



## Moduł WiFi-RF Kontroler iOS/Android

EDS-2818WiN



### Cechy

- Zastosowanie dla wszystkich typów instalacji
- Umożliwia kontrole oświetlenia poprzez WiFi
- Współpracuje z systemem Android/ iOS
- Darmowa i łatwa w obsłudze aplikacja mobilna
- Przeznaczony do profesjonalnej serii sterowników
- Szereg dodatkowych funkcji
- Gwarancja 36 miesięcy



## Pobieranie - aplikacja EasyHome

1) Pobierz aplikacje dla Twojego systemu wykorzystując poniższe QRKody



System Android

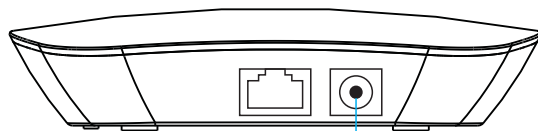


System iOS

Lub pobierz bezpośrednio dla swojego systemu

## Podłączenie - aplikacja EasyHome

- 1) W pierwszej kolejności podłącz poprawnie urządzenie odbiorcze z serii „1009xx”
- 2) Kolejno doprowadź zasilanie do modułu WiFi, po poprawnym podłączeniu dioda na module LED się załączy.



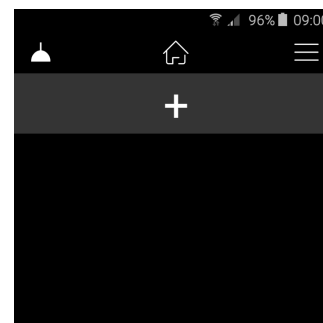
Gniazdo zasilania DC - 12V

## Komunikacja - aplikacja EasyHome

- 1) Wejść w wyszukiwanie sieci na Twoim urządzeniu mobilnym.
- 2) Połącz się z siecią urządzenia. Nazwa sieci znajduje się na odwrocie urządzenia

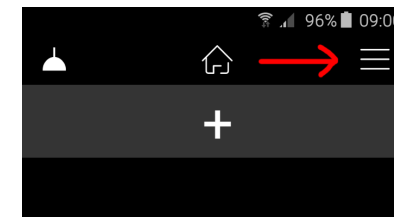
SSID: „EasyLighting...” - **nazwa sieci urządzenia**  
PASSWORD: „0123456789” - **hasło do sieci urządzenia**

- 3) Gdy jesteśmy połączeni już z siecią urządzenia, należy otworzyć zainstalowaną aplikację „EasyHome” na naszym urządzeniu mobilnym. (rys.1)



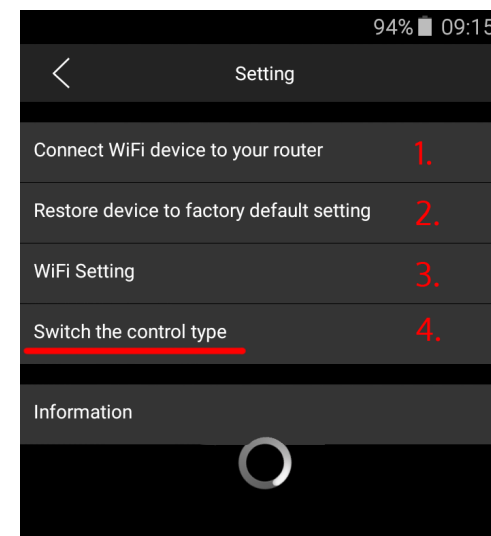
rys.1

- 4) Następnie musimy wybrać tryb w jakim ma pracować aplikacja. Aby tego dokonać, musimy wejść w ustawienia (rys.2)



rys.2

- 5) W trybie ustawień należy wejść w opcje „zmiany typu kontroli” - „numer 4” (rys.3)



rys.3

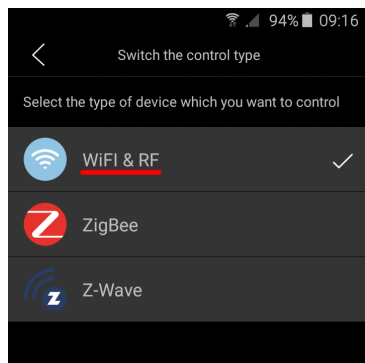
### Opis ustawień

- 1) Połącz urządzenie do twojej sieci domowej
- 2) Powrót do ustawień fabrycznych dla urządzenia
- 3) Ustawienia sieci Wi-Fi

