

Instrukcja obsługi Odbiornika T-R1

Charakterystyka

- Po uruchomieniu, urządzenie automatycznie przeszukuje przestrzeń w poszukiwaniu odpowiednio zakodowanego sygnału przesyłanego przez Nadajnik T-T1.
- Odbiornik T-R1 identyfikuje wolny kanał ID, analogiczny do kanału nadajnika i tworzy z nim mini sieć. Szybkie skanowanie i skuteczne kodowanie sygnału zapewnia bezprzewodowe sparowanie urządzeń znajdujących się w odległości do 30 metrów od nadajnika.
- Odbiornik T-R1 ma zaprogramowanych 99 kanałów ID. Użytkownik może je zmieniać na dwa sposoby: automatycznie, aby dostosować ID do nadawanego przez Nadajnik lub ręcznie - na wybrany przez siebie kanał. Funkcja ta jest przydatna w przypadku łączenia grup w większe zespoły lub gdy od głównej części odbiorców odłącza się mniejsza grupka. System kodowania pozwala na użytkowanie 45 równych kanałów na przestrzeni 30 m² bez wzajemnych zakłóceń. Oznacza to możliwość spotkania do 45 niezależnych grup odbiorców w jednym miejscu.

- W skład zestawu wchodzi:



Odbiornik T-R1



2 baterie AAA



Słuchawka higieniczna

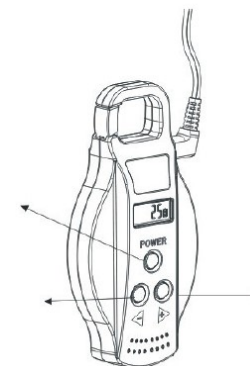
2. Instrukcje

Dla poprawnego funkcjonowania systemu ID Nadajnika T-T1 musi odpowiadać ID Odbiornika T-R1. W przeciwnym wypadku wysyłany sygnał nie będzie odbierany. Nadajnik posiada 99 zakodowanych kanałów nadawania.

2.1. Panel sterowania

Włączanie: Naciśnij przycisk "Power"
Wyłączanie: Naciśnij przycisk "Power" przez 3 sekundy

Ustawienia głośności

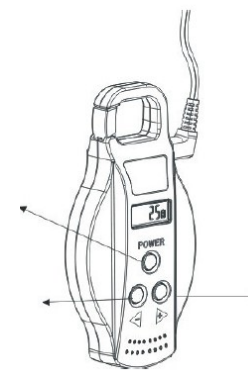


Ustawienia głośności

2.2. Zmiana kanału

Zmiana automatyczna

Trzymając przycisk "-" uruchom odbiornik. Gdy na wyświetlaczu pokaże się symbol baterii puść przycisk "-". W odległości do 30 metrów od nadajnika, odbiornik zablokuje odpowiedni kanał i utworzy mini sieć z nadajnikiem.



Zmiana manualna

Trzymając przycisk "+" uruchom Odbiornik. Gdy na wyświetlaczu pokaże się mrugający symbol ID puść przycisk "+". W trybie ustawienia ID każde naciśnięcie przycisku "+" powoduje zmianę kanału o 1 w górę, a każde naciśnięcie przycisku "-" powoduje zmianę o 10 kanałów w górę. Po ustawieniu wybranego kanału nadajnik automatycznie go zablokuje po 3 sekundach, od momentu ostatniego wciśnięcia przycisku "+" lub "-".

2.3. Instalacja baterii

Należy stosować baterie alkaliczne AAA. Baterie powinny być umieszczone w urządzeniach zgodnie z informacją o ich polaryzacji. Zamknąć pokrywę baterii.

2.4. Użytkowanie Odbiornika T-R1

Przed uruchomieniem Odbiornika T-R1 podłącz zestaw słuchawkowy. Naciśnij przycisk „Power” - na wyświetlaczu pojawi się mrugający znak „ID”. Odbiornik wyszukuje kanału, na którym jest nadawany sygnał Nadajnika. Po jego znalezieniu i sparowaniu urządzeń znak „ID” przestaje migać pokazując kanał, na który został ustawiony odbiornik. Rozpoczyna się przesyłanie dźwięku, a odbiornik odtwarza nadawany głos. Naciśnij przycisk "-" lub "+", aby ustawić odpowiednią głośność. Jeśli znak „ID” nie przestanie migać należy upewnić się czy odbiornik nie znajduje się w zbyt dużej odległości od nadajnika. Znając ID urządzenia transmitującego odbiorca może ręcznie ustawić odpowiedni kanał.

Uwagi

- Przed włączeniem Odbiornika T-R1, należy rozwinąć i wyprostować przewód słuchawki, który służąc jako antena umożliwi wyszukiwanie dostępnych kanałów bez zakłóceń
- Po włączeniu odbiornika, głośność urządzenia jest automatycznie ustawiona na poziomie 4 (w skali 1-10).
- Odbiorniki T-R1 wyposażone są w funkcję automatycznego wyłączenia po 5 minutach braku odbioru sygnału
- Zaleca się użytkowanie baterii niklowowodorowych lub standardowych baterii alkalicznych.
- Zasięg działania urządzeń zależy od otoczenia, ilości nadawanych fal radiowych o zbliżonej częstotliwości lub stosowania w budynkach, bądź na otwartej przestrzeni.

Uwagi dodatkowe

- Wszystkie urządzenia bezprzewodowe mogą być podatne na zakłócenia, które z kolei mogą wpływać na jakość transmisji.
- Urządzenia nie są wodoodporne. Chronić je przed wilgocią
- Dbaj o słuch. Nie należy ustawiać górnych pułapów głośności odbiornika, jeśli nie ma takiej potrzeby
- Używając odbiornika zwracaj uwagę na otoczenie. Podczas przekazu absorpcja dźwięków z otoczenia jest ograniczona.
- Zużyte baterie oraz sprzęt podlegają recyclingowi.

Parametry techniczne Odbiornika T-R1

Specyfikacja	Dane techniczne	Specyfikacja	Dane techniczne
Źródło zasilania	2 x bateria AAA	Stabilność częstotliwości	+/- 0,005 %
Zakres działania	UKF	Skuteczny dystans nadawania	80-150 m
Wyświetlacz	ID, stan baterii	Wymiary	105 x 52 x 22 mm
Wielkość wyświetlacza	17 x 5 mm	Waga bez baterii	55 g
Ilość kanałów	1-99	Żywotność baterii	do 30 godz.



TURNEO – SYSTEMY SŁUCHAWKOWE

e-mail: turneosystem@gmail.com

tel. +48 668 811 493

www.turneo.pl