

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA ZAMKA ELEKTRONICZNEGO STUV SWINGLOX



Hunter Safes Sp. z o. o.
Uzdowo 67, 13-214 Uzdowo



Tel. : 604 853 368 / 23 697 54 54



www.manufakturasejfy.pl
biuro@manufakturasejfy.pl / daniel@manufakturasejfy.pl

HUNTER
SAFES

Wprowadź kod	654321	(przykład)	● stale	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■
Czas opóźnienia otwarcia jest uruchomiony			● co 2 sek		
Otwiera się okno startowe			●	i naprzemiennie w cyklu 1-sekundowym	
Wprowadź ponownie prawidłowy kod (w oknie startowym)	654321	(przykład)		<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■
Po sygnale prawidłowego wejścia obróć uchwyt sejf w ciągu 3 sekund.					

Nadpisanie opóźnienia otwarcia (Quick Open Code) (Flash 5)

Użytkownik nr 9 musi być aktywny (patrz funkcja specjalna 1).

Użytkownicy muszą być włączeni (patrz specjalna funkcja 2).

Pierwszy kod (kod do rozpoczęcia opóźnienia otwarcia) nie może być numerem kodu użytkownika nr 9.

Wprowadź kod 9	654321	(przykład)	● stale	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■
Trwa opóźnienie czasowe			● co 2 sek		
Wpisz nr użytkownika kod 9	321654	(przykład)		<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■
Po poprawnym sygnale wejście, obróć uchwyt sejf w ciągu 3 sekund.					

Informacja bezpieczeństwa:

- **Wszelkie zapisy wykorzystanego kodu należy przechowywać w taki sposób, aby nie były dostępne dla osób trzecich**
- **Podczas wprowadzania kodu upewnij się, że osoby postronne nie mogą obserwować wprowadzanych danych**

Zdejmowanie obudowy klawiatury:

Kanał kablowy do zamka i akumulatora znajduje się za obudową klawiatury.

Aby zdjąć obudowę klawiatury, obróć obudowę w lewo do oznaczenia na wierzchołku obudowy.

UWAGA: podczas montażu/demontażu obudowy klawiatury upewnij się, że zachodzi dokładne dopasowanie między oznaczeniem obudowy a znakami wskaźnikowymi 1 lub 2.

Podnieś obudowę klawiatury, zwracając uwagę na kabel połączenia.

Ostrożnie wyciągnij wtyczkę kabla połączeniowego z gniazda klawiatury, aby całkowicie ją wysunąć.

Unikaj niepotrzebnego pociągania za kabel, na przykład przez zawieszenie podłączonej obudowy klawiatury na drzwiach sejf.



INSTRUKCJA OBSŁUGI ZAMKA SWINGLOX

Dziękujemy za zakup naszego systemu SWINGLOX Safe Lock. Ten produkt został opracowany i starannie wyprodukowany w Niemczech. Oferuje on wygodne zabezpieczenie i obsługę Twojego sejfów. Niniejsza instrukcja użytkownika SWINGLOX została napisana, by poprowadzić Cię krok po kroku poprzez funkcje i opcje operacyjne Twojego zamka. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję, aby zagwarantować bezpieczne i prawidłowe użytkowanie. Zachowaj tę instrukcję, w celu uzyskania dalszych informacji.

Spis treści:

Wersja Flash SWINGLOX

Oznaczenia symboli.....	- 1
Otwieranie. Ostrzeżenia dotyczące baterii	- 2
Instalacja / wymiana baterii	- 2
Otwieranie / otwieranie w trybie podwójnym	- 3
Zamknięcie. Konsekwencje nieprawidłowego wprowadzenia kodu	- 3
Zmiana kodu. Tworzenie użytkownika	- 3
Użytkownik włączony / wyłączony	- 5
Usunięcie użytkownika. Sprawdzanie klawiatury	- 5
Informacje o użytkowniku. Resetowanie. Działanie z funkcją opóźnionego otwarcia	- 6
Otwieranie z włączonym opóźnieniem otwarcia	- 7
Nadpisanie funkcji opóźnionego otwarcia	- 8
Funkcja awaryjna. Informacje o bezpieczeństwie	- 8
Zdejmowanie obudowy klawiatury	- 8

Aby użyć funkcji należy przytrzymać klawisz z jej oznaczeniem!!!


