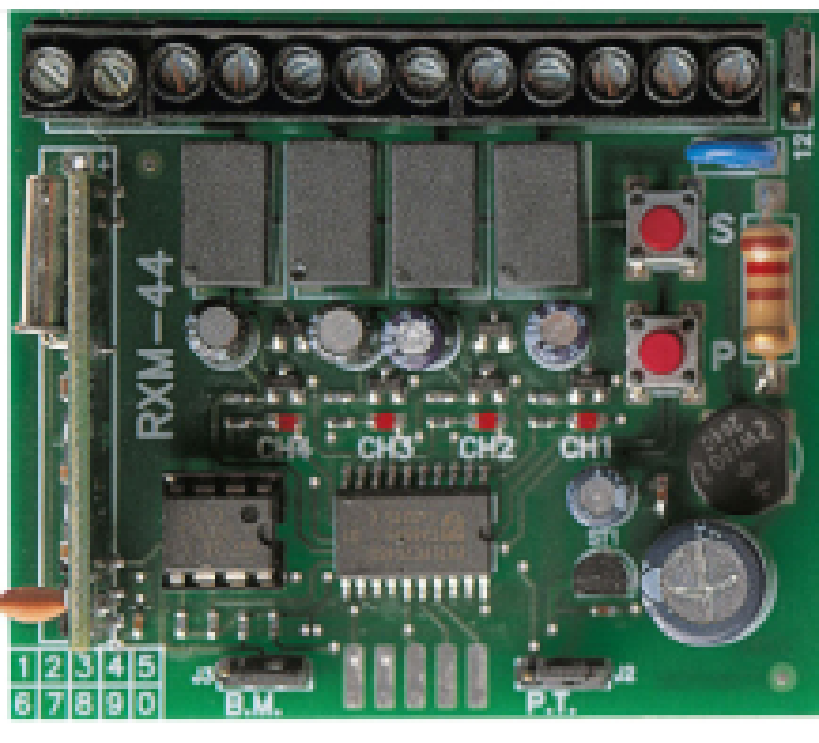


KEY RXM-44



Nacisnąć jeden raz przycisk **P** na odbiorniku – dioda kanału pierwszego zacznie migać przez ok. 10 sek.

W tym czasie przycisnąć na 2-3 sek pierwszy przycisk pilota, który chcemy wczytać – dioda zapali się ciągłym światłem na 2 sek.

Dioda znów zacznie migać przez ok. 6 sek.

W tym czasie możemy wczytać następne piloty lub poczekać aż zgaśnie.

Jeśli podczas programowania dwa razy wprowadzony zostanie ten sam kod, lampka LR1 zacznie szybko migać, co oznacza, że kod ten znajduje się już w pamięci.

W celu wczytania pilotów do obsługi drugiego kanału nacisnąć dwa razy przycisk **P** na odbiorniku – dioda kanału drugiego zacznie migać przez ok. 10 sek.

KEY RXI-42

Nacisnąć jeden raz przycisk **P** na odbiorniku – dioda kanału pierwszego zacznie migać przez ok. 10 sek.

W tym czasie przycisnąć na 2-3 sek pierwszy przycisk pilota, który chcemy wczytać – dioda zapali się ciągłym światłem na 2 sek.

