



W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników serii TP11 prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki serii TP11 są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami marki TENPILOT.

1. Dane techniczne



1. Sterowanie:
możliwość sterowania 2 napędami

2. Częstotliwość pracy:
433,92 MHz, kod zmienny

3. Zasilanie:
3 V

4. Bateria:
CR2032 x 2

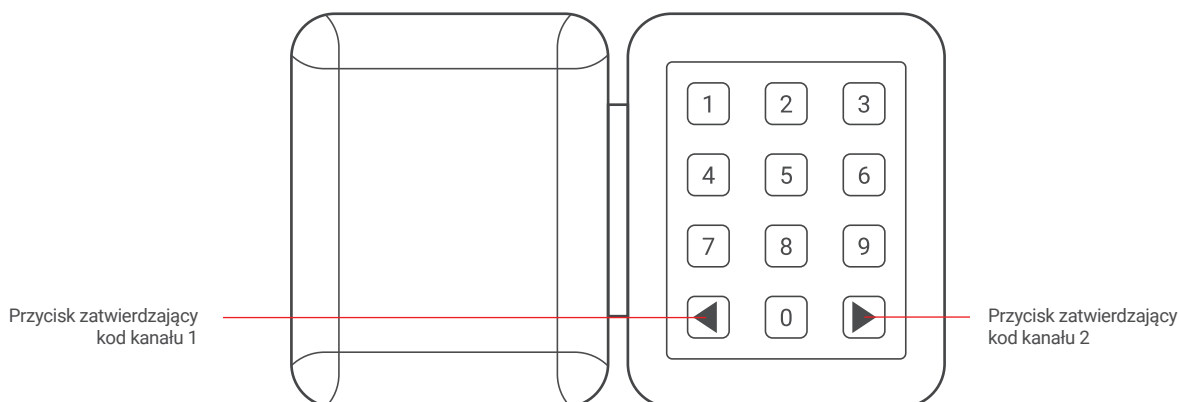
5. Wymiary:
95 x 80x 20 mm

6. Zasięg:
do 50 m



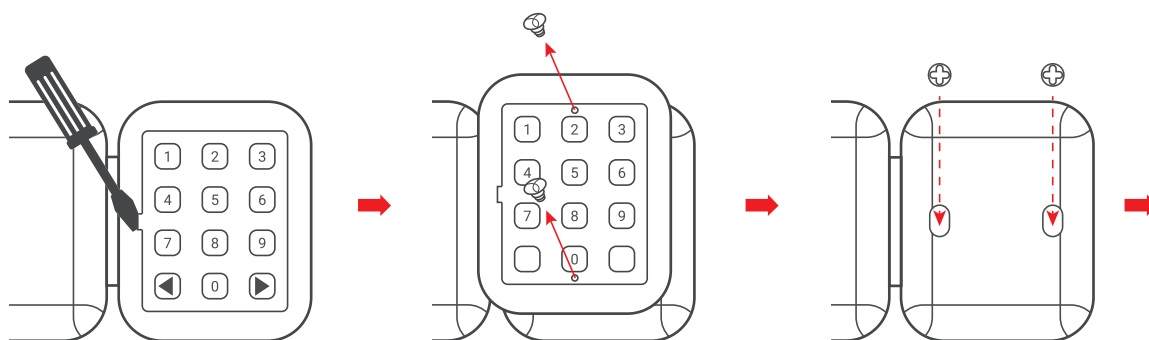
Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

2. Opis urządzenia



Baterie mogą zawierać składniki powodujące uszczerbek na zdrowiu lub poważną degradację środowiska. Zużyte baterie należy wyrzucać do specjalnie oznaczonych pojemników.

3. Montaż



Użyj płaskiego śrubokręta, aby podważyć przednią część obudowy.

Odkręć dwa wkręty i wyjmij klawiaturę.

Przy pomocy dwóch wkrętów przykręć obudowę do ściany.

