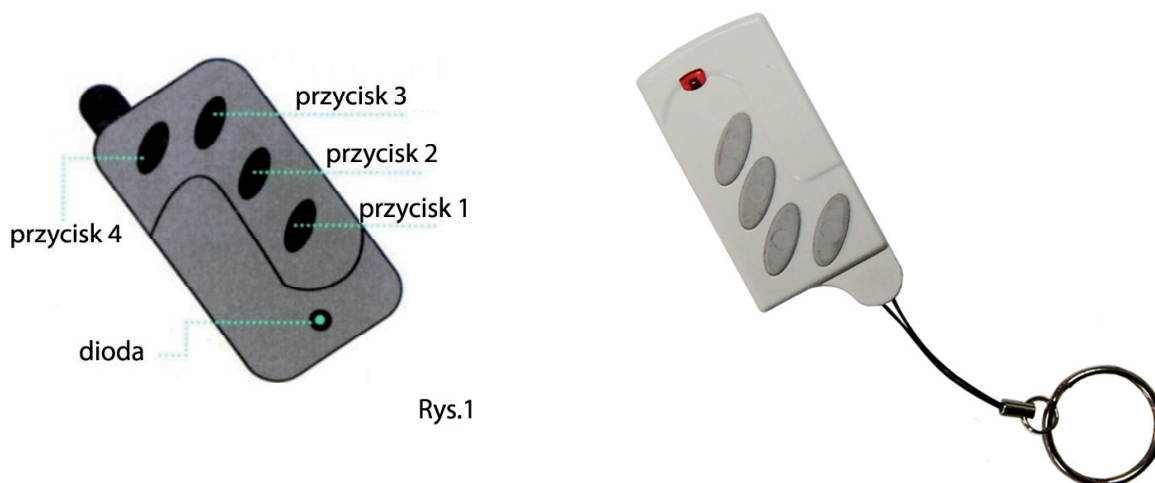


UNIWERSALNY PILOT PANDIS4 433 MHz

Instrukcja obsługi

Pilot PANDIS4 433 MHz jest zamiennikiem do pilotów większości marek dostępnych na rynku działających na częstotliwości 433,92 MHz (z wyjątkiem zmiennokodowych). Łatwy do zaprogramowania. Osobne przyciski do programowania kilku oryginalnych nadajników.



Programowanie pilota PANDIS4 433 MHz:

1. Naciśnij przyciski 1 i 3 w tym samym czasie, aż dioda LED zacznie szybko migać (Rys.1). Zwolnij przyciski.
2. Naciśnij na pilocie przycisk, pod którym chcesz zapamiętać kod.
3. Zaczekaj aż dioda LED zaświeci się na stałe, a następnie naciśnij przycisk oryginalnego nadajnika zbliżając go do pilota PANDIS4. Zwolnij przycisk kiedy dioda LED na pilocie PANDIS4 błysnie 3 razy.
4. Jeżeli dioda LED w pilocie PANDIS4 miga 6 lub 9 razy, oryginalny nadajnik jest ze zmiennym kodem - w takim przypadku działanie PANDIS4 nie jest gwarantowane.

W przypadku problemów:

1. Jeżeli nadajnik Pandis4 nie miga odsuwaj lub przybliżaj oryginalny nadajnik i powtórz procedurę programowania naciskając przyciski 1 i 2 zamiast 1 i 3; powtórz procedurę jak powyżej, ale naciskając przycisk na oryginalnym pilocie 2 razy a nie raz; oryginalny pilot działa na złej częstotliwości lub wysyła kod, który nie może być powielony.
2. PANDIS4 miga, ale brama się nie otwiera. Powtórz procedurę, ale zmień odległość między nadajnikami; oryginalny nadajnik wysyła zmienny kod.

DIODA	STATUS BATERII
Miga	Ładuje
Miga i nie reaguje	Na wyczerpaniu
Nie reaguje	Do wymiany

WAŻNE!
Nadajnik przechowuje wszystkie zapamiętane kody podczas zmiany baterii. Programowanie nadajnika powinno być wykonywane z dala od źródeł zakłóceń takich jak telefony komórkowe, wideo, alarmy bezprzewodowe itp. Przed rozpoczęciem programowania sprawdź, czy baterie są naładowane.