



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE

„POLASZEK” JADWIGA POLASZEK

PL-55090 DŁUGOŁĘKA • KOLEJOWA 1 A

Internet : [www.polaszek.com.pl](http://www.polaszek.com.pl)

e-mail : [Tresor@polaszek.com.pl](mailto:Tresor@polaszek.com.pl)

tel. +48 (0) 71 315-20-95

tel./ fax +48 (0) 71 315-22-43

**SEJFY • KASY PANCERNE • ZAMKI**

---

## Instrukcja obsługi zamka elektronicznego ElCom 7205

### 1. Ogólne

Obsługa jest bardzo prosta, jednak wskazane jest aby na początek zapoznać się dokładnie z całą instrukcją by wyeliminować możliwość popełnienia błędu. Instrukcja obsługi odnosi się do zamka elektronicznego stosowanego w systemach zabezpieczeń tj. np. sejf. Każda operacja wykonana na klawiaturze jest potwierdzana błysnięciem zielonej diody. Maksymalny odstęp pomiędzy dwoma naciśnięciami nie może przekroczyć 20 sekund, w innym wypadku wprowadzone dane zostaną skasowane.

Warianty wprowadzania kodu

Możliwość wprowadzenia kodu cyfrowego

Przykład 3-2-7-9-6-1

Możliwość wprowadzenia kodu składającego się z liczb i liter

Przykład : wprowadzenie kodu ROLF12

8RST 7OPQ 5JKL 3EF 1AB 2CD

### 2. Otwieranie zamka

Wprowadzenie 6-cio cyfrowego kodu fabrycznego 1-2-3-4-5-6 . W czasie wprowadzania kodu nie należy ruszać klameczki. Poruszanie klamką jest dozwolone dopiero po błysnięciu zielonej diody LED

Należy przestrzegać :

Korekta wprowadzania może być przeprowadzona za pomocą przycisku „C”. W takim wypadku należy powtórzyć wprowadzanie od początku. Poprawne wprowadzenie kodu zostanie potwierdzone przez zapalenie się zielonej diody LED przez okres ok. 10 sekund. W tym samym czasie przez ok. 10 sekund zamek będzie gotowy do otwarcia. Drzwi sejfu mogą być odbezpieczone za pomocą dźwigni i otwarte za pomocą klamki. Otwarcie elektronicznego elementu zamykającego nastąpi automatycznie po upływie ok. 10 sekund i będzie potwierdzone jednorazowym błysnięciem zielonej diody LED. Zamek jest dopiero wtedy zamknięty gdy dźwignia zostanie manualnie przesunięta do pozycji zamknięcia.

### 3. Zamykanie zamka

Zamknąć drzwi sejfów a następnie przekręcić dźwignię do oporu. Czerwone oznaczenie znajdujące się pod dźwignią musi być całkowicie przykryte.. W tej pozycji jest zamek mechanicznie zaryglowany (zamknięty). Zamknięcie zamka jest potwierdzane jednorazowym błysnięciem zielonej diody LED.

Ze względów bezpieczeństwa należy sprawdzić za pomocą dźwigni czy sejf został prawidłowo zamknięty..

### 4. Reakcja po wprowadzeniu błędnego kodu

Po wprowadzeniu błędnego kodu zapali się na ok.3 sekundy czerwona dioda LED. Pozostają wówczas tylko trzy próby wprowadzenia poprawnego kodu. Jeśli błędny kod zostanie wprowadzony więcej niż 4 razy wówczas włączy się blokada i co 5 sekund błysnie czerwona dioda LED. Zamek nie będzie reagował na żadne próby wprowadzenia kodu przez 10 sekund.

Każde następne wprowadzenie błędnego kodu powoduje wydłużenie czasu trwania blokady o następne 10 sekund. Nie ma możliwości zakończenia czasu trwania blokady zamka za pomocą przycisku „C”

### 5. Korygowanie za pomocą przycisku „C”

Jeśli podczas wprowadzania kodu zostanie naciśnięty przycisk „C” - wszystkie dotychczas wprowadzone dane zostaną skasowane. Również ewentualnie rozpoczęte programowanie zostanie przerwane i musi być wznowione przez przyciśnięcie przycisku \*

### 6. Wymiana baterii

Należy stosować wyłącznie baterie alkaliczne .

Baterie są umieszczone po prawej stronie w obudowie klawiatury. Odkręcić śrubę krzyżową , a następnie zdjąć zgodnie ze strzałką pokrywę .

Po włożeniu nowych baterii nastąpi potwierdzenie ich gotowości przez dwa sygnały i równoczesne zabłyśnięcie czerwonej i zielonej diody LED.

### 7. Programowanie zamka elektronicznego

Przed pierwszym użyciem urządzenia zabezpieczającego ze względów bezpieczeństwa powinno się wykonać zmianę kodu., tzn. należy w miejsce kodu fabrycznego zaprogramować swój własny kod.

Zmiana kodu powinna może być przeprowadzona wyłącznie na otwartych drzwiach.

#### 7.1 Programowanie kodu

Przeprowadzać na otwartych drzwiach sejfów. Zielona dioda LED musi być zgaszona.

Funkcja	obsługa, przycisk	reakcja	uwagi
Rozpoczęcie programowania	*		przy dostarczeniu zaprogramowany kod fabryczny 1-2-3-4-5-6
Wybrać przycisk 0	0		
Potwierdzić wprowadzenie	*		
Wprowadzić dotychczasowy 6-cio cyfrowy kod	np. 1-2-3-4-5-6		

Potwierdzić wprowadzenie	*	zielona lampka błysnie 1 x
Wprowadzić nowy 6-cio cyfrowy kod	np. 6-5-4-3-2-1	
Potwierdzić wprowadzenie	*	
Sprawdzić działanie przez wprowadzenie nowego kodu	6-5-4-3-2-1	
Potwierdzić wprowadzenie	*	OK.= zielona dioda błysnie 1x Niepoprawne = czerwona dioda zaświeci się na 2 sekundy
Przerwanie	C	