

Instrukcja obsługi nadajnika zdalnego sterowania serii NEO i TIP

Uwagi ogólne

- Nadajnik zdalnego sterowania (pilot) należy używać wyłącznie, znajdując się w obszarze zasięgu radiowego odbiornika. Zasięg radiowy może różnić się w zależności od typu odbiornika, warunków atmosferycznych, a także przeszkód znajdujących się na drodze, pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem. Zwykle, zasięg radiowy może wahać się od kilkunastu do kilkuset metrów, w zależności od powyższych czynników.
- Wielokrotne użycie nadajnika poza zasięgiem radiowym odbiornika, spowoduje jego rozsynchronizowanie. W takim przypadku, może okazać się konieczne dwukrotne wciśnięcie przycisku pilota, aby wysterować urządzenie odbiorcze.
- Użycie pilota polega na naciśnięciu jego odpowiedniego przycisku. Użytkownik powinien zostać poinformowany przez osobę nadzorującą instalację, o funkcjach realizowanych przez poszczególne przyciski nadajnika.
- Praca nadajnika sygnalizowana jest poprzez szybkie pulsowanie czerwonej diody sygnalizacyjnej znajdującej się w przedniej części nadajnika.
- Nadajnik zasilany jest baterią 12V, typu 23A. Bateria pozwala na pracę nadajnika przez okres około 2 lat, przy średniej częstotliwości użytkowania do kilkunastu razy na dobę.

Wymiana baterii

W przypadku zauważenia znacznego zmniejszenia zasięgu działania nadajnika lub zupełnego braku działania, należy wymienić baterię. Należy stosować wyłącznie baterie typu 23A. Nie należy stosować akumulatorów. Baterii znajdującej się w pilocie nie wolno ładować, gdyż jest to bateria jednorazowa.

Aby wymienić baterię należy odkręcić, w zależności od wersji pilota, 2 lub 3 wkręty krzyżowe. Następnie zdjąć dolną pokrywę pilota. Zużyta baterię zastąpić nową, uważając na zachowanie odpowiedniej biegunowości. Nałożyć pokrywę pilota i wkręcić wkręty. Należy zachować ostrożność, gdyż zbyt mocne ich dokręcenie grozi pęknięciem elementów obudowy. Niektóre typy nadajników posiadają wkręty różnej długości. Należy uważać, aby umieścić właściwe wkręty we właściwych otworach. Zamiana wkrętów miejscami, może doprowadzić do pęknięcia obudowy nadajnika.

Ważne wskazówki

- Nadajniki należy chronić przed dziećmi, nie służą one do zabawy.
- Z nadajnika mogą korzystać wyłącznie osoby, które zaznajomiły się ze sposobem działania zdalnie sterowanego urządzenia (bramy, szlabanu, itp.).
- Nadajnika należy używać tylko wtedy, gdy zdalnie sterowane urządzenie znajduje się w polu widzenia użytkownika.
- Chronić nadajnik przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Chronić nadajnik przed wilgocią i kurzem.

Nie zastosowanie się do powyższych wskazówek, może skutkować zakłóceniami w pracy nadajnika lub powodować zagrożenie dla osób znajdujących się w pobliżu zdalnie sterowanego urządzenia.

Urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowa utylizacja urządzenia daje możliwość zachowania naturalnych zasobów Ziemi na dłużej i zapobiega degradacji środowiska naturalnego.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI	Nr 01/2004	
Producent DTM System, Brzeska 7, PL 85-145 Bydgoszcz		
Wyrób Pilot (nadajnik) radiowy z serii ZSP-4 model: NEO 2-P, NEO 4-P, TIP, MAKSTER		
Opis wyrobu Wyrób służy do realizacji sterowania odbiornikiem (sterownikiem) radiowym z serii ZSP-4, poprzez emitowaną radiową transmisję kodowaną na częstotliwości 433.92MHz. Sterowanie następuje przez naciśnięcie jednego z dwóch, czterech lub dwudziestu przycisków. Radiowa moc promieniowania wyrobu nie przekracza 10mW. Wyrób zasilany jest baterijnym ogniwem do 12V.		
Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej: R&TTE 99/5/EC		
SPRZĘT RADIOWY W KLASIE 1 WEDŁUG R&TTE		
Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych: R&TTE: EN 300 220-1; EN 300 220-3 EMC: EN 301 489-1; EN 301 489-3 LVD: EN 60950-1:2001		
Procedura oceny zgodności W wyrobach przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji zgodnie z załącznikiem II dyrektywy R&TTE 99/5/EC. Dodatkowo wyroby, zgodnie z załącznikiem III tej samej dyrektywy, poddane zostały szczegółowym testom i badaniom z zastosowaniem zestawów w całości określonych w zharmonizowanych normach. Wyniki potwierdzają zgodność. Dodatkowo potwierdzeniem zgodności dla przedmiotowego wyrobu lub wyrobów pochodnych są przeprowadzone badania w Instytucie Łączności, Szachowa 1, PL 04-894 Warszawa.		
Bydgoszcz, Polska	01-05-2004	Właściciel Daniel Kujawski