Zmiana kodu (Główny kod i kod użytkownika)	(Funkcja specjalna 0)
Utwórz użytkownika	(Funkcja specjalna 1)
Użytkownik włączony/wyłączony	(Funkcja specjalna 2)
Usuń użytkownika	(Funkcja specjalna 3)
Sprawdzanie klawiatury	(Funkcja specjalna 6)
Informacje o użytkowniku	(Funkcja specjalna 7)
Resetuj	(Funkcja specjalna 8)
Opóźnienie otwarcia	(Funkcja specjalna 9)
Nadpisanie funkcji opóźnienia otwarcia	(Quick Open Code User 9)

Oznaczenia symboli

R	Dostęp OK	1	LED on
T	Odmowa dostępu	U	LED off
■	Krótki dźwięk, wysokie tony	o	Krótki dźwięk, niskie tony
■	Długi dźwięk, niskie tony	6	Przytrzymaj klawisz przez 2 sekundy

Funkcja specjalna 8: Resetowanie

Ta funkcja umożliwi Ci przywrócenie ustawień fabrycznych. Uwaga: • Może być wykonane tylko z kodem głównym.

Uruchom funkcję 8	8		• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Wprowadź kod główny	123456	(przykład)	• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■

Funkcja specjalna 9: Otwieranie z aktywnym opóźnieniem otwarcia

Konfiguracja opóźnienia otwarcia od 01 do 99 minut (2 cyfry) Włącza funkcję. Jest to ilość czasu, który musi upłynąć, zanim zamek zostanie otwarty. Przedział czasowy na otwarcie od 01 do 19 minut (dwie cyfry) Kod musi zostać ponownie wprowadzony w tym przedziale czasowym, aby otworzyć zamek.

Uwaga:


Może być wykonane tylko z kodem głównym.

Krótszy czas opóźnienia otwarcia należy wprowadzić w oknie otwierania (po upływie czasu otwarcia).

Jeśli funkcja zostanie wywołana przed lub w czasie opóźnienia otwarcia, czas opóźnienia otwarcia może być tylko przedłużony. Krótsze czasy nie będą akceptowane.

Po zmianie czasu okno otwierające będzie nadal działać. Wpisanie kodu, w celu otwarcia jest możliwe.

Wprowadzenie dwóch poprawnych kodów w oknie operacyjnym tylko z Flash 4 (patrz Otwieranie po trybie Dual Mode Operation).

Uruchom funkcję 9	9		• stałe	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Wprowadź kod główny	123456	(przykład)	• stałe	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■
Czas opóźnienia otwarcia, na przykład 20 min	20	(przykład)	• stałe		
Okno otwierania, na przykład 7 min	07	(przykład)	• stałe	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Powtórz kod	20 07	(przykład)	off	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■

Uwaga:

Może być wykonane tylko z kodem głównym. Krótszy czas opóźnienia otwarcia należy wprowadzić w oknie otwierania (po upływie czasu otwarcia). Po zmianie czasu okno otwierające będzie nadal działać. Wpisanie kodu, w celu otwarcia jest możliwe.

Otwieranie z włączonym opóźnieniem otwarcia

Wprowadzenie nieprawidłowego kodu w czasie opóźnienia otwarcia spowoduje anulowanie całego procesu. Wpisanie dwóch ważnych kodów w oknie otwierającym tylko z Flash 4 (zobacz Otwieranie po trybie Dual Mode Operation)

Uwaga: Po pierwszym wprowadzeniu kodu, drugi kod musi zostać wprowadzony w ciągu 5 sekund • Po błędnym wprowadzeniu kodu należy wprowadzić dwa ważne kody

Kod dostępu	1 2 3 4 5 6	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■
Po sygnale poprawnego wejścia, uchwyt sejfów przed upływem 3 sekund.			