Aby złożyć pilot, wykonaj powyższe kroki w odwrotnej kolejności.

4. Programowanie

1. Zasada działania klawiatury

Użyj klawiszy z numerami od 0 do 9, aby wprowadzić kod, który uruchomi napęd.
Kod domyślny, ustawiony dla kanału 1 to 11. Wprowadź kod 11, a następnie potwierdź wciskając ◀

Kod domyślny, ustawiony dla kanału 2 to 33. Wprowadź kod 33, a następnie potwierdź wciskając ▶

Jeden długi dźwięk oznacza poprawny kod.
Kilka krótkich sygnałów oznacza nieprawidłowy kod.

2. Zmiana kodu

Kanał 1:

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk ◀, do momentu, aż usłyszysz jeden długi dźwięk. Diody w lewym górnym rogu migają.

2. Wprowadź stary kod i zatwierdź wciskając ◀

Jeden długi dźwięk oznacza poprawny kod. Diody świecą się na stałe.

Kilka krótkich sygnałów oznacza błędny kod i wyjście z trybu zmiany kodu.

3. Wprowadź nowy kod składający się maksymalnie z 8 cyfr. Wciśnij przycisk ◀, aby zatwierdzić nowy kod. Diody w lewym dolnym rogu świecą się.

Kilka krótkich sygnałów oznacza wpisanie kodu składającego się z więcej niż 8 cyfr oraz wyjście z trybu zmiany kodu.

4. Ponownie wprowadź nowy kod i zatwierdź wciskając przycisk ◀.

Jeden długi dźwięk oznacza wprowadzenie tego samego kodu.

Kilka krótkich sygnałów oznacza wprowadzenie innego kodu i wyjście z trybu zmiany kodu.

Kanał 2:

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk ▶, do momentu, aż usłyszysz jeden długi dźwięk. Diody w prawym górnym rogu migają.

2. Wprowadź stary kod i zatwierdź wciskając ▶.

Jeden długi dźwięk oznacza poprawny kod. Diody świecą się na stałe.

Kilka krótkich sygnałów oznacza błędny kod i wyjście z trybu zmiany kodu.

3. Wprowadź nowy kod składający się maksymalnie z 8 cyfr. Wciśnij przycisk ▶, aby zatwierdzić nowy kod. Diody w prawym dolnym rogu świecą się.

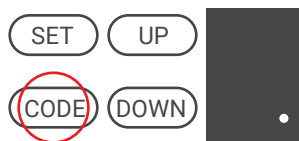
Kilka krótkich sygnałów oznacza wpisanie kodu składającego się z więcej niż 8 cyfr oraz wyjście z trybu zmiany kodu.

4. Ponownie wprowadź nowy kod i zatwierdź wciskając przycisk ▶

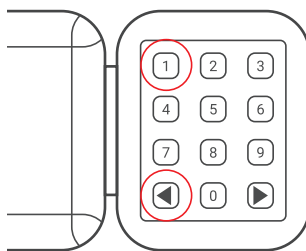
Jeden długi dźwięk oznacza wprowadzenie tego samego kodu.

Kilka krótkich sygnałów oznacza wprowadzenie innego kodu i wyjście z trybu zmiany kodu.

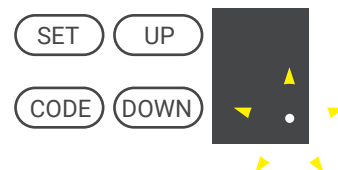
5. Programowanie pilota do napędu



Wciśnij przycisk programowania CODE na napędzie.
W dolnym rogu wyświetlacza widoczna jest kropka.



Na pilocie wprowadź kod, który ma sterować napędem
i zatwierdź go przyciskiem ◀ lub ▶.



Ponownie wprowadź i zatwierdź kod.
Kropka na wyświetlaczu zamiga kilka razy.
Pilot został zaprogramowany.