**4) Zmiana typu kontroli (punkt 5.)**

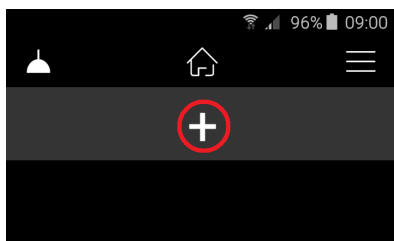
6) Wybierz typ komunikacji jaki będzie wykorzystany w instalacji. (rys.4)

**Uwaga:** Dla urządzeń radiowych z serii „1009xx” należy wybrać typ radiowy - WiFi&RF



rys.4

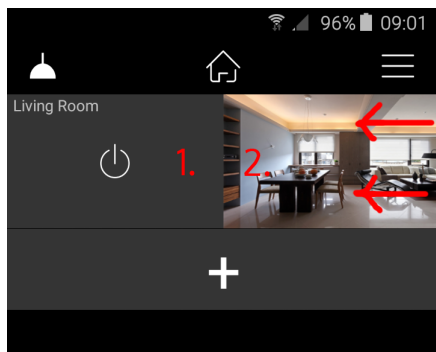
7) Po wyborze typu kontroli, powrót do głównego menu aplikacji i dodaj pomieszczenie za pomocą pola dotykowego oznaczonego symbolem plusa (rys.5)



rys.5

8) Po kliknięciu w pole dotykowe „+” do instalacji dołączone zostanie jedno pomieszczenie, które możemy edytować (nazwę, zdjęcie) oraz zaprogramować do niego urządzenia. Ponowne naciśnięcie „+” dołączy do instalacji kolejne pomieszczenie.

9) Gdy mamy już jedno pomieszczenie dołączone do naszej aplikacji EasyLight, należy teraz zaprogramować odpowiednie urządzenie, aby tego dokonać musimy kliknąć w zdjęcie pomieszczenia (punkt 2 - rys.6)



rys.6

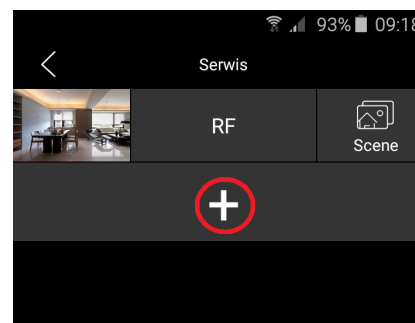
**Opis funkcji**

1) Załączenie bądź wyłączenie danego pomieszczenia (kolor czerwony - wyłączone)

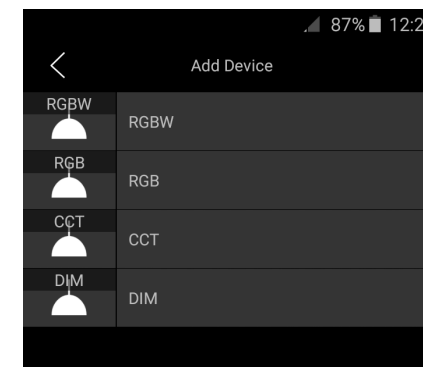
2) **Panel sterowania danym pomieszczeniem (sterowanie, programowanie, dodawanie urządzeń)**

<--> Edycja nazwy oraz zdjęcia pomieszczenia

10) Po kliknięciu w zdjęcie pomieszczenia, powinien ukazać się nam panel sterowania owym pomieszczeniem (rys.7) kliknij w symbol plusa, aby dołączyć do pomieszczenia urządzenie - odbiornik w zależności od jego pełnionej funkcji (rys.8) Po wyborze instalacji w jakiej ma pracować odbiornik (symbol ptaszka) należy powrócić do poprzedniego panelu (rys.7)

