

TAŚMA LED RGB SLS710

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

SLS710
RGB LED STRIP

Operating Manual
& Warranty Terms

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób i zrozumiałe związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Nie powinno być wykonywane czyszczenie i konserwacja sprzętu przez dzieci bez nadzoru.
2. Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w innym płynie.
3. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.



4. Nie należy przenosić urządzenia chwytając za przewód.
5. Nie narażać urządzenia na szkodliwe warunki atmosferyczne, nadmierne nasłonecznienie, wilgoć.
6. Nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi dłońmi.
7. Nie należy używać uszkodzonego urządzenia lub urządzenia z uszkodzonymi elementami.
8. Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu otwartego ognia.
9. Nie należy ingerować we wnętrze urządzenia i zmieniać jego konstrukcji.
10. Należy odłączyć urządzenie z gniazda elektrycznego przed czyszczeniem, gdy nie będzie używany dłuższy czas.
11. Należy chronić urządzenie przed upadkiem i zanieczyszczeniami.
12. Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania zgodnie z danymi podanymi na tabliczce znamionowej.
13. Urządzenie należy instalować na dobrze oczyszczonej i odtuszczonej powierzchni.
14. Odłączając zasilacz z gniazda elektrycznego należy chwycić za wtyczkę, nie należy ciągnąć za przewód.

POSTĘPOWANIE Z BATERIAMI

- nie należy ładować baterii nieprzewidzianych do ładowania,
 - należy używać jedynie baterii zalecanego typu lub równoważnych,
 - baterie należy wkładać z zachowaniem prawidłowej biegunowości,
- UWAGA! RYZYKO ZADŁAWIENIA. NALEŻY TRZYMAĆ BATERIE Z DALA OD DZIECI.**
- w przypadku połknięcia baterii należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem,
 - nie należy narażać baterii na ciepło,
 - nie należy spalać baterii,
 - w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas należy z niego wyjąć baterie,
 - zużyte baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującym prawem

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Setti+**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

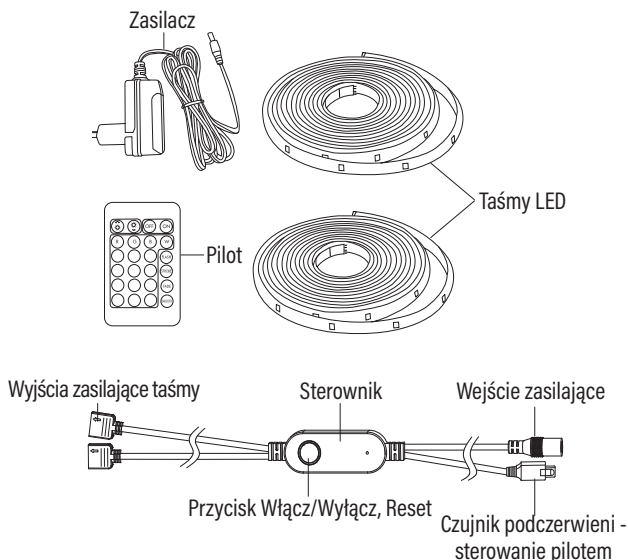
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Model	SLS710
Zasilanie taśm	DC 12 V
Moc	24W
Okres trwałości	25000 godz.
Typ diod LED	SMD 5050
Regulowany strumień świetlny	TAK
Barwa światła	Kolory RGB
Ilość diod LED	30 szt./1 m
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	10 mm
Odległość skracania taśmy	co 10 cm (wyznaczone miejsce)

Stopień ochrony	Taśma IP65, Zasilacz i sterownik IP20
Zasilanie pilota	Bateria CR2025 3 V
Wymagania systemowe	Android, IOS
Aplikacje sterujące	Setti+, Tuya
Bluetooth	5.0 (BLE)
Częstotliwość transmisji Wi-Fi	2.4GHz
Zakres częstotliwości	2412 - 2472 MHz
Maksymalna moc transmisji	14,66 dBm
Model zasilacza	SLS710
Napięcie wejściowe	100-240V~
Wejściowe natężenie prądu	0.5 A
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz
Napięcie, prąd, moc wyjściowa	12V --- 2000mA, 24W
Średnia sprawność podczas pracy	84,4%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	-
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0.097W
Zużycie energii bez obciążenia	< 0,5W

