



> Dane techniczne:

Stan techniczny	Fabrycznie nowy
Wskaźnik diodowy	tak , 6
Zasilanie	230V
Częstotliwość pracy	2,4 GHz oraz 5 GHz
Wzmacniacz obsługuje tryb	Repeater , Access Point , Client
Bezpieczeństwo	64/128 bitowe WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK
Szybkość transmisji do	do 750 Mb/s
Kompatybilny z	802.11g oraz 802.11b, 802.11n , 802.11ac
Anteny	2 stałe , zasięg do 380 m
Cechy	Prosta i szybka konfiguracja, bezpieczny
Wbudowany przycisk WPS	Tak , konfiguracja jednym przyciskiem
Port sieciowy RJ-45	Tak
Kolor	Biały
Wymiary	6,0 x 9,8 x 3,9 cm

INSTALACJA URZĄDZENIA.

1. Włóż wzmacniacz sygnału do gniazdka
2. Wyszukaj w komputerze bezprzewodową sieć o nazwie Wifi repeater i połącz się z siecią
3. Włącz okno przeglądarki internetowej i w pasku adresu internetowego wpisz <http://192.168.10.1> i naciśnij enter – połącz się z podanym adresem.
4. Na ekranie pojawi się okienko:



Wpisujemy użytkownika: admin i hasło: admin

5. Otworzy się kolejne okienko którym wybieramy opcję Repeater:



6. Pojawi się okno pokazujące listę dostępnych połączeń sieciowych, wybieramy dostępną sieć której sygnał chcemy wzmocnić:



7. W pojawiający się kolejnym okienku Repeater ssid – pozostawiamy bez zmian i w okienku security key – wpisujemy hasło do naszej sieci którą wzmacniamy. Następnie wybieramy Apply i urządzenie zresetuje się i uruchomi ponownie. Po ponownym połączeniu mamy już dostępne połączenie internetowe.

PRZYCISK RESET

W celu przywrócenia ustawień fabrycznych naciśnij i trzymaj przez 10 sek klawisz reset następnie wyłącz i włącz urządzenie.

POŁĄCZENIE KOMPUTERA DO SIECI ZA POMOCĄ REPEATERA

Aby połączyć się z punktem wyberz w komputerze połącz z siecią wifi repeatera i wprowadź hasło do twojej sieci macierzystej do której podłączony jest repeater. Lub naciśnij z przodu przycisk WPS i wyberz w komputerze połącz z siecią, po naciśnięciu klawisza WPS repeater pozwoli na połączenie dowolnego komputera bez konieczności podawania hasła.

Środki ostrożności:

Nie należy zbliżać się do rotujących części drona!

- Urządzenie nie jest wodoodporne i nie należy go używać w warunkach wilgotności.
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwól aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie 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 zużyтым 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. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.



STATOR
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII