

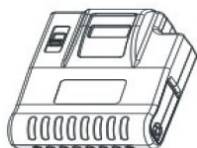
Instrukcja obsługi Nadajnika T-T1

Charakterystyka

1. Po włączeniu urządzenia, Nadajnik T-T1 rozpocznie skanowanie wolnych kanałów w odpowiedniej częstotliwości, a po jej odnalezieniu blokuje odpowiedni kanał i automatycznie rozpoczyna nadawanie sygnału. W ten sposób unika się zakłóceń powodowanych przez inne nadajniki.
2. Nadajnik T-T1 identyfikuje wolne odbiorniki znajdujące się w promieniu 30 metrów. Odbiorniki T-R1 automatycznie identyfikują przesyłane ID i blokują odpowiedni kanał, analogiczny do kanału nadajnika, tworząc z nim grupę
3. Szerokopasmowy mikrofon zapewnia dobrą jakość dźwięku nawet z odległości 40 cm. Dzięki tej funkcji przewodnik może swobodnie przekazywać informacje również przez mikrofon klapowy.



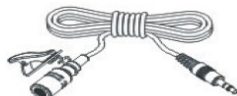
W skład zestawu wchodzi:



Nadajnik T-T1



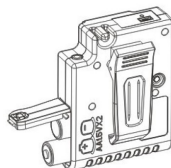
2 baterie AA



Mikrofon

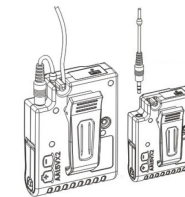
Instalacja baterii

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



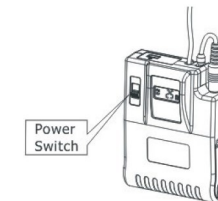
Podłączenie mikrofonu

Kabel wejściowy mikrofonu powinien być podłączony tak jak na rysunku. Należy upewnić się, że wtyczka jest dokładnie umieszczona w gniazdku nadajnika. Prawidłowy montaż uchroni przewód oraz wtyczkę mikrofonu przed uszkodzeniem oraz przedłuży jego żywotność.



Uruchamianie nadajnika

Przewód mikrofonu należy rozwinąć i wyprostować, ponieważ będzie on służył jako antena nadajnika. Po zainstalowaniu baterii i podłączeniu mikrofonu możemy włączyć zasilanie nadajnika.



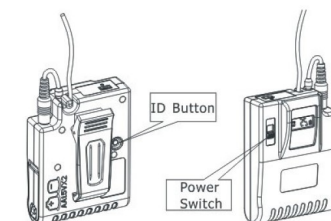
Wyświetlacz LCD powinien pokazywać mrugający symbol ID, co będzie oznaczało, że nadajnik wyszukuje wolny kanał. Po jego odnalezieniu, symbol ID przestanie migać i rozpocznie się nadawanie sygnału.

Zmiana kanału ID

Nadajnik T-T1 i odbiornik T-R1 powinien posiadać to samo ID. Jeśli konieczne jest dostrojenie urządzeń, możemy zrobić to na dwa sposoby:

I. Automatyczne ustawianie ID

1. Operacje na Nadajniku T-T1
 - a. Zainstaluj baterie oraz mikrofon jako antenę nadajnika
 - b. Przytrzymując przycisk ID umieszczony z tyłu nadajnika włącz urządzenie
 - c. Naciskając przycisk ID wybierz kanał, którego chcesz używać (od 1 do 99)
 - d. Po ustawieniu wybranego kanału nadajnik automatycznie go zablokuje po 3 sekundach od momentu ostatniego wciśnięcia przycisku ID.
2. Operacje na odbiorniku T-R1
 - a. Zainstaluj baterie oraz słuchawki jako antenę odbiornika



- b. 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 sieć z nadajnikiem.

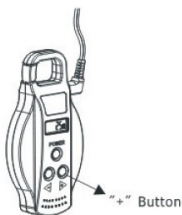


3. Po zakończeniu ustawiania identyfikatora zarówno na nadajniku jak i odbiorniku, **urządzenia należy wyłączyć dla zapisania nowych ustawień** i uruchomić ponownie, aby przejść do normalnego trybu pracy.

II. Ręczne ustawianie ID

- Operacje na Nadajniku T-T1 – takie same jak w punkcie I.1
- Operacje na Odbiorniku T-R1

- Trzymając przycisk "+" należy uruchomić Odbiornik.
- Kiedy na wyświetlaczu pokaże się mrugający symbol ID puść przycisk "+". W trybie ustawienia ID każde naciśnięcie przycisku "+" spowoduje zmianę kanału o 1 w górę, a każde naciśnięcie przycisku "-" zmianę o 10 kanałów w górę.
- Po ustawieniu wybranego kanału odbiornik automatycznie zablokuje go po 3 sekundach.



Uwagi

- Przed włączeniem Nadajnika T-T1, należy rozwinąć i wyprostować przewód mikrofonu, który służąc jako antena umożliwi wyszukiwanie dostępnych kanałów bez zakłóceń
- Gdy po włączeniu Nadajnika T-T1 na wyświetlaczu pokaże się symbol ładowania baterii, należy poprawić klapę zamknięcia baterii i ponownie uruchomić urządzenie. Jeśli sytuacja będzie się powtarzać, należy wymienić baterie w urządzeniu.
- 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. Dla lepszego funkcjonowania przy zmianie środowiska z zamkniętego na otwarte lub odwrotnie należy wyłączyć i ponownie uruchomić nadajnik.

Uwagi dodatkowe

- Wszystkie urządzenia bezprzewodowe mogą być podatne na zakłócenia, które z kolei mogą wpływać na jakość transmisji.
- Urządzenia nie są wodoodporne. Chroń je przed wilgocią.
- Zużyte baterie oraz sprzęt podlegają recydingowi.

Parametry techniczne Nadajnika T-T1

Specyfikacja	Dane techniczne	Specyfikacja	Dane techniczne
Źródło zasilania	2 x bateria AA	Stabilność częstotliwości	+/- 0,005 %
Zakres działania	UKF	Skok częstotliwości	75 kHz
Wyświetlacz	ID, stan baterii	Skuteczny dystans nadawania	80-150 m
Moc sygnału	10 mW	Wymiary	85 x 65 x 41 mm
Wielkość wyświetlacza	17 x 5 mm	Waga bez baterii	85 g
Ilość kanałów	1-99	Żywotność baterii	do 20 godz.



TURNEO – SYSTEMY SŁUCHAWKOWE

e-mail: turneosystem@gmail.com

tel. +48 668 811 493

www.turneo.pl