OPIS PRODUKTU



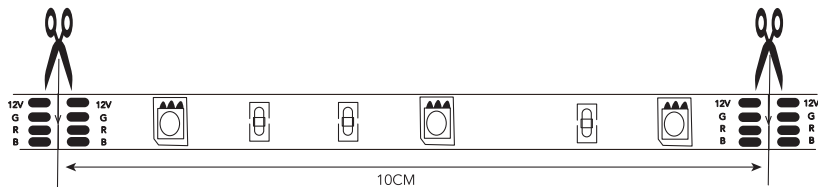
PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

1. Rozpakuj urządzenie i upewnij się, że nie jest uszkodzone.

UWAGA! PRZED INSTALACJĄ UPEWNIJ SIĘ, ŻE PRODUKT NIE JEST USZKODZONY, NIE URUCHAMIAJ USZKODZONEGO URZĄDZENIA. UPEWNIJ SIĘ, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z ZAMÓWIENIEM I OCZEKIWANIAM I (TYP TAŚMY, BARWA ŚWIATŁA ORAZ DZIAŁANIE). PRODUKT DEMONTOWANY, POCIĘTY LUB USZKODZONY W TRAKCIE INSTALACJI NIE PODLEGA MOŻLIWOŚCI ZWROTU.

2. Przed montażem taśm:

- wymierz długość powierzchni, na której mają być przyklejone,
- przytnij taśmy wzdłuż przerywanej linii na odpowiednią długość w miejscu oznaczonym symbolem nożyczek:

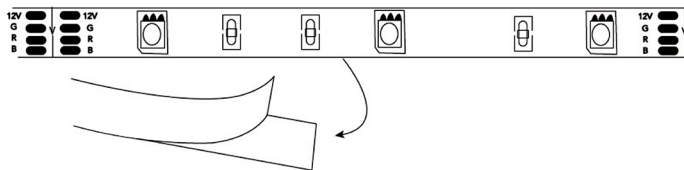


UWAGA! TAŚMY NALEŻY SKRACAĆ NA ICH KOŃCACH, NIE NALEŻY ODCINAĆ TAŚM OD STRONY ZŁĄCZ, KTÓRE SŁUŻĄ DO POŁĄCZENIA TAŚM ZE STEROWNIKIEM.

- upewnij się, że w miejscu instalacji znajduje się gniazdo elektryczne z możliwością zasilania taśm,
- wyczyść i odtłuść powierzchnię instalacji taśm, wycierając ją mokrą ściereczką wyplukaną w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń,
- wytrzyj dokładnie do sucha powierzchnię instalacji.

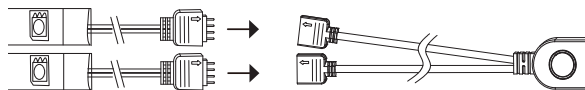
MONTAŻ I URUCHOMIENIE

1. W celu instalacji taśm LED, odklej warstwę ochronną z tyłu taśmy:

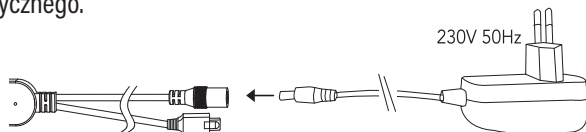


Następnie przyklej taśmy do płaskiej powierzchni, tak aby idealnie do niej przylegały.

2. Podłącz płaskie złącza taśm do złącza wyjściowego sterownika, tak aby strzałki na złączach wskazywały na siebie:



3. Podłącz wtyczkę zasilacza do wejścia zasilającego sterownika, następnie podłącz wtyczkę zasilacza do gniazda elektrycznego.

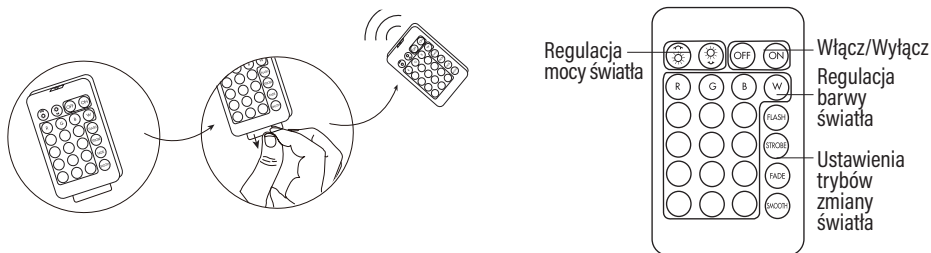


Taśmy podświetlą się i zaczną migać przechodząc w tryb konfiguracji. W celu konfiguracji taśm z aplikacją, postępuj zgodnie z sekcją „Instalacja i Obsługa Aplikacji”.

4. W celu włączenia/wyłączenia zasilania taśm naciśnij przycisk sterownika „włącz/wyłącz”.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

W celu korzystania z pilota zdalnego sterowania, należy uprzednio wyjąć blister zabezpieczający baterię:



UWAGA! UŻYWAJĄC PILOTA NALEŻY KIEROWAĆ GO W KIERUNKU STEROWNIKA. ZASIĘG PILOTA WYNOŚI OKOŁO 6 METRÓW.

Wymiana baterii w pilocie

W celu wymiany baterii na nową postępuj zgodnie z instrukcją na obudowie pilota:

- dociśnij przycisk zwolnienia w stronę szufladki, następnie ją wyjmij,
- wymień baterię CR2025 wkładając ją zawsze biegunem „+” skierowanym do góry,
- wsuń szufladkę z baterią i zablokuj we wnęce.

INSTALACJA I OBSŁUGA APLIKACJI

1. Pobierz aplikację Setti+ ze strony skanując QR kod:



w aplikacji Google Play
wyszukaj Setti+



w aplikacji App Store
wyszukaj Setti+

2. Otwórz zainstalowaną aplikację i upewnij się, że urządzenie przenośne połączone jest z siecią.
3. Jako nowy użytkownik załóż nowe konto. W przypadku posiadania konta, zaloguj się korzystając z własnych danych dostępowych.
4. Podłącz taśmę do zasilania i poczekaj, aż zaczną szybko migać, jeżeli to nie nastąpi naciśnij i przytrzymaj przycisk sterownika przez 5 sekund, aż światła zaczną migać.
5. Otwórz aplikację „Setti+”, naciśnij „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj urządzenie”.
6. Wybierz odpowiednie urządzenie z listy: Oświetlenie -> Taśma LED SLS710.
7. Zezwól aplikacji na dostęp do lokalizacji. Upewnij się, że Twoje Wi-Fi działa w paśmie 2.4GHz, następnie wybierz sieć, z którą urządzenie będzie się łączyć, wpisz hasło sieci i wybierz „Dalej”.

8. Potwierdź, że światło taśm szybko miga, następnie wybierz „Dalej”.
9. Aplikacja wyszuka urządzenie, kliknij aby je dodać, następnie wybierz „Zakończono”.
10. Po pomyślnym podłączeniu urządzenia możesz w pełni cieszyć się zdalną obsługą urządzenia.
11. W celu zresetowania łączności urządzenia i dokonania nowej konfiguracji, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aż światło taśmy zacznie szybko migać.

Szczegółowa instrukcja obsługi urządzenia jest dostępna na stronie internetowej:

<https://setti.pl/wsparcie/aplikacja>

lub po zeskanowaniu kodu QR:



DEKLARACJA

ART-DOM Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że taśma SLS710 jest zgodna z jednostronnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: www.artdom.net.pl/deklaracja/SLS710

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Taśmy nie świecą.	Nieprawidłowe połączenie taśm ze sterownikiem.	Złącze wejściowe taśm należy podłączyć do sterownika, tak aby strzałki na złączach wskazywały na siebie.
	Nieprawidłowe podłączenie zasilacza.	Podłącz prawidłowo zasilacz do gniazda elektrycznego. Upewnij się, że złącze wyjściowe zasilacza jest podłączone prawidłowo do złącza wejściowego sterownika.
Brak możliwości konfiguracji taśmy z siecią Wi-Fi.	Router pracuje w sieci 5GHz.	Włącz sieć 2.4GHz routera. Sieci 5GHz i 2.4GHz powinny posiadać własne nazwy.
	Sygnał Wi-Fi nie jest wystarczająco silny w miejscu instalacji urządzenia	Wzmocnij sygnał Wi-Fi routera lub zmień jego miejsce.
	Zbyt duża ilość obsługiwanych urządzeń przez router.	Router przekroczył ilość obsługiwanych urządzeń. Uruchom ponownie router.

Aplikacja nie wyświetla aktualnego stanu urządzenia „Poza siecią”.	Sygnał Wi-Fi nie jest wystarczająco silny w miejscu instalacji urządzenia.	Wzmocnij sygnał Wi-Fi routera lub zmień jego miejsce.
	Konfiguracja routera została zmieniona.	Skonfiguruj urządzenie ponownie, zgodnie z sekcją „Instalacja i obsługa aplikacji”.
	Zbyt duża ilość obsługiwanych urządzeń przez router.	Router przekroczył ilość obsługiwanych urządzeń. Uruchom ponownie router.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

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.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE TAŚM LED

- ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
- Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
- W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
- Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
- Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
- Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,

- c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
 8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
 9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
 10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
 11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.

Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.



SAFETY AND HAZARD PRECAUTIONS

1. This appliance may only be operated by children aged 8 or more, by mentally and/or physically deficient persons, and by persons without knowledge of or experience in operating this appliance provided that they are supervised and/or have been instructed in its safe operation, and as a result have clear understanding of all related risks. Children should not play with the device. Unsupervised children should not carry out maintenance and cleaning of the device.
2. Do not immerse the device in water or other liquid.
3. The device is designed for domestic use only.



4. Do not handle the device by holding to the power cord.
5. One shall not expose the device to harmful atmospheric conditions, excessive sunlight, moisture.
6. Do not operate the device with wet hands.
7. Do not use a damaged device or one with damaged components.
8. Do not place the device near an open flame.
9. Do not interfere with the interior of the device and alter its design.
10. Unplug the device from the socket before cleaning when it will not be used for a long time.
11. Protect the device from falling and dirt.
12. The device should be connected to the power source according to the data provided on the nameplate.
13. The device should be installed on a well-cleaned and degreased surface.
14. When disconnecting the power supply from the socket, always grab the plug, and do not pull the cord.

BATTERY HANDLING

- never attempt to charge non-rechargeable batteries,
- use only batteries of the recommended type or equivalent,
- insert the batteries observing the correct polarity,

PLEASE NOTE! CHOKING HAZARD! KEEP BATTERIES AWAY FROM CHILDREN.

- if the battery is swallowed, immediately seek medical assistance,
- do not expose the battery to heat,
- do not incinerate the battery,
- if you do not use the device for a long time, remove the batteries from it,
- waste batteries should be disposed of in accordance with applicable law

INTRODUCTION

Thank you for the trust you have placed in us when purchasing a **Setti+** device. We are convinced that this high quality device will provide you with a lot of joy and satisfaction during its use.

PLEASE CAREFULLY READ AND FOLLOW THE OPERATING MANUAL!

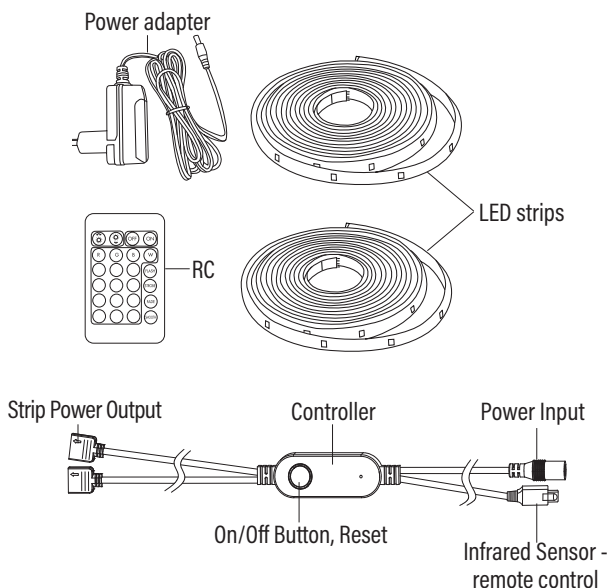
This device is intended for domestic or other non-commercial use. The manufacturer will not be held liable for damages resulting from improper or non-compliant use.

