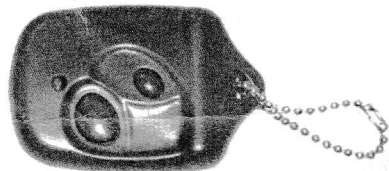


› Procedura programowania nadajników do sterownika eS1:

Na sterowniku eS1 naciśnij przycisk „UCZ” i przytrzymaj przez ok. 2 sek. aż do słyszalnych 3-ech stuknięć przekaźnika lub widocznych błysnięć lampy sygnalizacyjnej. Następnie naciśnij (ok. 2 sek.) przycisk nadajnika, który chcesz zaprogramować, poczekaj na potwierdzenie zakodowania przez 3-krotne stuknięcie przekaźnika lub błysnięcie lampy sygnalizacyjnej. Jeżeli nie były słyszalne stuknięcia lub brak było błysnięcia lampy, procedurę kodowania należy powtórzyć.

UWAGA: model wycofany ze sprzedaży - od 2007 roku w zastępstwie wykorzystujemy granatowy nadajnik z czerwoną diodą (patrz poniżej).

› Kopiowanie nadajników stałokodowych



Nadajnik 2k310 MHz
• nr katalogowy 90241,
• granatowa obudowa,
• czerwona dioda LED.

W nowym nadajniku wciśnij wybrany klawisz i trzymaj, aż dioda nadajnika przestanie mrugać i zacznie świecić ciągłym światłem. Trzymając nadal przycisk nowego nadajnika zbliż do niego nadajnik oryginalny (którego kod chcesz powielić) tak, aby stykały się przednią częścią obudowy lub zbliż do bocznej ścianki obudowy nowego nadajnika i wciśnij wybrany przycisk w nadajniku, który chcemy skopiować. W nadajniku uczącym się kodu dioda LED zacznie migać, a następnie zgaśnie. Oznacza to poprawne zapamiętanie kodu.

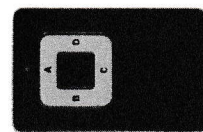
Każdy przycisk nadajnika wymaga osobnego nauczania.

IPS/2016/02.11.2016

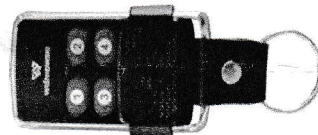
› Nadajnik uniwersalny zmiennokodowy 433MHz Keeloq: eL1Q, eL3Q, eL6Q, eL7Q, eL16Q, eL20Q, eL4000, ST-1, ST-2, eLR1Q2, MIDO (od 10.2014), INTRO



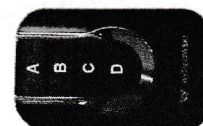
Nadajnik 4A433 MHz
• nr katalogowy 91492.
Programowanie przycisków:
przycisk **A** - ST 1, ST 2 cała brama
przycisk **B** - ST 2 cała brama
przycisk **C** - ST 2 furtka
przycisk **D** - ST 2 furtka



Nadajnik 4GO
• nr katalogowy 93532.
Programowanie przycisków:
przycisk **A** - ST 1, ST 2 cała brama
przycisk **B** - ST 2 cała brama
przycisk **C** - ST 2 furtka
przycisk **D** - ST 2 furtka



Nadajnik COVER
• nr katalogowy 94670.
Programowanie przycisków:
przycisk **1** - ST 1, ST 2 cała brama
przycisk **2** - ST 2 cała brama
przycisk **3** - ST 2 furtka
przycisk **4** - ST 2 furtka



Nadajnik U-MOVE
• nr katalogowy 96191.
Programowanie przycisków:
przycisk **A** - ST 1, ST 2 cała brama
przycisk **B** - ST 2 cała brama
przycisk **C** - ST 2 cała brama
przycisk **D** - ST 2 furtka

Każdy nadajnik tego typu programujemy indywidualnie do sterownika - patrz instrukcja Obsługi i Montażu dla sterowników serii eL lub ST.

› Procedura programowania nadajników do sterownika eS1:

Na sterowniku eS1 naciśnij przycisk „UCZ” i przytrzymaj przez ok. 2 sek. aż do słyszalnych 3-ech stuknięć przekaźnika lub widocznych błysnięć lampy sygnalizacyjnej. Następnie naciśnij (ok. 2 sek.) przycisk nadajnika, który chcesz zaprogramować, poczekaj na potwierdzenie zakodowania przez 3-krotne stuknięcie przekaźnika lub błysnięcie lampy sygnalizacyjnej. Jeżeli nie były słyszalne stuknięcia lub brak było błysnięcia lampy, procedurę kodowania należy powtórzyć.