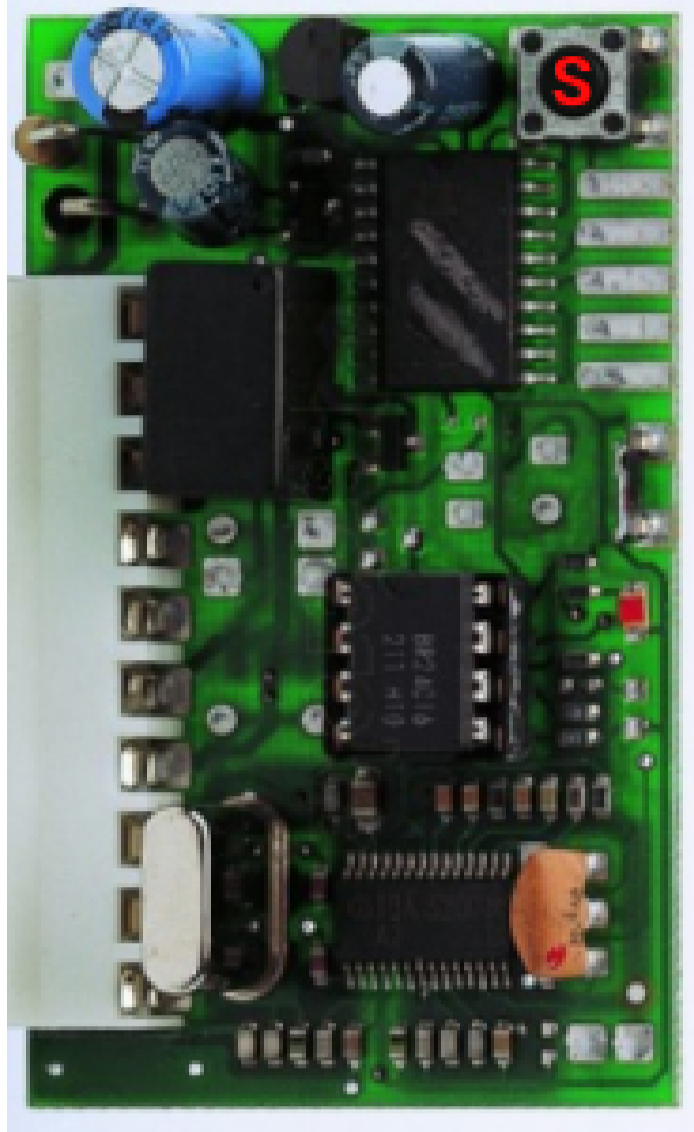
Dioda znów zacznie migać przez ok. 6 sek.

W tym czasie możemy wczytać następne piloty lub poczekać aż zgaśnie.

Jeśli podczas programowania dwa razy wprowadzony zostanie ten sam kod, lampka LR1 zacznie szybko migać, co oznacza, że kod ten znajduje się już w pamięci.

W celu wczytania pilotów do obsługi drugiego kanału nacisnąć dwa razy przycisk **P** na odbiorniku – dioda kanału drugiego zacznie migać przez ok. 10 sek.

KEY RX-22



Przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk **S**

- dioda LED1 zacznie migać, (dla kanału 2 ponownie naciśnij przycisk **S** LED 1 kanał 1, LED 2 kanał 2)

Wciśnij wybrany przycisk pilota którym chcesz sterować bramą - obydwie diody odbiornika błysną jednocześnie

Procedura zapisywania została zakończona pomyślnie

Dioda LED1 miga 5 sekund, możesz dopisać kolejne piloty

Jeśli pilot został wcześniej zapisany w pamięci, obydwie diody odbiornika błysną 2 razy

Kasowanie pilota

Wciśnij przez 5 sekund przycisk **S** zapalą się obydwie diody na odbiorniku

Naciśnij przycisk pilota, który chcesz wykasować do momentu aż diody na odbiorniku zgasną

Zwolnij przycisk na pilocie

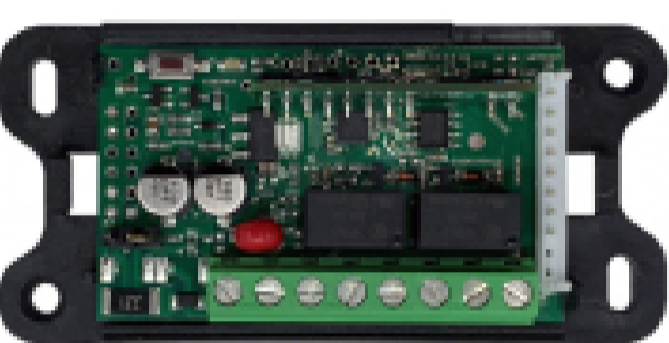
Procedura ta kasuje wszystkie zaprogramowane przyciski pilota

www.ornot.pl

www.sklep.ornot.pl

sklep@ornot.pl

KEY RX-4, RX-4K, RXI-23, RXM-23



Wcisnąć przycisk odbiornika taką liczbę razy, która równa jest numerowi kanału sterującego bramą: 1 raz dla kanału 1, 2 razy dla kanału 2 itd.

