

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)

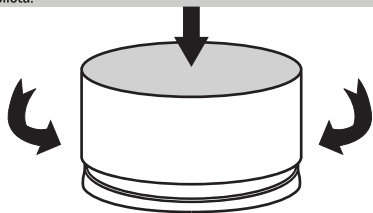
Cechy produktu:

- Zasilanie bateryjne DC 3V 2*AAA.
- Sterowanie bezprzewodowe w technologii RF 2.4GHz, o zasięgu do 30m.
- W zestawie wygodny, magnetyczny uchwyt – ułatwia dostęp i przechowywanie.
- Okrągła konstrukcja pokręta, unikalny interfejs i łatwa obsługa;
- Sterowanie układami DIM oraz CCT 2 w 1.
- Trzy lata gwarancji.

Parametry techniczne:

Napięcie zasilania:	DC 3V 2*AAA
Pobór mocy:	<5mW
Pobór prądu:	<17mA
Pobór mocy podczas czuwania:	75uW
Pobór prądu podczas czuwania:	25uA
Częstotliwość RF:	2.4 GHz
Zasięg pilota:	30m
Waga netto:	80g
Wymiary:	Ø60 x 35mm
Temperatura pracy:	-20°C-60°C
Gwarancja:	3 lata

Działanie pilota:



Funkcje MAG JOY:

	Tryb statyczny	Tryb dynamiczny
Krótkie przyciśnięcie	Włącz / Wyłącz	
Obracanie pokręta w obu kierunkach	Ustawianie jasności	Regulacja prędkości
Dwukrotne przyciśnięcie	Uruchomienie trybu dynamicznego	Uruchomienie kolejnych efektów dynamicznych
Obracanie z jednoczesnych wciśnięciem pokręta	Ustawianie jasności	Uruchomienie trybu statycznego

Efekty dynamiczne dla DIM (471277):

1. Naprzemiennie włączanie i wyłączenie
2. Płynne włączanie i wyłączenie

Efekty dynamiczne dla CCT (471284):

1. Naprzemiennie przełączanie między CW i WW
2. Płynne przełączanie między CW i WW
3. Naprzemiennie włączanie i wyłączenie (CW+WW)
4. Płynne włączanie i wyłączenie (CW+WW)

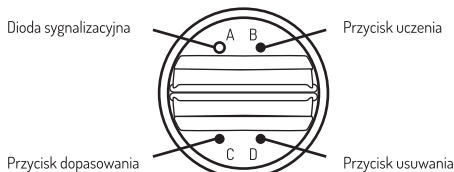
Ustawianie kodu zdalnego sterowania:

Odbiornik w stanie fabrycznym jest zwykle niesparowany, a każdy pilot ma niepowtarzalną wartość kodu. Użytkownik powinien wykonać dopasowanie pracy 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 niepowtarzalną wartość kodu, tak aby zapewnić bezpieczeństwo i stabilność systemu.
- 2) Pilot zdalnego sterowania może zapisać tylko jedną wartość kodu, ale można 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.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk „C” 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.
3.	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. Operację kasowania należy zakończyć w ciągu 5 minut od włączenia odbiornika. Jeśli czas zostanie przekroczony przekroczony, należy powtórzyć procedurę. 2. Resetowanie musi być wykonywane w zasięgu pilota.
2.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk „D” na pilocie przez 5 sekund. Wskaźnik pilota szybko miga, co oznacza, że przechodzi w stan transmisji kodu kasującego.	1. Pilot automatycznie opuści status transmisji kodu po 60 sekundach lub naciśnij dowolny klawisz, aby wyjść. 2. Jeżeli oryginalny pilot zostanie zgubiony, 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.

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 musi być wybrany jako Główny, a pozostałe piloty (Nowy) należy skopiować od pilota głównego.