UWAGA: model wycofany ze sprzedaży - od 2007 roku w zastępstwie wykorzystujemy granatowy nadajnik z czerwoną diodą (patrz poniżej).

› Kopiowanie nadajników stałokodowych



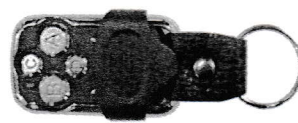
Nadajnik 2k310 MHz
• nr katalogowy 90241,
• granatowa obudowa,
• czerwona dioda LED.

W nowym nadajniku wciśnij wybrany klawisz i trzymaj, aż dioda nadajnika przestanie mrugać i zacznie świecić ciągłym światłem. Trzymając nadal przycisk nowego nadajnika zbliż do niego nadajnik oryginalny (którego kod chcesz powielić) tak, aby stykały się przednią częścią obudowy lub zbliż do bocznej ścianki obudowy nowego nadajnika i wciśnij wybrany przycisk w nadajniku, który chcemy skopiować. W nadajniku uczącym się kodu dioda LED zacznie migać, a następnie zgaśnie. Oznacza to poprawne zapamiętanie kodu.

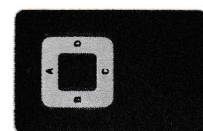
Każdy przycisk nadajnika wymaga osobnego nauczania.

IPS/2016/02.11.2016

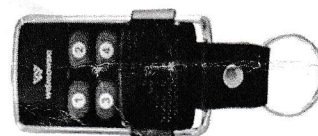
› Nadajnik uniwersalny zmiennokodowy 433MHz Keeloq: eL1Q, eL3Q, eL6Q, eL7Q, eL16Q, eL20Q, eL4000, ST-1, ST-2, eLR1Q2, MIDO (od 10.2014), INTRO



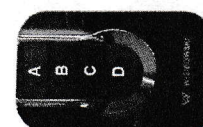
Nadajnik 4A433 MHz
• nr katalogowy 91492.
Programowanie przycisków:
przycisk **A** - ST 1, ST 2 cała brama
przycisk **B** - ST 2 cała brama
przycisk **C** - ST 2 furtka
przycisk **D** - ST 2 furtka



Nadajnik 4GO
• nr katalogowy 93532.
Programowanie przycisków:
przycisk **A** - ST 1, ST 2 cała brama
przycisk **B** - ST 2 cała brama
przycisk **C** - ST 2 furtka
przycisk **D** - ST 2 furtka



Nadajnik COVER
• nr katalogowy 94670.
Programowanie przycisków:
przycisk **1** - ST 1, ST 2 cała brama
przycisk **2** - ST 2 cała brama
przycisk **3** - ST 2 furtka
przycisk **4** - ST 2 furtka



Nadajnik U-MOVE
• nr katalogowy 96191.
Programowanie przycisków:
przycisk **A** - ST 1, ST 2 cała brama
przycisk **B** - ST 2 furtka
przycisk **C** - ST 2 cała brama
przycisk **D** - ST 2 furtka

Każdy nadajnik tego typu programujemy indywidualnie do sterownika - patrz instrukcja Obsługi i Montażu dla sterowników serii eL lub ST.

► Procedura programowania nadajników do sterowników:
eL1Q, eL6Q, eL7Q, eL16Q



Nadajnik 2k433 MHz
• nr katalogowy: 10646,
• szara obudowa,
• biała dioda LED.



Nadajnik 4k433 MHz
• nr katalogowy: 10647,
• szara obudowa,
• biała dioda LED.

Każdy nadajnik tego typu kodujemy indywidualnie do sterownika - patrz w instrukcji Obsługi i Montażu. Na płytce sterownika proszę odnaleźć przycisk „UCZ”. Przcisnij go i trzymaj, dioda LED umieszczona na płytce sterowania zaświeci się, a następnie zgaśnie. W tym momencie należy puścić przycisk „UCZ”. W ciągu kolejnych 10 sekund przez krótkie przyciśnięcie wybranego przycisku nowego nadajnika można wprowadzić kod nadajnika do pamięci sterownika. Trzykrotne mrugnięcie diody LED oznacza, że kodowanie zostało zakończone poprawnie.

Każdy przycisk nadajnika wymaga osobnego nauczania.

► Procedura programowania nadajników do sterownika eL3Q

Przcisnij klawisz „UCZ” (dioda LED zgaśnie) i puść. Teraz w ciągu 10 sek. należy przycisnąć wybrany przycisk nadajnika (ok. 1 sek.). Przyjęcie kodu do pamięci sterownika zostanie potwierdzone trzykrotnym mrugnięciem diody LED. Każdy pilot programujemy indywidualnie powtarzając procedurę.