Dioda LED błyska taką liczbę razy, jaka odpowiada numerowi wybranego kanału; błyski przedzielane są pauzą trwającą 1 s W tym czasie przycisnąć na 2-3 sek wybrany przycisk pilota, który chcemy wczytać – dioda zapali się ciągłym światłem na 2 sekundy

Dioda zacznie migać przez ok. 7 sek.

W tym czasie możemy wczytać następne piloty

Po 7 sekundach odbiornik wychodzi z trybu programowania.

Jeżeli wprowadzanie pilota do pamięci zakończyło się powodzeniem, na odbiorniku pojawi się jeden długi błysk.

KASOWANIE PILOTA

Wcisnąć i przytrzymać przycisk odbiornika do momentu zaświecenia się diody LED (ok. 3 sekundy)

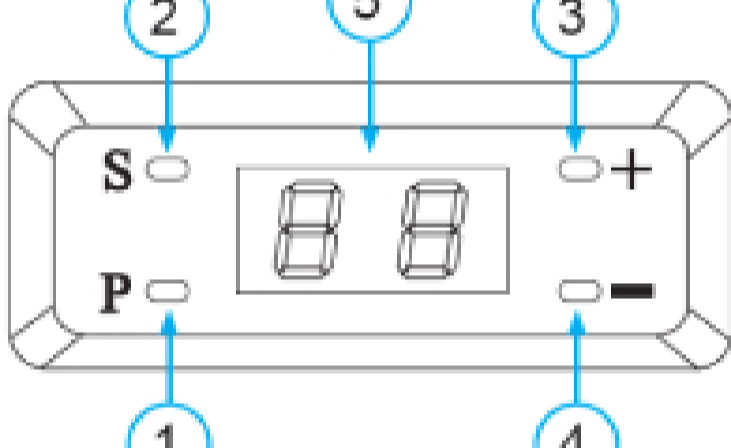
W ciągu 7 sekund wcisnąć przycisk pilota, który ma zostać skasowany, i przytrzymać aż do momentu zgaśnięcia diody LED na odbiorniku. Zwolnić przycisk pilota Po upływie ok. 1 sekundy od zwolnienia przycisku, dioda LED na odbiorniku zaczyna migać Zatwierdź kasowanie poprzez wciśnięcie przycisku na odbiorniku Jeżeli kasowanie pilota zakończyło się powodzeniem, na odbiorniku pojawi się 1 długie mignięcie

www.ornot.pl

www.sklep.ornot.pl

sklep@ornot.pl

KEY VIPER LED_g



- 1- P przycisk funkcji
- 2- S przycisk wczytywania pilotów
- 3- + Przycisk zwiększa parametry
- 4- - Przycisk zmniejsza parametry
- 5- Wyświetlacz sygnalizacji funkcji

Usuwanie pojedynczego pilota

Naciśnij i przytrzymaj 3 sekundy przycisk **"S"**, wyświetlacz wyświetli **"O"**

W ciągu 7 sekund naciśnij i przytrzymaj przycisk na pilocie, który ma zostać usunięty

i przytrzymaj go do zgaśnięcia **"O"** na wyświetlaczu

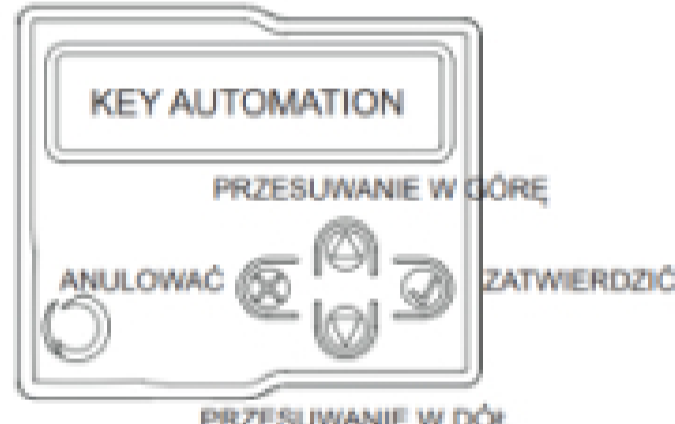
Przycisk usunięty z pamięci sterownika

www.ornot.pl

www.sklep.ornot.pl

sklep@ornot.pl

KEY HALO_g



Wcisnąć i zwolnić przycisk RADIO taką liczbę razy, która równa jest numerowi funkcji wybranej do aktywacji:

-1 raz dla funkcji SBS (KROK PO KROKU lub OTWIERANIE - STOP - ZAMYKANIE - STOP),

-2 razy dla funkcji CZĘŚCIOWE OTWARCIE,

-3 razy dla funkcji TYLKO OTWIERANIE,

-4 razy dla funkcji OŚWIETLENIE ON/OFF,

-5 razy dla funkcji USTAWIONE W TRYBIE (przycisk 1 = SBS, przycisk 2 = CZĘŚCIOWE OTWARCIE,

przycisk 3 = TYLKO OTWIERANIE, przycisk 4 = OŚWIETLENIE ON/OFF)

Dioda LED L2 mignie liczbę razy odpowiadającą wybranemu wyjściu, przerywanych pauzą trwającą 1 sekundę

W ciągu 10 sekund należy wcisnąć i przytrzymać przez co najmniej 2 sekundy przycisk pilota, który chcemy dopisać do sterownika

Jeżeli wprowadzanie do pamięci zakończyło się powodzeniem, dioda LED L2 zaświeci się na 3 sekundy

Możesz dopisać kolejne piloty

Po 10 sekundach bezczynności odbiornik wychodzi z trybu programowania

www.ornot.pl

www.sklep.ornot.pl

sklep@ornot.pl

KEY CT 102,202

ZDALNE WPROWADZANIE PILOTA DO PAMIĘCI PRZY POMOCY PILOTA WCZEŚNIEJ WPROWADZONEGO

Wykonać przy sterowniku, napęd w stanie spoczynku

1. Wciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund przycisk nowego pilota, który ma zostać wprowadzony do pamięci
2. Wciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 3 sekundy przycisk starego pilota,
3. Wciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 3 sekundy przycisk nowego pilota, który ma zostać wprowadzony do pamięci
4. Wciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 3 sekundy przycisk starego pilota,

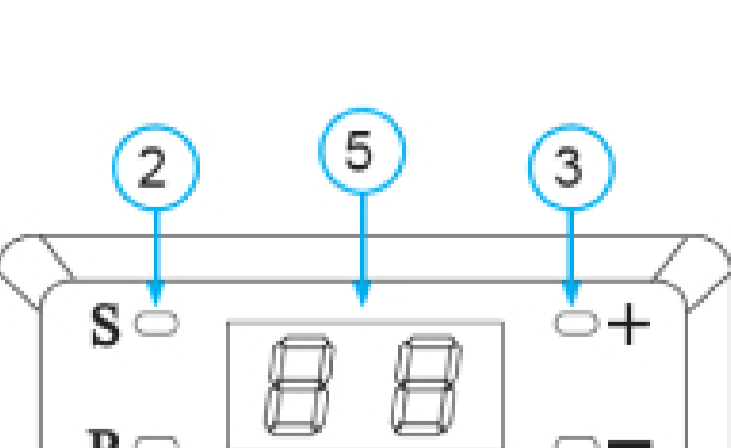
Pilot zaprogramowany

Po 7 sekundach odbiornik wychodzi z trybu programowania

www.ornot.pl

www.sklep.ornot.pl

sklep@ornot.pl



- 1- P przycisk funkcji
- 2- S przycisk wczytywania pilotów
- 3- + Przycisk zwiększa parametry
- 4- - Przycisk zmniejsza parametry
- 5- Wyświetlacz sygnalizacji funkcji

Usuwanie pojedynczego pilota

Naciśnij i przytrzymaj 3 sekundy przycisk **"S"**, wyświetlacz wyświetli **"O"**

W ciągu 7 sekund naciśnij i przytrzymaj przycisk na pilocie, który ma zostać usunięty

i przytrzymaj go do zgaśnięcia **"O"** na wyświetlaczu

Przycisk usunięty z pamięci sterownika

www.ornot.pl

www.sklep.ornot.pl

sklep@ornot.pl