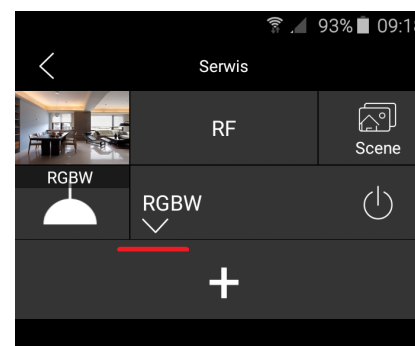


rys.7

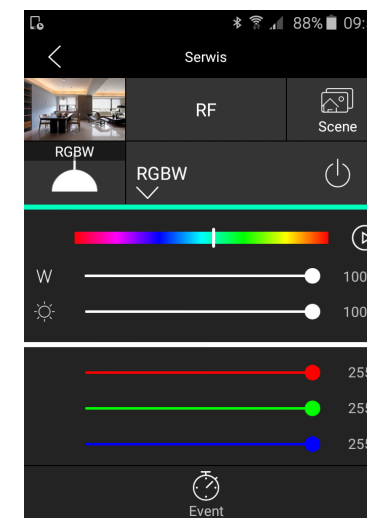


rys.8

11) Po powyższej procedurze powinien ukazać się owy widok (rys. 9) rozwinięcie przypisanego urządzenia pozwoli na ukazanie się pól dotykowych odpowiadających za sterowanie danym urządzeniem (rys 10.)



rys.9

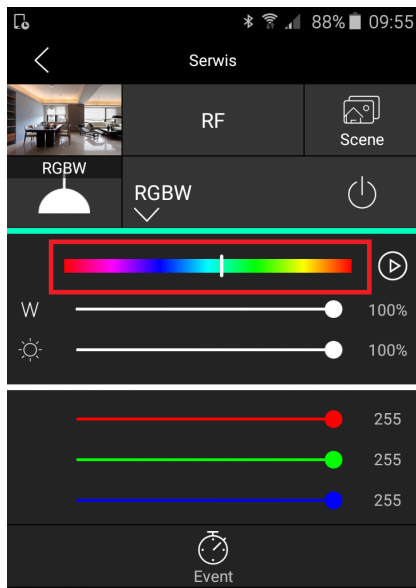


rys.10

## Programowanie - aplikacja EasyHome

Aby zaprogramować odbiornik do stworzonego pomieszczenia (strefy) w aplikacji, należy:

- 1) Nacisnąć na odbiorniku przycisk nauki kodu „learning key”
- 2) W ciągu kilku sekund od powyższej procedury, dotknąć pola dotykowego które odpowiada za zmianę parametrów oświetlenia (np. suwak kolorów, pole natężenia jasności) - **rys 11.**

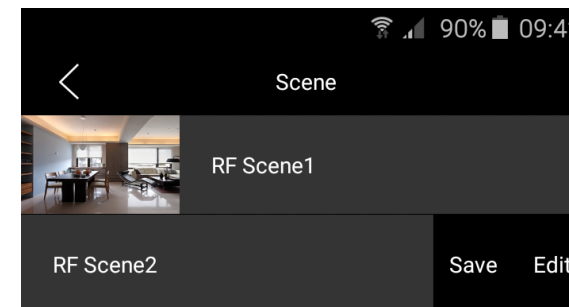
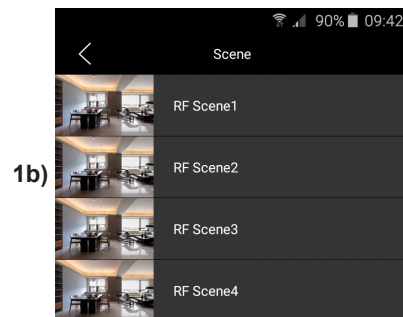
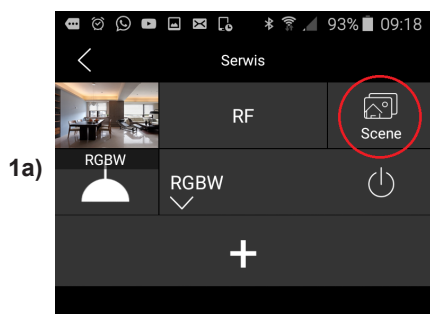


rys. 11

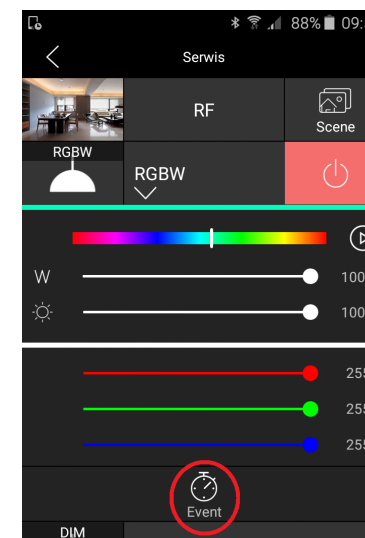
Aby rozprogramować odbiornik, należy przytrzymać przycisk nauki kodu „learning key” przez 10 sekund, do momentu w którym oświetlenie podłączone do urządzenia nie zacznie migać.