2/4

► Procedura programowania nadajników do sterowników
ST-1 i ST-2:

ST-1 A, B, C (czarna obudowa), ST-1 D (szara obudowa), ST-2 (czerwono-czarna obudowa)



Nadajnik 2kST, 433 MHz
• nr katalogowy: 90390,
• szara obudowa,
• czerwona dioda LED.



Nadajnik 2kST, 433 MHz
• wycofany ze sprzedaży,
tzw. Viking.
• stary typ



Nadajnik 4k433 MHz
• nr katalogowy: 90391,
• szara obudowa,
• czerwona dioda LED.

Każdy nadajnik tego typu programujemy indywidualnie do sterownika - patrz Instrukcja Obsługi i Montażu:

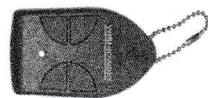
- wprowadź sterownik w tryb programowania wpisując kod instalatora (fabrycznie ust. 1234) i naciśnij „ZATWIERDŹ” lub „OK”,
- za pomocą klawiszy +/- wybierz tryb „Pr” i potwierdź przyciskiem „ZATWIERDŹ” lub „OK”,
- następnie przyciskami +/- wybierz numer komórki pamięci, w której ma być zapisany kod nadajnika (numer wybranej komórki będzie migać),
- wciśnij wybrany przycisk nowego nadajnika i przytrzymaj go, aż numer komórki przestanie migać i zacznie świecić ciągłym światłem. Oznacza to, że programowanie zostało zakończone poprawnie. Wciskając kilkakrotnie przycisk „ANULUJ” powróć do trybu normalnej pracy sterownika. **Każdy przycisk nadajnika wymaga osobnego nauczania.**

3/4

► Procedura programowania nadajników do sterowników:
eL1Q, eL6Q, eL7Q, eL16Q



Nadajnik 2k433 MHz
• nr katalogowy: 10646,
• szara obudowa,
• biała dioda LED.



Nadajnik 4k433 MHz
• nr katalogowy: 10647,
• szara obudowa,
• biała dioda LED.

Każdy nadajnik tego typu kodujemy indywidualnie do sterownika - patrz w instrukcji Obsługi i Montażu. Na płytce sterownika proszę odnaleźć przycisk „UCZ”. Przcisnij go i trzymaj, dioda LED umieszczona na płytce sterowania zaświeci się, a następnie zgaśnie. W tym momencie należy puścić przycisk „UCZ”. W ciągu kolejnych 10 sekund przez krótkie przyciśnięcie wybranego przycisku nowego nadajnika można wprowadzić kod nadajnika do pamięci sterownika. Trzykrotne mrugnięcie diody LED oznacza, że kodowanie zostało zakończone poprawnie.

Każdy przycisk nadajnika wymaga osobnego nauczania.

► Procedura programowania nadajników do sterownika eL3Q

Przcisnij klawisz „UCZ” (dioda LED zgaśnie) i puść. Teraz w ciągu 10 sek. należy przycisnąć wybrany przycisk nadajnika (ok. 1 sek.). Przyjęcie kodu do pamięci sterownika zostanie potwierdzone trzykrotnym mrugnięciem diody LED. Każdy pilot programujemy indywidualnie powtarzając procedurę.

2/4

► Procedura programowania nadajników do sterowników
ST-1 i ST-2:

ST-1 A, B, C (czarna obudowa), ST-1 D (szara obudowa), ST-2 (czerwono-czarna obudowa)



Nadajnik 2kST, 433 MHz
• nr katalogowy: 90390,
• szara obudowa,
• czerwona dioda LED.



Nadajnik 2kST, 433 MHz
• wycofany ze sprzedaży,
tzw. Viking.
• stary typ



Nadajnik 4k433 MHz
• nr katalogowy: 90391,
• szara obudowa,
• czerwona dioda LED.

Każdy nadajnik tego typu programujemy indywidualnie do sterownika - patrz Instrukcja Obsługi i Montażu:

- wprowadź sterownik w tryb programowania wpisując kod instalatora (fabrycznie ust. 1234) i naciśnij „ZATWIERDŹ” lub „OK”,
- za pomocą klawiszy +/- wybierz tryb „Pr” i potwierdź przyciskiem „ZATWIERDŹ” lub „OK”,
- następnie przyciskami +/- wybierz numer komórki pamięci, w której ma być zapisany kod nadajnika (numer wybranej komórki będzie migać),
- wciśnij wybrany przycisk nowego nadajnika i przytrzymaj go, aż numer komórki przestanie migać i zacznie świecić ciągłym światłem. Oznacza to, że programowanie zostało zakończone poprawnie. Wciskając kilkakrotnie przycisk „ANULUJ” powróć do trybu normalnej pracy sterownika. **Każdy przycisk nadajnika wymaga osobnego nauczania.**

3/4