Krok	Działanie	Opis
1.	Pilot Główny: Naciśnij i przytrzymaj „C” na pilocie przez 5 sekund, wskaźnik na pilocie zacznie szybko migać, co oznacza, lub naciśnij dowolny klawisz, aby wyjść.	Pilot automatycznie opuści status transmisji kodu po 60 sekundach
2.	Pilot Nowy: Naciśnij i przytrzymaj klawisz „B” przez 5 sekund. Wskaźnik świetlny pilota zmienia się z 100% jasności po czym gaśnie.	Pilot automatycznie opuści stan wgrzywania kodu po 30 sekundach lub zakończy działanie po pomyślnym nauczeniu się nowych, wartości kodu.
3.	Jeżeli lampka kontrolna pilota Nowy błysnie 3 krotnie, oznacz 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 godanej operacji nowy pilot może zastąpić pilota oryginalnego (jeśli zostanie zgubiony).

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

- Wyłącz zasilanie kontrolera. Który będzie sterowany pilotem.
- Naciśnij i przytrzymaj klawisz trybu „B” 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.
- 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.

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

Krok	Działanie	Opis
1.	Naciśnij i przytrzymaj klawisz trybu „B” przez 20 sekund	Wskaźnik pilota błysnie po czym włączy się na stałe.
2.	Naciśnij „D”, aby potwierdzić, lampka kontrolna pilota błysnie 3 krotnie	Przywracanie ustawień fabrycznych zostało zakończone.

PDMIOT ODPOWIEDZIALNY:

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

PL



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.



LED line®

LED line® MAG JOY for the VARIANTE controller 471321

EN **BEFORE YOU BEGIN**

STOP Please read all instructions carefully.

RETAIN THE MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

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

HF-Fernbedienung für DIM/CCT-Controller, LED line® dedicated controllers - (471277, 471284)

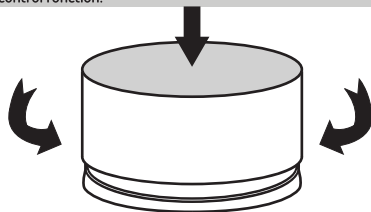
Product's features:

- Powered by 2* AAA DC 3V batteries.
- Wireless RF 2.4 GHz control with up to 30m range.
- Convenient magnetic handle included – easier access and storage.
- Round dial design, unique interface and easy operation.
- 2-in-1 DIM and CCT units control.
- Three year warranty.

Technical parameters:

Supply voltage:	DC 3V 2*AAA
Power consumption:	<51mW
Current draw:	<17mA
Stand-by power consumption:	75uW
Stand-by current draw:	25uA
RF frequency:	2.4 GHz
Remote control range:	30m
Net weight:	80g
Dimensions:	Ø60 x 35mm
Operating temperature:	-20°C-60°C
Warranty:	3 years

Remote control function:



MAG JOY features:

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

Dynamic effects for DIM (471277):

1. Toggle on & off
2. Smooth on & off

Dynamic effects for CCT (471284):

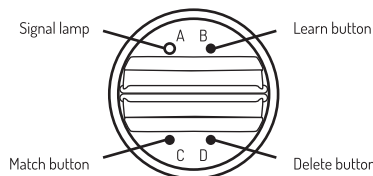
1. Toggle between CW & WW
2. Smooth switching between CW & WW
3. Toggle on & off (CW + WW)
4. Smooth on & off (CW + WW)

Setting Remote Control Code:

Factory-state receiver is usually unpaired, and each remote control has a unique code value. The user should match the remote control and receiver function during the project installation, so as to avoid cross-impact of remote control technologies on radio frequencies for later usage.

Before activation, please consider the following 3 points:

1. Following the installation, all devices in the entire system should share a unified and unique code value in order to ensure the system's security and stability.
2. The remote control can have only one code value written in, but it can be overwritten or reverted to factory settings.
3. Due to the fact that the receiver is learning the code value while being turned on, in order to avoid confusion in the area, it is recommended that each area has independent power supply switch to facilitate switching the power off in other areas during the programming.



Programming Controller with the Remote Control

Step	Action	Description
1.	Connect the LED Strip to the controller and switch the power on.	1. First, if the receiver has been previously programmed, delete the code. 2. Bulk programming has to be performed within the remote control range.
2.	Press and hold the remote control's "C" button for 5 seconds, and its indicator will start to flash quickly, which means entering the pairing code transmission state.	The remote control will automatically leave the code transmission state after 60 seconds, or you can press any button to exit.
3.	The LED Strip connected to the controller will flash 3 times and return to the initial state.	The pairing code programming was successful.

