zonen ausgeführt werden müssen.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen: Dies bedeutet, dass die Fernbedienung auf den eindeutigen Wert des Werkscodes zurückgesetzt wird:

Schritt: Aktion:	Beschreibung:
1 Drücken und halten Sie die "M"-Modus-Taste für 20 Sekunden.	Fernbedienungsanzeige, dimmt und blinkt kontinuierlich auf 20 Sekunden, und dann leuchtet sie wieder zu 100%. Das bedeutet, dass dieser Schritt beendet ist.
2 Drücken Sie "OFF" zur Bestätigung, die Kontrollleuchte der Fernbedienung blinkt 3 Mal.	Werkseinstellungen zurückgesetzt erfolgreich beendet.