

Serwis Fabryczny:

ul. Olsztyńska 24

13-100 Nidzica



Zgłoszenia on-line: **serwis@konsmetal.pl**

tel. **89 625 37 99** (pn-pt 8⁰⁰-16⁰⁰)

Uwaga!

Aby zapewnić prawidłową obsługę wyrobu, zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją i zachowaj ją na przyszłość.

Instrukcja obsługi zamka elektronicznego D 122K-2 kl. A



- Wszelkich zmian kombinacji należy dokonywać przy drzwiach otwartych.
- Zamek posiada kod fabryczny **1.2.3.4.5.6.**

1.Cechy zamka:

- a) sygnał audiowizualny i akustyczny;
- b) czterokrotne błędne wprowadzenie kodu powoduje 5-minutowe opóźnienie;
- c) ostrzeżenie o słabej baterii;
- d) opóźnienie otwarcia zamka;
- e) okno czasowe - **5 sekund.**

2.Postępowanie przy otwieraniu zamka:

⇒ Wprowadź sześciocyfrowy kod użytkownika np:1-2-3-4-5-6 (**kod fabryczny**), zamek sygnalizuje żółtą diodą oraz dźwiękiem wprowadzenie każdej cyfry. Po wprowadzeniu ostatniej cyfry, zamek zasygnalizuje poprawność wprowadzonego kodu dźwiękiem „beep” oraz zapali się zielona dioda przez 5 sekund.

⇒ W czasie, gdy zielona dioda się świeci, można otworzyć zamek.

3.Reakcja zamka po wprowadzeniu błędnego kodu (blokada):

⇒ Czterokrotne wprowadzenie błędnego kodu skutkuje zablokowaniem zamka na czas 5 minut sygnalizując błąd dźwiękiem oraz pulsującą żółtą diodą co sekundę.

⇒ Po 5 minutach zamek powróci do normalnego stanu i będzie można ponowić podjąć próbę otwarcia zamka.

4.Zmiana kodu użytkownika:

⇒ Wprowadź **000000**, zamek wyda dwa sygnały dźwiękowe i zapali się żółta dioda na 10 sekund . Gdy dioda się świeci, można podjąć próby zmiany kodu.

⇒ Wprowadź aktualny kod (np. fabryczny 123456). Prawidłowe wprowadzenie kodu będzie potwierdzone dwoma sygnałami dźwiękowymi.

⇒ Wprowadź nowy kod użytkownika (np. 845162).Prawidłowe wprowadzenie kodu będzie potwierdzone dwoma sygnałami dźwiękowymi.

⇒ Potwierdź nowy kod użytkownika (np.845162). Prawidłowe wprowadzenie kodu będzie potwierdzone dwoma sygnałami dźwiękowymi.

⇒ **Uwaga!** O wprowadzeniu niewłaściwego kodu informuje czterokrotny sygnał zamka. Stary kod wciąż jest aktywny.

5.Ustawienie opóźnienia otwarcia zamka:

⇒ Wprowadź **000000**. Zamek wyda dwa sygnały dźwiękowe i zapali się żółta dioda. Gdy dioda się świeci można dokonać zmian w opóźnieniu otwarcia zamka.

⇒ Wprowadź czas opóźnienia (na przykład: 00,01,02.....98,99), a następnie naciśnij klawisz „#”,aby potwierdzić modyfikację. Po tym czasie brzęczyk wyda jeden sygnał dźwiękowy, a żółte światło zgaśnie.

Uwaga!

Wyjaśnienie – wartość 00 oznacza brak opóźnienia oraz jego dezaktywację, wartość 01 oznacza 1-minutowe opóźnienie, 02 – 2-minutowe opóźnienie.

⇒ Ponowne otwarcie zamka będzie możliwe po upływie wprowadzonego czasu opóźnienia (01 oznacza jedną minutę).

6.Postępowanie przy otwieraniu zamka z ustawionym opóźnieniem:

⇒ Wprowadź właściwy kod (np. 123456). Prawidłowe wprowadzenie kodu będzie potwierdzone pojedynczym sygnałem dźwiękowym i zapaleniem się zielonej diody.

⇒ Odczekaj ustawione opóźnienie czasowe.

⇒ Gotowość otwarcia zamka po upływie zadanej zwłoki czasowej sygnalizowana będzie sygnałem „beep” oraz 1-krotną sygnalizacją diody zielonej.

⇒ W ciągu **5 sekund** obróć klamkę/ rączkę do pozycji otwarte.

⇒ Jeśli zamek nie zostanie otwarty w czasie świecenia się diody -5 sekund, należy rozpocząć od nowa procedurę otwierania zamka.

7.Sygnalizacja wyczerpanej baterii:

- ⇒ Świecąca się czerwona dioda na klawiaturze oznacza, że napięcie baterii jest zbyt niskie, aby otworzyć zamek.
- ⇒ Wymień baterię na nową, aby zamek elektroniczny działał prawidłowo.

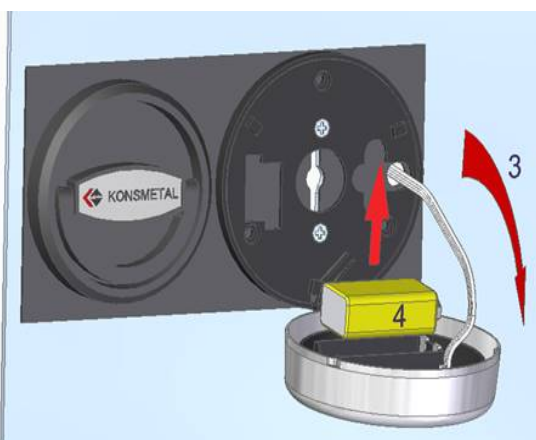
8.Wymiana baterii:

Uwaga!

- Bateria znajduje się w wnętrzu klawiatury.
 - Bateria powinna być wymieniana zawsze przy drzwiach otwartych.
 - Po wymianie baterii należy wykonać testy zamka przed zamknięciem urządzenia.
 - Bez względu na rodzaj i markę baterii trzeba zawsze używać baterii alkalicznej 9V.
-
- ⇒ Przyciśnij przycisk znajdujący się w dolnej części klawiatury i przekręć klawiaturę w lewą stronę (Rys 1).
 - ⇒ Odchyl klawiaturę do siebie uważając aby nie uszkodzić przewodu i wymień baterię (Rys 2). Przy instalacji baterii zwróć uwagę aby bateria została zainstalowana zgodnie z opisanymi biegunami + -.
 - ⇒ Delikatnie ułóż nadmiar przewodów.
 - ⇒ Zainstaluj klawiaturę w sposób odwrotny do demontażu.
 - ⇒ Przed zamknięciem urządzenia sprawdź działanie zamka przynajmniej trzy razy przy drzwiach otwartych.



Rys.1



Rys.2

9.Otwieranie awaryjne:

W razie jakiegokolwiek awarii klawiatury, przewodów łączących, istnieje możliwość otwarcia awaryjnego za pomocą użycia klucza dołączanego wraz z zamkiem.

W tym celu należy zdemontować klawiaturę zachowując czynności podobne jak w przypadku wymiany baterii, włożyć klucz do gniazda dłuższym piórem do góry, przekręcić kluczem w prawą stronę. Zamek powinien się otworzyć.

Środowisko pracy:

A. Temperatura pracy -5 °C ~ 50 °C

B. Wilgotność pracy: 25% RH ~ 85 % RH