## Sterowanie - aplikacja EasyHome

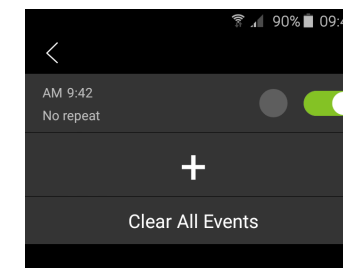
- 1) Zapis oraz odczyt ulubionego koloru / sceny / programu dynamicznego



- 2) Ustalenie parametrów oświetlenia z opóźnieniem czasowym

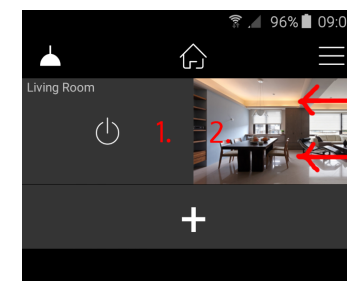


2a)

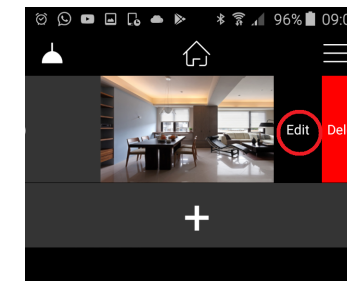


2b)

- 3) Edycja nazwy bądź zdjęcia pomieszczenia



3a)



3b)

