

61 12 20 Jednokanałowy nadajnik UHF

Instrukcja obsługi.

I. Zastosowanie.

Urządzenie stosowane jest jako łącznik zdalny do elektronicznych odbiorników. Może pracować w połączeniu z jednokanałowym odbiornikiem UHF nr art. 11 80 52- podzespoły lub nr art. 61 12 12 urządzenie gotowe, ośmiokanałowym odbiornikiem UHF nr art. 61 81 87- urządzenie gotowe lub nr art. 11 65 64 –podzespoły.

II. Warunki wymagane do prawidłowego funkcjonowania:

- Położenie urządzenia podczas uruchomienia jest dowolne.
- Dopuszczalna temperatura otoczenia (pomieszczenia) podczas pracy nadajnika 0°C do 40°C.
- Do stosowania tylko w suchych, czystych pomieszczeniach.
- W przypadku tworzenia się wody kondensacyjnej należy zastosować czas aklimatyzacji ok. 2 godzin.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie wilgotności i ekstremalnych temperatur.
- W przypadku naprawy należy stosować oryginalne części zamienne.
- Naprawy należy dokonywać w uprawnionym do tego serwisie.
- Przed otwarciem obudowy konieczne jest odłączenie urządzenia od zasilania.
- Za szkody powstałe w wyniku nie przestrzegania instrukcji producent nie ponosi odpowiedzialności

III. Opis produktu.

Dzięki szerokiemu zakresowi działania (do ok. 100m na wolnej przestrzeni) urządzenie stanowi idealny system zdalnego sterowania, odpowiedni do zastosowania w technice zabezpieczającej instalacyjnej i w różnego rodzaju alarmach. Służy również do zdalnego sterowania prawie wszystkimi elektronicznymi urządzeniami w domu, biurze i warsztatach.

Urządzenie wykorzystuje do przekazu częstotliwość 433MHz, odporną na działanie zakłóceń.

Zakres działania może zostać jednak ograniczony przez działanie innych urządzeń elektrycznych, przewodów i części metalowych. Zaleca się zatem uruchamianie urządzenia poza działaniem silnego pola magnetycznego.

Przy niesprzyjających warunkach zakres działania może zostać ograniczony do 20-30 metrów.

IV. Wymiana baterii.

- Odkręć śrubę znajdującą się na dolnej stronie obudowy, w przeciwną stronę do ruchu wskazówek zegara.
- Otwórz obudowę i odsuń folię klawiatury.
- Włóż odpowiednie baterie typu MN 21.
- Umieść właściwie folię i zamknij obudowę.
- Skręć obydwie połówki obudowy.

V. Dane techniczne.

Napięcie robocze:	12Volt (baterie MN 21)
Pobór mocy:	ok. 20mA w trybie emisji.
Częstotliwość działania:	433,92 MHz +/-50kHz
Wymiary:	66 x 40mm (płytką układu drukowanego)
Pasująca obudowa:	nr art. 11 65 72
Pasujące baterie:	nr art. 10 36 40 lub 61 85 51.