Code deletion: the programmed code value will be erased from the remote control's memory and the device will be reverted to the factory settings.

Step	Action	Description
------	--------	-------------

1. Connect the LED Strip to the controller and switch the power on.
 1. The deletion has to be completed within 5 minutes after turning the controller on. If the time limit elapses, the procedure has to be repeated.
 2. Resetting has to be performed within the remote control range.
2. Press and hold the remote control's "D" button for 5 seconds. The remote control's indicator will flash quickly, which means entering the deletion code transmission state.
 1. The remote control will automatically leave the code transmission state after 60 seconds, or you can press any button to exit.
 2. If the original remote control is lost, you can use the new one to clear the code.
3. The LED Strip connected to the controller will flash 3 times and return to the initial state.

The code resetting was successful.

EN This device is labelled with a crossed out wheeled bin symbol with a single black line underneath (WEEE), as prescribed by the European Community Directive 2012/19/UE of 04.07.2012 and in accordance with The Waste Electrical and Electronic Equipment Act of 11 September 2015. This symbol indicates that device may not be disposed of with other household waste. The user is responsible for the disposal of this equipment through a designated "WEEE" collection points, such as local collection points, stores or designated local authority bodies. This policy is intended to promote greater efficiencies in the management of WEEE disposal and to enforce the protection of the environment and human health.



Cross-Remote-Control Code Learning: Used to unify the system's code value or for copying new remote controls.

As each remote control has its own unique code at the time of delivery, and there are multiple remote controls in the installation, one of them has to be made a Master, while the others (New) have to be copied from the master remote control.

Step	Action	Description
1.	Master remote control: Press and hold the remote control's "C" button for 5 seconds, and its indicator will start to flash quickly, which means entering the pairing code transmission state.	The remote control will automatically leave the code transmission state after 60 seconds, or you can press any button to exit.
2.	New remote control: Press and hold the "B" button for 5 seconds. The remote control's indicator light will dim from 100% brightness until it turns off.	The remote control will automatically leave the code writing state after 30 seconds, or it will switch off after successfully learning the new code values.
3.	If the new remote control's indicator light flashes 3 times, it means that the pairing was successful.	The code copying is completed.

LED line®

LED line® MAG JOY für den VARIANTE Controller 471321

DE 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:

- Batteriebetrieben DC 3 V 2*AAA.
- Drahtlose Steuerung in der HF-Technologie 2,4 GHz mit einer Reichweite von bis zu 30 m.
- Im Set mit einem praktischen Magnethalter für einfachen Zugang und Aufbewahrung.
- Rundes Design des Drehknopfes, einzigartige Schnittstelle und einfache Bedienung;
- 2in1-Steuerung: DIM und CCT.
- 3 Jahre Garantie.

Technische Parameter:

Versorgungsspannung:	DC 3V 2*AAA
Energieverbrauch:	<51mW
Stromverbrauch:	<17mA
Standby-Energieverbrauch:	75uW
Standby-Stromverbrauch:	25uA
HF-Frequenz:	2,4 GHz
Reichweite der Fernbedienung:	30m
Nettogewicht:	80g
Dimension:	Ø60 x 35mm
Betriebstemperatur:	-20°C-60°C
Garantie:	3 Jahre

Copying the Control Code from the Controller to the Remote Control.

The new remote control can also copy the code from any controller in the entire system. After it completes, the new remote control can be substituted for the original one (if it gets lost).

Step	Action	Description
1.	Turn off the controller's power.	The one that will be controlled by the remote control.
2.	Press and hold the "B" mode key for 5 seconds, and its indicator light will dim from 100% brightness to completely dimmed, which means writing in the programmed code value.	The remote control will automatically leave the code value receiving state after 30 seconds, or it will switch off after successfully learning the code value.
3.	Turn on the controller's power, and you will see the remote control's indicator light flash 3 times.	The code copying is completed.

* For the system's security reasons, the distance from the remote control to the controller during the operation should not exceed 2 meters.

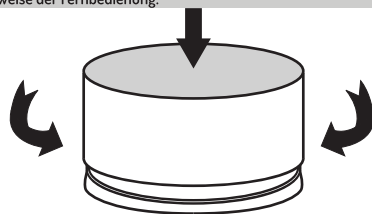
* Only one copying for the entire system is required.