TECHNICAL DATA

Model	SLS710
Strip power supply	DC 12 V
Power	24W
Service life	25000 hrs
Type of LEDs	SMD 5050
Adjustable luminous flux	YES
Colour of light	RGB colours
Number of LEDs	30 pcs/1m
Strip length	10 m
Strip width	10 mm
Strip shortening intervals	every 10cm (designated place)
Protection rating	IP65 for the strip, IP20 for power supply and controller
Remote power source	CR2025 3V Battery
System requirements	Android, IOS

Control applications	Setti+, Tuya
Bluetooth	5.0 (BLE)
Wi-Fi Transmission Frequency	2.4GHz
Frequency range	2412 - 2472 MHz
Maximum transmission power	14.66 dBm
Power supply model	SLS710
Input voltage	100-240V~
Input current	0.5 A
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage, current & power	12V \Rightarrow 2000mA, 24W
Average active efficiency	84.4%
Low load efficiency (10%)	-
No-load power consumption	0.097W
Power consumption without load	< 0.5W

PRODUCT DESCRIPTION

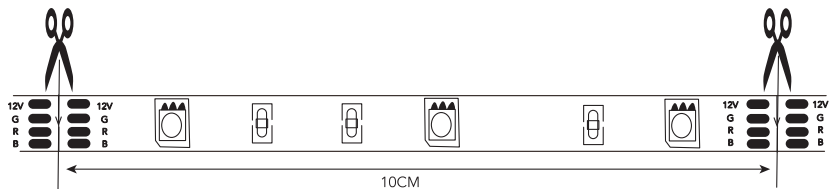


PREPARATION FOR USE

1. Unpack the device and make sure it is not damaged.

PLEASE NOTE! BEFORE INSTALLATION, MAKE SURE THAT THE PRODUCT IS NOT DAMAGED, DO NOT START A DAMAGED DEVICE. MAKE SURE THE PRODUCT COMPLIES WITH THE ORDER AND EXPECTATIONS (STRIP TYPE, LIGHT COLOUR AND PERFORMANCE). PRODUCT THAT IS DISASSEMBLED, CUT OR DAMAGED DURING INSTALLATION IS NON-RETURNABLE.

2. Prior to the installation of the strips:
 - measure the length of the surface on which they are to be glued,
 - cut the strips along the dashed line to the appropriate length in the place marked with the scissors symbol:

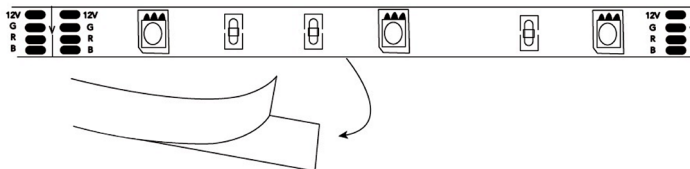


PLEASE NOTE! THE STRIPS SHOULD BE CUT AT THEIR ENDS, DO NOT CUT A STRIP FROM THE SIDE OF THE CONNECTORS THAT ARE USED TO CONNECT THE STRIPS WITH THE CONTROLLER.

- make sure that there is an electrical socket at the installation site that can power the strips,
- clean and degrease the surface for strip installation by wiping it with a wet cloth rinsed in warm water with the addition of dishwashing liquid,
- wipe the installation surface thoroughly to dryness.

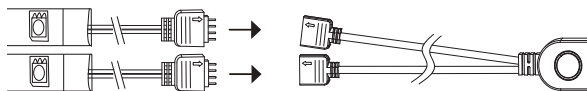
INSTALLATION AND COMMISSIONING

1. To install the LED strips, peel off the protective layer on the back of the strip:

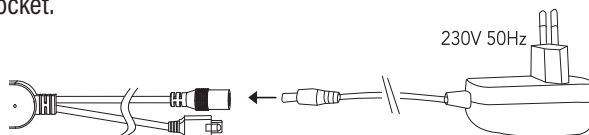


Then stick the strips to a flat surface so that they adhere perfectly to it.

