

SM-STX – UNIWERSALNY, WIELOZAKRESOWY, SAMO UCZĄCY SIĘ PILOT

Instrukcja obsługi

Zastępuje większość istniejących pilotów do otwierania bram (za wyjątkiem zmienno-kodowych). Łatwy do zaprogramowania. Osobne przyciski do programowania kilku oryginalnych nadajników.

Programowanie pilota SM-STX:

A) naciśnij przycisk 1 i 3 w tym samym czasie, aż zacznie migać LED szybko (Rys.1)

B) zwolnij przyciski i naciśnij przycisk pod którym chcesz zapamiętać kod od 1 do 9 razy w zależności od zakresu częstotliwości pracy oryginalnego nadajnika (patrz tabela poniżej).

ILOŚĆ NACIŚNIĘĆ	CZĘSTOTLIWOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ
N1	433,92 Mhz	20/40 cm
N2	868,35 Mhz	5/10 cm (*)
N3	Automatyczne skanowanie od 290 do 390 MHz	5/10 cm
N4	300 Mhz	5/10 cm
N5	306 Mhz	5/10 cm
N6	310 Mhz	5/10 cm
N7	315 Mhz	5/10 cm
N8	330 Mhz	5/10 cm
N9	390 Mhz	5/10 cm

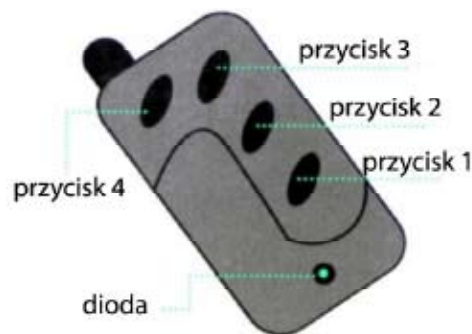
*może to zająć więcej niż 10 sekund

C) zaczekaj aż LED zaświeci się na stałe, a następnie naciśnij przycisk oryginalnego nadajnika zbliżając go do pilota SM-STX na odległość wyszczególnioną w tabeli w zależności od częstotliwości pracy, zwolnij przycisk kiedy PSM-STX błysnie 3 razy.

D) jeżeli SM-STX miga 6 lub 9 razy oryginalny nadajnik jest ze zmiennym kodem, w takim przypadku działanie SM-STX nie jest gwarantowane.

W przypadku problemów:

- Jeżeli nadajnik SM-STX nie miga sprawdzić, czy odpowiednia częstotliwość została wybrana; odsuwać lub przybliżać oryginalny nadajnik i powtórzyć procedurę programowania naciskając przyciski 1 i 2 zamiast 1 i 3; powtórzyć procedurę



Rys.1

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.

- SM-STX miga, ale brama się nie otwiera. Powtórzyć procedurę, ale zmienić odległość między nadajnikami; oryginalny nadajnik wysyła zmienny kod.

Parametry techniczne:

Typ akumulatora: 3V CR2032, sprawność w zależności od częstotliwości nadajnika od 40 do 80 mt

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 na zakłóceń takich jak telefony komórkowe, wideo, alarmy bezprzewodowe itp. Sprawdź, czy baterie są naładowane przed rozpoczęciem programowania.

