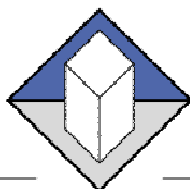


HARTMANN



TRESORE
P o l s k a

Instrukcja obsługi zamka elektronicznego ZS 46

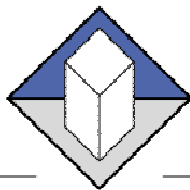


Z NAMI PO BEZPIECZNEJ STRONIE

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego • KRS 0000093229 • NIP 526-26-08-969

HARTMANN TRESORE Polska Sp. z o. o.
Aleje Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa
tel.: +48 22 595 40 90

info@hartmann-tresore.pl
www.hartmann-tresore.pl
www.signature-safes.pl



Ważne informacje:

- Przed rozpoczęciem pracy z zamkiem elektronicznym, należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi
- Zamek zaprogramowany jest fabrycznie kodem 1 2 3 4 5 6
- Kod fabryczny należy zmienić niezwłocznie po otrzymaniu sejfów na osobisty kod użytkownika
- **Zmiany kodu dokonujemy wyłącznie przy otwartych drzwiach sejfów!**
- Zamek ten może być użytkowany przez 2 użytkowników za pomocą indywidualnego kodu
- W celach bezpieczeństwa przy ustawianiu kodu nie należy używać dat personalnych
- Poprawne naciśnięcie klawisza zamka potwierdzone jest krótkim sygnałem dźwiękowym oraz mignięciem diody
- Kod musi składać się z 6 cyfr lub 6 odpowiadających cyfrów liter
- Po wprowadzeniu poprawnego kodu rozlega się podwójny sygnał dźwiękowy, po wprowadzeniu nieprawidłowego kodu jeden długi sygnał dźwiękowy
- Jeżeli pomiędzy wprowadzonymi cyframi kodu nastąpi przerwa dłuższa niż 10 sekund, czynność wprowadzania kodu należy rozpocząć od nowa

Wskazówki ogólne:

- Zamek jest przeznaczony do użytkowania w temperaturze od 10°C do 50°C
- Zamek należy czyścić delikatnym, lekko wilgotnym materiałem. Nie należy stosować silnych środków czyszczących
- Zamka nie można oliwić, stosować smarów
- Nie należy montować zamka w drzwiach domowych. Zamek należy użytkować właściwie i zgodnie z instrukcją obsługi

Użytkowanie zamka:

Otwieranie

Wprowadzić prawidłowy 6-cio cyfrowy kod (fabrycznie 1 2 3 4 5 6), odryglować drzwi i otworzyć. Jeżeli po wprowadzeniu kodu drzwi nie zostaną otwarte w ciągu 3 sekund, zamek zamyka się automatycznie.

Zamykanie

Zamknąć drzwi, przekręcić pokrętkę / klamkę do pozycji zamkniętej. Zamek zamknie się automatycznie. Dla pewności sprawdzić, przekręcając pokrętkę – odczuwalny będzie opór.

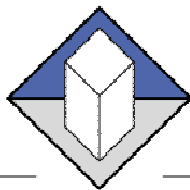
Blokada zamka

Po czterokrotnym wprowadzeniu błędnego kodu zamek zostaje zablokowany na okres 5 minut. W trakcie blokady, co 10 sekund będzie zapalać się dioda. Jeżeli po upływie czasu blokady zostanie ponownie wprowadzony dwukrotnie błędny kod, czas blokady rozpocznie się od nowa.

Programowanie drugiego kodu otwarcia:

- Przytrzymać klawisz 1 do momentu usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Podczas przeprowadzanej czynności cały czas będzie świecić dioda

Z NAMI PO BEZPIECZNEJ STRONIE



- Następnie wprowadzić kod główny
- Dwukrotnie wprowadzić drugi kod użytkownika (do usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego)

Uwaga! Drugi kod może zostać przestawiony w taki sam sposób jak pierwszy kod. Kodem głównym można skasować kod drugi, ale nigdy nie można drugim kodem skasować kodu głównego

Przestawianie kodu (zawsze wykonywać przy otwartych drzwiach):

- Przytrzymać klawisz 0 do momentu usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Podczas przeprowadzanej czynności cały czas będzie świecić dioda
- Wprowadzić stary kod (podwójny sygnał dźwiękowy)
- Wprowadzić nowy kod (podwójny sygnał dźwiękowy)
- Potwierdzić nowy kod wprowadzając go ponownie (podwójny sygnał dźwiękowy)

Uwaga! Przy błędnej procedurze zmiany kodu (słyszalny ciągły sygnał dźwiękowy) stary kod pozostaje nadal aktywny

Kasowanie drugiego kodu:

- Przytrzymać klawisz 3 do momentu usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Podczas przeprowadzanej czynności cały czas będzie świecić dioda
- Wprowadzić kod główny
- Drugi kod jest automatycznie skasowany

Zasilanie zamka / wymiana baterii:

Jeżeli baterie są na wyczerpaniu, w momencie otwierania zamka usłyszymy w odstępach 3-sekundowych serię krótkich sygnałów dźwiękowych. W takim przypadku baterie muszą być niezwłocznie wymienione. Zamek zasila bateria alkaliczna o pojemności 9V.

Uwaga! Należy używać wyłącznie baterii alkalicznych renomowanych producentów – Energizer, Duracell. Użycie baterii niealkalicznych, akumulatorów lub tanich zamienników może spowodować nieprawidłową pracę zamka!

Pojemnik na baterie znajduje się z tyłu klawiatury zamka: aby wymienić baterię, należy odsunąć plastikową zaślepkę pod klawiaturą (patrz zdjęcie poniżej).



Z NAMI PO BEZPIECZNEJ STRONIE