2. Connect the flat strip connectors to the controller output connector so that the arrows on the connectors point to each other:



3. Connect the power adapter plug to the power input of the controller, then connect the power adapter plug to a mains socket.

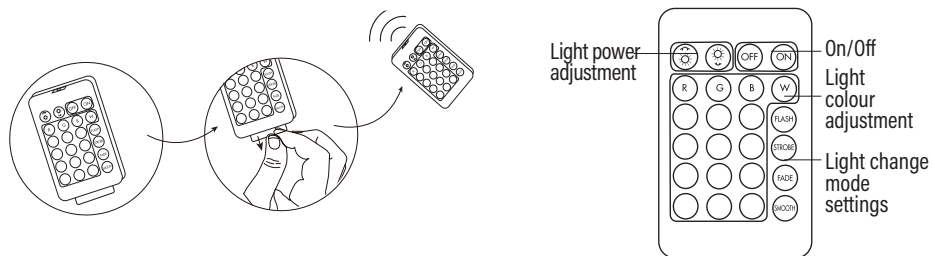


The strips will illuminate and start flashing when entering the configuration mode. In order to configure the strips with the application, follow the section „Installation and Operation of the App“.

4. To turn the strip power on/off, press the “on/off” controller button.

REMOTE CONTROL

In order to use the remote control, first remove the battery protection blister:



PLEASE NOTE! WHEN USING THE REMOTE, POINT IT TOWARDS THE CONTROLLER. THE RANGE OF THE REMOTE CONTROL IS ABOUT 6 METERS.

Replacing the remote battery

To replace the battery with a new one, follow the instructions on the remote control housing:

- press the release button towards the drawer, then remove it,
- replace the CR2025 battery by always inserting it with the „+“ pole facing up,
- slide the battery drawer back in and lock it in the recess.

INSTALLATION AND OPERATION OF THE APP

1. Download the Setti+ app from the site by scanning the QR code below:



w aplikacji Google Play
wyszukaj Setti+



w aplikacji App Store
wyszukaj Setti+

2. Open the installed app and make sure your mobile device is connected to the network.
3. As a new user, set up a new account. If you already have an account, log in with your access data.
4. Connect the strips to the power supply and wait for them to flash quickly, if this does not happen, press and hold the controller button for 5 seconds until the lights start to flash.
5. Open the “Setti+” app, press “+” in the top right corner and select “Add Device”
6. Select the appropriate device from the list: Lighting -> SLS710 LED strip.
7. Allow the app to access your location. Make sure your Wi-Fi is in the 2.4GHz band, then select the network your device will connect to, enter your network password, and select “Next”.

8. Confirm that the strips light flash quickly, then select "Next".
9. The app will search for the device, click to add it, then select „Finished“.
10. After successfully connecting the device, you can enjoy its remote operation.
11. To reset the device connectivity and make a new configuration, press and hold the button for 5 seconds until the strip lights flash quickly.

Detailed instructions for use of the device are available at: <https://setti.pl/wsparcie/aplikacja> or after scanning this QR code:



DECLARATION

ART-DOM Sp. z o.o. hereby declares that the SLS710 strip complies with the relevant requirements of the Union harmonisation legislation: Directive 2014/53/EU and other Union harmonisation legislation. The full text of the EU declaration of conformity is available at: www.artdom.net.pl/deklaracja/SLS710

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The strips lights are not on.	Incorrect connection of the strips to the controller.	The strip input connectors must be connected to the controller so that the arrows on the connectors point to each other.
	Incorrect power supply connection.	Correctly connect the power supply to a socket. Make sure that the output connector of the power supply is connected correctly to the input connector of the controller.
The strip could not be configured using a Wi-Fi network.	The router operates a 5GHz network.	Enable 2.4GHz router network. 5GHz and 2.4GHz networks should have their own names.
	The Wi-Fi signal is not strong enough at the place of installation of the device	Boost the router's Wi-Fi signal or change its location.
	Too many devices supported by the router.	The router has exceeded the number of supported devices. Restart your router.

