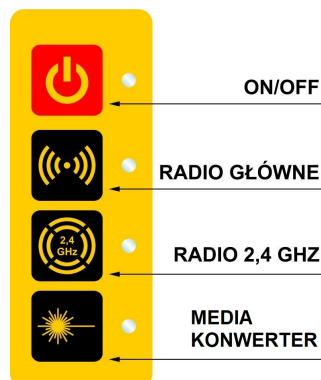


REPEATER

Instrukcja obsługi

Budowanie sieci - nowe

2 czerwca 2022



Lp.	Funkcja	Klawisz	Czynność wywołująca funkcję
1	Włączenie/wyłączenie	ON/OFF	przyciśnięcie przez ok. 5 s do czasu zaświecenia się wszystkich diod LED na kolor żółty, następnie należy zwolnić przycisk.
TRYB BUDOWY SIECI			
2	Wejście w tryb (repeater poszukuje innych urządzeń w sieci)	Radio Głównie	przycisk należy przytrzymać przez 3s uruchomienie radia sygnalizowane jest zapaleniem diody obok klawisza „radio główne” na kolor żółty – około 1s.
SKANOWANIE SIECI			
Diody klawiatury zaczną przez kilka sekund świecić ciągłym światłem koloru turkusowego. Teraz można rozpocząć proces budowania sieci radiowej. Budowanie przebiega identycznie dla każdego kolejnego repeater'a za wyjątkiem pierwszego uruchamianego w trakcie budowania sieci.			
wszystkie diody LED świecą na różowo – czyli brak innych repeaterów w sieci radiowej.			
3	Pierwszy repeater Budowanie sieci repeaterów	Radio Głównie	przejdzie do trybu normalnej pracy tylko w przypadku pierwszego repeatera: 1 - krotne naciśnięcie przycisku
Diody LED wskazują siłę sygnału od poprzednio zabudowanego repeatera			
4	Kolejne repeatery Po tej czynności urządzenie sygnalizuje diodami LED siłę sygnału od poprzednika. Jeśli diody LED nie przestają świecić na kolor turkusowy to znaczy, że inne urządzenie jest w trybie budowania sieci.)	Radio Głównie	przyciśnięcie 1 raz lub powieszenie repeater'a i odczekanie 10 sek lub położenie repeater'a i odczekanie 10 sek Po wykonaniu jednej z tych czynności, repeater przejdzie samoczynnie do testów. Jeli test zakończy się powodzeniem, repeater zostanie zabudowany. Jeli nie, to powróci do trybu zabudowy.
Miejsce zabudowy repeatera - na załamie lub gdy siła sygnału jest pomiędzy dwoma a jedną diodą LED świecąca na zielono podejmujemy decyzję o zabudowie (wykonywanie testu sygnalizowane jest ciągłym świeceniem wszystkich diod LED na niebiesko)			
5	Powrót do trybu zabudowy	Radio Głównie	Przytrzymanie na 3 sek

Kolejny repeater należy rozlokowywać, gdy siła sygnału jest pomiędzy dwiema a jedną diodą LED świecąca na zielono. Załamania chodnika - powinno się rozlokowywać repeatery na załamaniu chodnika lub tuż za nim.