



Skrócona instrukcja

Ver. 3
Data wydania: XI 2023



Producent:
Engo Controls S.C.
43-262 Kobielice
ul. Rolna 4
Polska

Dystrybutor:
QL CONTROLS Sp z o.o. Sp. k.
43-262 Kobielice
ul. Rolna 4
Polska

www.engocontrols.com

Wprowadzenie

EIRTXWIFI to inteligentny uniwersalny pilot na podczerwień, który może zastąpić tradycyjny pilot i umożliwić wygodniejsze zdalne sterowanie różnymi urządzeniami odbiorczymi na podczerwień, takimi jak TV, dekodery, klimatyzatory itd. Obsługuje lokalne i zdalne włączanie/wyłączanie urządzeń. Dodatkowo za pomocą aplikacji mobilnej ENGO Smart można stworzyć sceny, aby np. automatycznie włączać/wyłączać telewizor, czy klimatyzację (tylko, gdy jest dostępna sieć Wi-Fi).

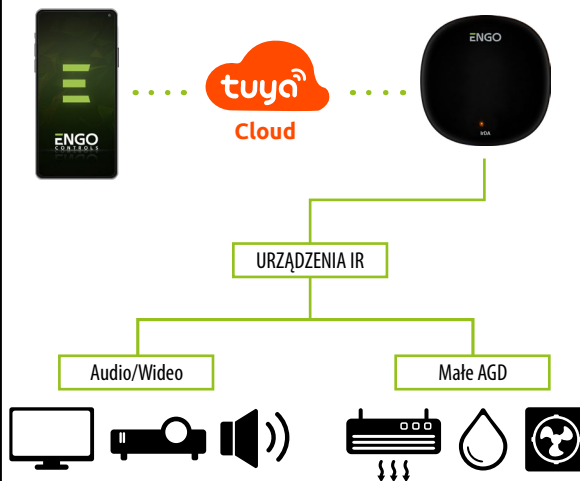
Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: 2014/53/EU, 2011/65/EU

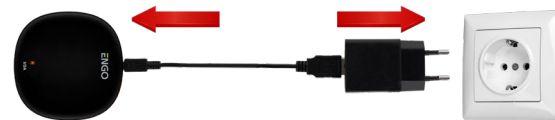
Dane techniczne

Zasilanie	5V DC mikro USB
Komunikacja	WiFi 2,4 GHz
Wymiary	72 x 72 x 21 mm

Zastosowanie EIRTXWIFI z aplikacją i urządzeniami ENGO



Montaż i instalacja EIRTXWIFI



Uwaga!

W celu poprawnego podłączenia pilota IR EIRTXWIFI do zasilania 230V AC użyj dołączonej do zestawu wtyczki i kabla USB. Pilot należy umieścić w tym samym pomieszczeniu, w którym znajdują się odbiorniki. EIRTXWIFI wysyła do nich sygnał podczerwień - brak barier architektonicznych dla wysyłanego sygnału jest warunkiem niezbędnym do prawidłowego sterowania urządzeniami.

Dioda LED - wyjaśnienie



STATUS DIODY LED	STATUS URZĄDZENIA	WYJAŚNIENIE
Dioda LED miga	Urządzenie jest w trybie parowania	Ten tryb jest wyzwalany przez długie naciśnięcie przycisku Reset (6 sek.)
Dioda LED jest wyłączona	1. Urządzenie jest połączone z Internetem 2. Brak zasilania	1. Tryb normalnej pracy 2. Podłącz urządzenie do zasilania
Dioda LED świeci stale	1. Urządzenie nie ma połączenia z Internetem 2. Urządzenie jest w trybie uczenia się	1. Sprawdź jakość połączenia z siecią lub sprawdź, czy router jest prawidłowo podłączony 2. Gdy urządzenie jest prawidłowo podłączone do sieci, przechodzi w tryb uczenia. Po pomyślnym zakończeniu procesu żółta dioda wyłącza się

Instalacja pilota IrDA Wi-Fi w aplikacji

Upewnij się, że Twój router jest w bliskim zasięgu Twojego telefonu komórkowego. Sprawdź, czy masz połączenie z Internetem. Pozwoli to na skrócenie czasu parowania urządzenia.

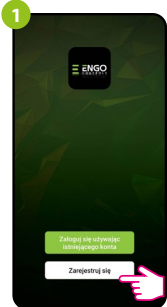
KROK 1 - POBIERZ APLIKACJĘ ENGO SMART

Pobierz aplikację ENGO Smart z serwisu Google Play lub Apple App Store i zainstaluj na urządzeniu mobilnym.

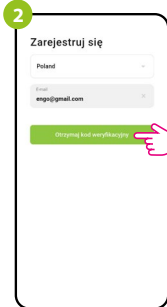


KROK 2 - ZAREJESTRUJ NOWE KONTO

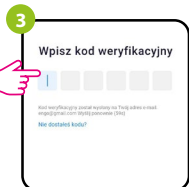
Aby zarejestrować nowe konto, postępuj zgodnie z krokami poniżej:



1 Kliknij „Zarejestruj się” w celu utworzenia nowego konta.



2 Podaj adres e-mail, na który zostanie wysłany kod weryfikacyjny.



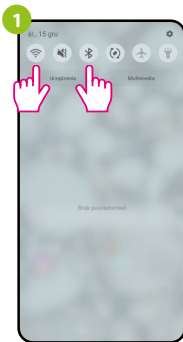
3 Wprowadź kod otrzymany w wiadomości email. Pamiętaj, że masz tylko 60 sekund na wpisanie kodu!



4 Następnie ustaw hasło logowania.

KROK 3 - PODŁĄCZ PILOT IR DO WI-FI

Po zainstalowaniu aplikacji i utworzeniu konta:



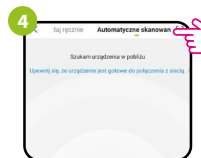
1 Włącz Wi-Fi i Bluetooth w urządzeniu mobilnym. Najlepiej połącz się z tą siecią Wi-Fi, do której chcesz przypisać urządzenie.



2 Upewnij się, że urządzenie jest włączone do zasilania. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET (za pomocą piny dołączanego do zestawu) przez 8 sekund do momentu gdy dioda LED zacznie migać. Wówczas zostanie wywołany tryb parowania.



3 W aplikacji wybierz: „Dodaj urządzenie”.



4 Następnie wybierz: „Automatyczne skanowanie”.



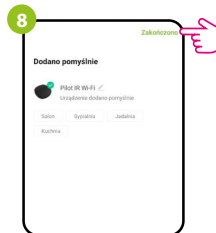
5 Po znalezieniu urządzenia przejdź dalej.



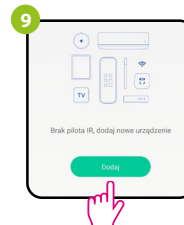
6 Wybierz sieć Wi-Fi, w której będzie działało urządzenie i wprowadź hasło tej sieci.



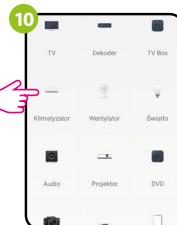
7 Zaczekaj, aż aplikacja skonfiguruje urządzenie z wybraną siecią Wi-Fi.



8 Nazwij urządzenie i kliknij „Zakończono”.



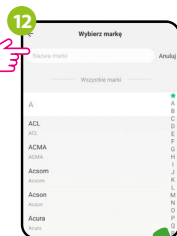
9 Następnie można powiązać dowolne urządzenie obsługujące zdalne sterowanie na podczerwień. Naciśnij przycisk „Dodaj”.



10 Wybierz typ urządzenia, z którym chcesz powiązać pilot IR.



11 Wybierz opcję „Szybkie dopasowanie”.



12 Wyszukaj markę urządzenia na liście i postępuj zgodnie z dalszymi instrukcjami.

Przywracanie ustawień domyślnych

Aby przywrócić ustawienia domyślne urządzenia, naciśnij przycisk RESET i przytrzymaj go przez ok. 8 sekund - do momentu, gdy dioda LED zacznie migać. Wówczas pilot IR przywróci wartości domyślne (fabryczne) i rozpocznie się proces parowania.