

› Procedura kodowania 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 błysnięć lampy, procedurę kodowania należy powtórzyć.

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



PYTHON

- kod stały 310 MHz
- czarna obudowa,
- żółte przyciski.

› Kopiowanie nadajników

W nowym nadajniku wciśnij wybrany klawisz i trzymaj, aż dioda nadajnika przestanie mrugać i zacznie świecić ciąglym światłem. Trzymając nadal przycisk nowego nadajnika zbliż do niego nadajnik oryginalny (którego kod chcesz powielić) tak, aby stykały się przednią częścią obudowy i wciśnij jego wybrany przycisk. W nadajniku ucącym się kodu dioda LED zacznie migać, a następnie zgaśnie. Oznacza to poprawne zapamiętanie kodu. **Każdy przycisk wymaga osobnego nauczania.**



Nadajnik 2k310

- nr katalogowy 90241,
- granatowa obudowa,
- czerwona dioda LED.

› Procedura kodowania nadajników do sterowników: eL1Q, eL6Q, eL7Q, eL16Q

Każdy nadajnik tego typu kodujemy indywidualnie do sterownika - patrz w instrukcji Obsługi i Montażu. Na płytce sterownika proszę odnaleźć przycisk „UCZ”. Przyścisnij go i trzymaj dopóki dioda LED na płytce zgaśnie. W ciągu kolejnych 10 sekund przez krótkie przyścisnięcie wybranego przycisku nowego nadajnika można wprowadzić kod nadajnika do pamięci sterownika. Trzykrotne mrugnięcie diody LED oznacza, że kodowanie zostało zakończone poprawnie. **Każdy przycisk wymaga osobnego nauczania.**



Nadajnik 2k433

- nr katalogowy: 10646,
- szara obudowa,
- biała dioda LED.



Nadajnik 4k433

- nr katalogowy: 10647,
- szara obudowa,
- biała dioda LED.

› Procedura kodowania 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)

Każdy nadajnik tego typu kodujemy 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 mrugać i zacznie świecić ciąglym światłem. Oznacza to, że kodowanie zostało zakończone poprawnie. Wciskając kilkakrotnie przycisk „ANULUJ” powróć do trybu normalnej pracy sterownika.

Każdy klawisz wymaga osobnego nauczania.



Nadajnik 2kST

- nr katalogowy: 90390,
- szara obudowa,
- czerwona dioda LED.



Nadajnik 2kST - stary typ • wycofany ze sprzedaży, tzw. Wiking.



Nadajnik 4k433

- nr katalogowy: 90391,
- szara obudowa,
- czerwona dioda LED.

› Procedura kodowania nadajników do sterownika eL3Q

Przyciśnij klawisz „UCZ” (diody 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 kodujemy indywidualnie powtarzając procedurę.

› Nadajnik uniwersalny do sterowników 433MHz: eL1Q, eL3Q, eL6Q, eL7Q, eL16Q, eL20Q, eL4000, ST-1, ST-2

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



Nadajnik 4A433 MHz

- nr katalogowy 91492.
- srebrno-czarna obudowa z zabezpieczeniem przycisków.

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



WIŚNIOWSKI

BRAMY | DRZWI | OGRODZENIA

www.wisniowski.pl

IPS/2013/A4/08.01.2013