



Pilot radiowy RGB+W 4 STREFY / KANAŁY

EDS-2858-Z4



Cechy

- Cztery strefy do wykorzystania
- Zastosowanie dla oświetlenia RGB+W
- Możliwość współpracy z siecią Wi-Fi
- Wysoka jakość wykonania
- Szereg dodatkowych funkcji
- Uchwyt w zestawie
- Gwarancja 36 miesięczna



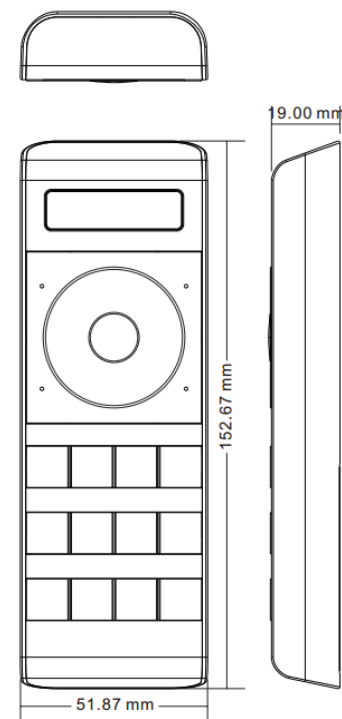
Opis

Pilot LED radiowy – RGB+W – 4 STREFY/KANAŁY, to bezprzewodowy pilot radiowy, który umożliwia płynne sterowanie wielokolorowym oświetleniem LED z dodatkową barwą białą (np. taśma RGB+W). Sterownik ten pozwala na dostęp do czterech stref do których może być zastosowana nieograniczona ilość odbiorników radiowych. Zasięg komunikacji radiowej oscyluje w granicach 30 metrów w terenie otwartym. Profesjonalna seria sterowników z której wywodzi się pilot, cechuje się wysoką jakością wykonania oraz szeregiem dodatkowych funkcji tj. zapis ulubionej sekwencji czy utworzenie własnego programu dynamicznego i wiele innych. Wysokiej klasy pilot do sterownika RGB+W, pozwala na oszczędność baterii, za sprawą trybu uśpienia, wyłączającego pilota przy dłuższej chwili nieużytkowania. Cztery odseparowane kanały dają możliwość załączenia bądź wyłączenia orazysterowania natężenia jasności dla poszczególnej z diod. Uchwyt dostępny w zestawie, pozwala na przytwierdzenie go do ściany i stabilne umiejscowienie pilota, tak by pełnił funkcje panelu ściennego

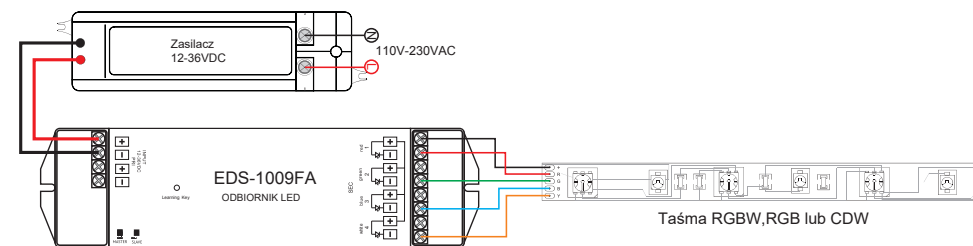
Parametry techniczne

Model	Napięcie zasilania	Ilość stref	Wymiary (dł.szer. wys.)	Informacje dodatkowe
EDS-2858-Z4	3x bateria 1,5V AAA	od 1 do 4	152,7mm x 51,9mm x 19mm	Radiowo / Wi-Fi

Rysunek techniczny



Schemat podłączenia - odbiornika



Opis wyprowadzeń



Sterowanie

1) Uczenie kodu

- 1a) W pierwszej kolejności należy załączyć pilot
- 1b) Po poprawnym podłączeniu odbiornika, należy na nim nacisnąć przycisk „Learning Key”
- 1c) Kolejno nacisnąć przycisk strefy do której ma zostać zaprogramowany odbiornik (1-4) na pilocie
- 1d) Następnie należy dotknąć pola dotykowego odpowiadającego za zmianę kolorów (tarcza kolorów)
- 1e) Oświetlenie które zostało zaprogramowane powinno raz zamrugać i być gotowe do pracy

2) Rozprogramowanie kodu

- 2a) W pierwszej kolejności należy ustalić strefę na pilocie (1-4)
- 2b) Przytrzymać przycisk „Learning Key” na odbiorniku (powyżej 5 sekund)
- 3c) Oświetlenie które zostało rozprogramowane powinno raz zamrugać

3) Stworzenie własnego programu dynamicznego

- 3a) Nacisnij przycisk „P - Tworzenie własnego p. dynamicznego”. Oświetlenie powinno dwa razy zamrugać
- 3b) W trybie tym, ustal z tarczy kolorów od dwóch do maksymalnie pięciu kolorów
- 3c) Po wyborze kolorów, naciśnij ponownie przycisk „P - Tworzenie własnego p. dynamicznego” Oświetlenie powinno raz zamrugać
- 3d) Nacisnij przycisk „Play - Zmiana poziomu szybkości p. dynamicznego”
- 3e) Nacisnij przycisk „>P - Ustalenie trybu dla p. dynamicznego” Aby ustalić jeden z czterech dostępnym trybów pracy (zmiana skokowa, z błyskiem, płynna zmiana, szybka zmiana

4) Zapisywanie oraz odczytywanie scen

- 4a) Wybierz swój ulubiony kolor/ sekwencje/ scene
- 4b) Przytrzymaj przycisk „S1-S4 - Zapis/odczyt” (powyżej 2 sekund) aby zapisać powyższą procedurę Poprawny zapis ukaże się w postaci zapalenia diody białej.
- 4c) Aby odczytać zapisaną wcześniej scenę, naciśnij krótkotrwale slot do którego został przypisany zapis

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 rękopismami (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. 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.
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 zasilacze 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