Reverting to the factory settings: entails that the remote control will be brought back to the unique factory code value.

Step	Action	Description
1.	Press and hold the "B" mode button for 20 seconds	The remote control's indicator light will flash, and then remain on.
2.	Press the "D" button to confirm, and its indicator light will flash 3 times.	Reverting to the factory settings is complete.

RESPONSIBLE ENTITY:

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



MAG JOY-Funktionen:

Kurzes drücken	Statischer Modus	Dynamischer Modus
Umdrehung des Drehknopfes in beide Richtungen	EIN / AUS	Helligkeitseinstellung
Doppeltes Klicken	Dynamischen Modus starten	Weitere dynamische Effekte starten
Umdrehung mit gleichzeitigem Drücken des Drehknopfes	Helligkeitseinstellung	Statischen Modus starten

Dynamische Effekte für DIM (471277):

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

Dynamische Effekte für CCT (471284):

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

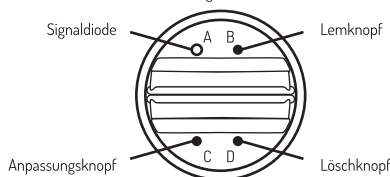
Da jede Fernbedienung bei Auslieferung einen eigenen Code hat und die Installation mehrere Fernbedienungen enthält, muss eine davon als Hauptfernbedienung ausgewählt werden und die anderen Fernbedienungen (Neu) sollten von der Hauptfernbedienung kopiert werden.

Einstellen des Fernbedienungs-codes:

Der Empfänger im Werkszustand ist normalerweise ungepaart und jede 1. Fernbedienung hat einen eindeutigen Codewert. Der Benutzer sollte während der Installation des Projekts den Abgleich des Betriebs der Fernbedienung und des Empfängers durchführen, um die gegenseitige Beeinflussung der Fernsteuerungstechnologien auf Funkfrequenzen während der späteren Verwendung zu vermeiden.

Beachten Sie vor der Inbetriebnahme die folgenden 3 Punkte:

- 1) Nach der Installation sollten alle Geräte im gesamten System einen einheitlichen und eindeutigen Codewert haben, um die Sicherheit und Stabilität des Systems zu gewährleisten.
- 2) Die Fernbedienung kann nur einen Codewert speichern, sie kann jedoch überschrieben und auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.
- 3) Da der Empfänger den Codewert im eingeschalteten Zustand lernt, wird empfohlen, dass jeder Bereich über einen unabhängigen Netzschalter verfügt, damit die Stromversorgung anderer Bereiche während der Programmierung leicht³ unterbrochen werden kann, um Verwirrung in dem Bereich zu vermeiden.



Vorgang der Programmierung des Controllers mit einer Fernbedienung:

Schritt	Wirkung	Beschreibung
1.	Schließen Sie den LED-Streifen an den Controller an und schalten Sie die Stromversorgung ein.	1. Löschen Sie zuerst den Code, wenn der Empfänger zuvor codiert wurde 2. Die Massencodierung muss im Bereich der Fernbedienung erfolgen.
2.	Halten Sie den Knopf „C“ auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige auf der Fernbedienung fängt an, schnell zu blinken, was bedeutet, dass sie in den Übertragungszustand des Paarungscodes wechselt.	Die Fernbedienung verlässt den Codeübertragungszustand nach 60 Sekunden automatisch oder drücken Sie eine beliebige Taste, um den Vorgang zu beenden.
3.	Der an den Controller angeschlossene LED-Streifen blinkt dreimal und kehrt in den Ausgangszustand zurück	Die Codierung der Paarung wurde erfolgreich abgeschlossen.

Vorgang zum Löschen des Codes: Bedeutet, dass der programmierte Wert des Steuerungscodes gelöscht und auf den Werkszustand zurückgesetzt wird.