The app does not display the current status devices „Off the network“.	The Wi-Fi signal is not strong enough in place of device installation.	Boost the router’s Wi-Fi signal or change its location.
	The router configuration has been changed.	Reconfigure the device according to the section „Installation and operation of the app“.
	Too many devices supported by the router.	The router has exceeded the number of supported devices. Restart your router.

ECO-FRIENDLY AND ENVIRONMENTALLY FRIENDLY DISPOSAL

This device is marked, in accordance with Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE), with the symbol of a crossed-out waste container:



26 Do not dispose of the device marked with this symbol together with household waste.

For disposal return the device to your local waste treatment and disposal facility or contact your local authorities.

DISPOSAL OF WASTE BATTERIES

In accordance with the EU Directive 2006/66/EC, as amended, on batteries, this product is marked with the symbol of a crossed out waste bin. The symbol indicates that the batteries or rechargeable batteries used in this product should not be disposed of together with normal household waste. Users of batteries and rechargeable batteries must use the available collection network for these elements, which allows them to be returned, recycled and disposed of.

YOU CAN HELP PROTECT THE ENVIRONMENT!

Proper handling of waste electrical and electronic equipment contributes to avoiding harmful consequences for human health and the environment resulting from the presence of hazardous components and improper storage and processing of such equipment.

WARRANTY CONDITIONS FOR LED STRIP

1. ART-DOM Sp. z o.o. with its registered office in Łódź (92-402) at ul. Zakładowa90/92 National Court Register Number 0000354059 (Guarantor) guarantees that the purchased device is free from physical defects. The warranty covers only defects resulting from the causes inherent in the item sold (manufac turing defects).
2. A disclosed defect will be removed at the Guarantor’s expense within 14 days from the date of reporting the damage to the authorized service or point of sale.

3. In exceptional cases, e.g. the need to import spare parts from their manufacturer, the repair period may be extended up to 30 days.
4. The warranty period for the user is 24 months from the date of delivery of the goods.
5. The goods are intended for use only in the conditions of an individual household.
6. The present warranty does not cover:
 - a. damage caused by using the device in a manner inconsistent with the user manual,
 - b. mechanical, chemical or thermal damage,
 - c. repairs and modifications made by companies or persons that were not authorized to do so by the manufacturer,
 - d. parts that are inherently easy to wear or consumables such as: batteries, bulbs, fuses, filters, knobs, shelves, accessories,
 - e. installation, maintenance, inspection, cleaning, unlocking, removal of contaminants and instruction.
7. The Guarantor will select the mode of defect removal at its own discretion. Removal of a confirmed defect of the device will take place through warranty repair or replacement of the device. The Guarantor may perform repairs when the buyer requests replacement or the Guarantor may perform replacements when the buyer requests repair, if bringing the goods (device) into conformity in accordance with the granted warranty in the manner selected by the buyer is impossible or would require excessive costs at the part of Guarantor. In particularly justified cases, if both repair and replacement are impossible or would require excessive costs for the Guarantor, the Guarantor may refuse to bring the goods into compliance with the granted warranty and propose another way to settle the warranty claim.
8. The exchange of goods is made at the point of sale at which the goods were purchased (replacement or refund) or an authorized service point, if it offer such service (replacement). The returned device must be complete, without mechanical damage. Failure to comply with these conditions may result in failure to accept the warranty claim.
9. In the event of non-compliance of the goods with the sales contract, the buyer is entitled by law to legal protection measures on the part and at the expense of the seller, and the warranty does not affect these remedies.
10. The present warranty is valid in Poland.
11. The condition for the warranty repair or replacement of the device is the presentation of proof of purchase and the use of the goods in accordance with the information contained in the operating manual

CAUTION!

Damage or removal of the rating plate from the device may result in warranty being deemed void.

We are constantly improving our products, so they may differ slightly from the images presented on the packaging and in the user manual. Please read the user manual before operating the appliance

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. National Court Register number 0000354059.

