

## › 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).

## › Kopiowanie nadajników



### Nadajnik 2k310

- 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 wymaga osobnego nauczania.**

IPS/2016/02.11.2016

## › Procedura kodowania nadajników do sterownika eL3Q

Przyciśnij 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 kodujemy indywidualnie powtarzając procedurę.

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



### 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 furka • przycisk **D** - ST 2 furka



### Nadajnik 4G0

- nr katalogowy 93532.

### Programowanie przycisków:

przycisk **A** - ST 1, ST 2 cała brama  
przycisk **B** - ST 2 cała brama  
przycisk **C** - ST 2 furka  
przycisk **D** - ST 2 furka



### 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 furka  
przycisk **4** - ST 2 furka

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

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



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



**Nadajnik 4k433**  
• 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”. Przyciśnij go i trzymaj dopóki dioda LED na płytce zgaśnie. 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 wymaga osobnego nauczania.**

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

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



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



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



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

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 ciągłym światłem. Oznacza to, że kodowanie zostało zakończone poprawnie. Wcisnąc kilkakrotnie przycisk „ANULUJ” powróć do trybu normalnej pracy sterownika.

**Każdy klawisz wymaga osobnego nauczania.**