Schritt	Wirkung	Beschreibung
1.	Schließen Sie den LED-Streifen an den Controller an und schalten Sie die Stromversorgung ein.	1. Der Löschvorgang muss innerhalb von 5 Minuten nach dem Einschalten des Empfängers abgeschlossen sein. Wenn die Zeit überschritten wird, wiederholen Sie den Vorgang. 2. Das Zurücksetzen muss innerhalb der Reichweite der Fernbedienung erfolgen.
2.	Halten Sie den Knopf „D“ auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt. Die Fernbedienungsanzeige blinkt schnell, was bedeutet, dass sie in den Übertragungszustand des Löschkodes wechselt.	1. Die Fernbedienung verlässt den Codeübertragungszustand nach 60 Sekunden automatisch oder drücken Sie eine beliebige Taste, um den Vorgang zu beenden. 2. Wenn die ursprüngliche Fernbedienung verloren geht, kann der Code mit der neuen Fernbedienung gelöscht werden.
3.	Der an den Controller angeschlossene LED-Streifen blinkt dreimal und kehrt in den Ausgangszustand zurück	Das Zurücksetzen der Codierung wurde erfolgreich abgeschlossen

Vorgang zum Lernen des Codes zwischen Fernbedienungen: Wird verwendet, um die Systemcodewerte zu standardisieren oder neue Fernbedienungen zu kopieren.

Schritt	Wirkung	Beschreibung
1.	Hauptfernbedienung: Halten Sie „C“ auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige auf der Fernbedienung fängt an, schnell zu blinken, was bedeutet, dass sie in den Übertragungszustand des Paarungscodes wechselt.	Die Fernbedienung verlässt den Codeübertragungszustand nach 60 Sekunden automatisch oder drücken Sie eine beliebige Taste, um den Vorgang zu beenden.
2.	Fernbedienung Neu: Halten Sie die Taste „B“ 5 Sekunden lang gedrückt. Die Kontrollleuchte der Fernbedienung wechselt von 100 % Helligkeit und erlischt dann.	Die Fernbedienung verlässt den Code-Upload-Zustand nach 30 Sekunden automatisch oder beendet den Betrieb nach erfolgreichem Erlernen der neuen Codewerte.
3.	Wenn die Kontrollleuchte der Fernbedienung Neu dreimal blinkt, bedeutet dies, dass die Paarung erfolgreich abgeschlossen wurde.	Das Kopieren des Codes ist abgeschlossen.

Kopieren des Steuer-codes vom Controller auf die Fernbedienung.

Die neue Fernbedienung kann den Code auch von jedem Controller im gesamten System kopieren. Nach einem erfolgreichen Vorgang kann die neue Fernbedienung die ursprüngliche Fernbedienung ersetzen (falls sie verloren geht).

Schritt	Wirkung	Beschreibung
1.	Schalten Sie die Stromversorgung des Controllers aus.	Welcher von einer Fernbedienung gesteuert wird.
2.	Halten Sie die Modultaste „B“ 5 Sekunden lang gedrückt. Die Kontrollleuchte wechselt von 100 % auf Ausgeschaltet, was die Eingabe des Wertes des programmierten Codes bedeutet.	Die Fernbedienung verlässt den Empfangszustand des Codewerts nach 30 Sekunden automatisch oder beendet den Betrieb nach erfolgreichem Erlernen der neuen Codewerte.
3.	Schalten Sie die Stromversorgung des Controllers ein, die Kontrollleuchte blinkt dreimal.	Das Kopieren des Codes ist abgeschlossen.

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

* Für das gesamte System ist nur eine Kopie erforderlich.

Werksreset: Dies bedeutet, dass die Fernbedienung auf einen eindeutigen Werkscode zurückgesetzt wird.

Schritt	Wirkung	Beschreibung
1.	Halten Sie die Modultaste „B“ 20 Sekunden lang gedrückt	Die Fernbedienungsanzeige blinkt und leuchtet dann konstant auf.
2.	Drücken Sie „D“, um zu bestätigen, dass die Kontrollleuchte der Fernbedienung dreimal blinkt	Der Werksreset ist abgeschlossen.

DAS VERANTWORTLICHE UNTERNEHMEN:

LEDIN Sp. z o.o. Sp. k. Ul. Dębowa 1, 07-410, Tolibice. NIP:758227888



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 zurückzubringen, die sich mit der Sammlung von Elektrischen und 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