# KARTA GWARANCYJNA

## Przedmiot i zakres gwarancji

1. Gwarancja udzielana jest na okres 36 miesięcy od daty zakupu w przypadku zastosowania konsumenckiego oraz na 24 miesiące od daty zakupu w przypadku zakupu i zastosowania zawodowego lub porównywalnego z zawodowym. Okres gwarancji rozpoczyna się w momencie zakupu urządzenia przez pierwszego użytkownika, przy czym decydująca jest data na oryginalnym dowodzie zakupu.
2. W przypadku wystąpienia wad fizycznych urządzenia, TECH-SYSTEM zobowiązuje się w okresie gwarancyjnym do nieodpłatnej naprawy wadliwie działającego urządzenia lub jego podzespołu. TECH-SYSTEM może zdecydować, że zamiast naprawy wadliwie działającego urządzenia dokona jego wymiany na urządzenie wolne od wad; dokonanie wymiany nastąpi również na warunkach podanych niżej. Gwarancja obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w urządzeniu, wyłącznie wady produkcyjne (wady ukryte), niewynikające z winy Nabywcy.
3. Zasięg terytorialny ochrony gwarancyjnej obejmuje teren Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Gwarancja na sprzedawane urządzenie nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Nabywcy wynikających z niezgodności urządzenia z umową oraz uprawnień Nabywcy wynikających z rękopisem (Dz.U. 2014 poz. 827) obowiązującej od 25.12.2014 r.
5. Podstawą rozpatrzenia reklamacji z tytułu gwarancji jest dowód zakupu oraz niniejsza karta gwarancyjna, która powinna być prawidłowo wypełniona tzn. powinna posiadać pieczętkę i podpis Instalatora wykonującego montaż urządzenia oraz podpis Nabywcy. W przypadku ich braku karta gwarancyjna jest nieważna.
6. Instalacja winna zostać zaprojektowana i wykonana zgodnie z zachowanymi normami i obowiązującym prawem.
7. Montaż urządzenia winna wykonać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje, uprawnienia oraz umiejętności.
8. Nabywca zobowiązuje się do niezwłocznego poinformowania TECH-SYSTEM o wadliwości urządzenia. Zasady zgłoszenia określają niniejsze warunki gwarancji.
9. Nabywca zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia wadliwości urządzenia poprzez wypełnienie formularza reklamacyjnego znajdującego się na stronie internetowej [http://www.eled.pl/reklamacje\\_i\\_gwarancje](http://www.eled.pl/reklamacje_i_gwarancje). Wypełniony formularz reklamacji wraz z kopią dowodu zakupu, oraz uzupełnioną kartą gwarancyjną należy załączyć do reklamowanego urządzenia i dostarczyć na adres podany na stronie internetowej [http://www.eled.pl/reklamacje\\_i\\_gwarancje](http://www.eled.pl/reklamacje_i_gwarancje).
10. TECH-SYSTEM zobowiązuje się do naprawy, bądź wymiany wadliwego urządzenia w terminie do 14 dni od dnia dostarczenia tego urządzenia do TECH-SYSTEM. Wadliwy produkt może zostać wysłany na zewnętrzny serwis np. serwis producenta lub dystrybutora danego sprzętu, jeżeli serwis producenta/dystrybutora stwierdzi, że naprawa sprzętu wymaga dodatkowych ekspertyz, bądź wymiany ciężko dostępnych części, okres rozpatrywania zgłoszenia może zostać wydłużony do 28 dni roboczych.
11. Za szkody powstałe w wyniku użycia niezgodnego z przeznaczeniem oraz instrukcją obsługi, gwarant nie ponosi odpowiedzialności, a powstałe w ten sposób szkody nie mogą być podstawą do reklamacji oraz napraw gwarancyjnych.
12. Produkt podlega naprawie wyłącznie w serwisie u producenta, importera bądź dystrybutora. Po okresie gwarancyjnym produkt może być serwisowany przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz uprawnienia.
13. Sprzęt ze stwierdzoną przez Nabywcę wadą może zostać poddany przez serwis testom, mającym na celu stwierdzenie lub lokalizację wady. Jeżeli przeprowadzone testy nie potwierdzą istnienia stwierdzonej przez Nabywcę wady jak również nie wskażą na istnienie innej, nie stwierdzonej przez Nabywcę wady objętej gwarancją, gwarant poinformuje o tym fakcie Nabywcę.
14. Na wniosek serwisu Nabywca winien udostępnić całość dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej związanej z zastosowaniem bądź eksploatacją urządzenia.
15. Jeżeli wymiana urządzenia na nowe nie jest możliwa, klientowi przysługuje możliwość wymiany na inne urządzenia o przybliżonych parametrach lub prawo zwrotu zapłaconej ceny.
16. TECH-SYSTEM nie ma obowiązku dostarczyć Nabywcy urządzenia zastępczego na czas naprawy gwarancyjnej.
18. W przypadku wymiany urządzenia na nowe potrąca się wartość brakujących, uszkodzonych lub niedostarczonych przez Nabywcę elementów urządzenia oraz brakujących akcesoriów stanowiących dodatkowe wyposażenie urządzenia.
19. Utrata uprawnień gwarancyjnych:  
Nabywca traci uprawnienia wynikające z niniejszej gwarancji w wyniku:
  - a) Wszelkich wad spowodowanych niewłaściwą instalacją urządzenia niezgodną z instrukcją obsługi.
  - b) Uszkodzeń w wyniku złej konserwacji, niewłaściwego przechowywania, narażenia na działanie środków chemicznych.
  - c) Uszkodzeń powstałych przez zastosowanie niewłaściwych zasilaczy bądź transformatorów.
  - d) Uszkodzeń mechanicznych spowodowanych niewłaściwym montażem.
  - e) Wszelkich wad spowodowanych poprzez demontowanie jakichkolwiek elementów urządzenia, samodzielną naprawę oraz ingerencję w rozwiązania konstrukcyjne produktu.
  - f) Uszkodzeń spowodowanych przez powódź, pożar, zalanie, uderzenie pioruna, zanieczyszczenia produktu, przepięcia, niewłaściwy dobór napięcia znamionowego.
  - g) Uszkodzeń spowodowanych poprzez niesprawną sieć energetyczną, bądź niesprawną zasilacz lub zabezpieczenia w instalacji elektrycznej.
  - h) Stwierdzenia uszkodzenia, naruszenia lub usunięcia numerów seryjnych, bądź innych oznaczeń identyfikujących urządzenie, albo zakrycia ich w jakikolwiek sposób uniemożliwiający identyfikację.
  - i) Naruszenia obowiązków wynikających dla Nabywcy z niniejszej gwarancji.
  - j) Braku podpisu i pieczęci instalatora urządzenia na niniejszej karcie gwarancyjnej.
  - k) Upływu okresu gwarancji.
  - l) Korzystania z urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem
20. W sprawach nieuregulowanych w niniejszych warunkach gwarancji, znajdują zastosowanie odpowiednie przepisy kodeksu cywilnego o gwarancji jakości.

AKCEPTUJĘ WARUNKI POWYŻSZEJ GWARANCJI: .....

(Podpis Nabywcy)

### Dystrybutor:

Tech-System Piotr Barczyk ul. Jurajska 37, Cieślin, 32-310 Klucze NIP: 637-207-19-33 www.eled.pl Tel. (32) 445 09 84

.....  
Pieczęć i podpis Instalatora wykonującego montaż urządzenia