Zamknięcie

Przekręć uchwyt sejfów do pozycji zablokowanej. Po zamknięciu upewnij się, że zamek jest prawidłowo zablokowany!

Opóźnienie dostępu w związku z błędnym kodem.

Po 4 błędnych kodach dostęp zostaje zablokowany na około 5 minut. W tym czasie zamek sygnalizuje upływanie każdego 10 sekund. Po tym czasie, wprowadzenie każdego kolejnego nieprawidłowego kodu uruchamia ponowne 5-minutowe opóźnienie.

4x niepoprawne kody (+2 dodatkowe niepoprawne kody)	Zamek nie może być otwarty podczas 5minutowej blokady dostępu	● Co 10 sekund	■ ■ ■ ■ Na klawiaturze
---	---	-------------------	---------------------------

Funkcja specjalna 0: zmiana kodu (kod główny i kod użytkownika)

Uwaga:

Kod musi zawierać 6 cyfr.

Nie używaj w swoim kodzie żadnych osobistych lub podobnych danych, takich jak np. data urodzin. Proste kody, które łatwo jest zgadnąć, nie mogą być używane. Unikaj zapisywania wybranego kodu lub zachowywania go na dysku. Z wielu powodów nie można tego lekceważyć, dlatego kod ma być bezpieczny i chroniony przed nieuprawnionym dostępem osób trzecich.

Nowe kody zostaną odrzucone, jeśli:

- nowy kod odbiega od istniejącego kodu tylko jedną cyfrą
- nowy kod jest identyczny z kodem dezaktywowanego użytkownika (patrz funkcja specjalna 3)

Jeśli nowy kod zostanie odrzucony, program natychmiast opuści wybraną funkcję.

Ze względów bezpieczeństwa powinieneś zmienić kod tylko wtedy, gdy drzwi sejfów są otwarte. Należy sprawdzić czy nowy kod działa poprawnie, jeszcze przed zamknięciem drzwi.

Uruchom funkcję 0	0		● stałe	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Wprowadź stary kod	123456	(przykład)	● stałe	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Wprowadź nowy kod	654321	(przykład)	● stałe	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■
Wprowadź ponownie nowy kod	654321	(przykład)	● stałe	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■

Specjalna funkcja 1: Utwórz użytkownika

Jedynym fabrycznym aktywnym użytkownikiem jest użytkownik z kodem głównym. Następni użytkownicy będą musieli być utworzeni zanim zaczną korzystać z zamka. Zalecane jest, aby główny użytkownik poinformował pozostałych użytkowników, że może otworzyć sejf w każdym momencie po wpisaniu klucza głównego.

Uwaga: Może być uruchomione tylko po wpisaniu klucza głównego.

Nowy kod musi mieć przynajmniej 6 znaków.

Unikać używania prostych kodów, które łatwo odgadnąć

Unikaj zapisywania wybranego kodu lub zachowywania go na dysku.

Z wielu powodów nie można tego lekceważyć, dlatego kod ma być bezpieczny i chroniony przed nieuprawnionym dostępem osób trzecich.


Nowe kody zostaną odrzucone, jeśli - nowy kod odbiega od istniejącego kodu tylko jedną cyfrą - nowy kod jest identyczny z kodem dezaktywowanego użytkownika (patrz funkcja specjalna 3)

Jeśli nowy kod zostanie odrzucony, program natychmiast opuści wybraną funkcję.

Ze względów bezpieczeństwa powinieneś zmienić kod tylko wtedy, gdy drzwi sejfu są otwarte.

Należy sprawdzić czy nowy kod działa poprawnie, jeszcze przed zamknięciem drzwi.

Użytkownika nr 9, dla pominięcia opóźnienia otwarcia (kod szybkiego otwarcia) można utworzyć tylko wtedy - Opóźnienie otwarcia jest wyłączone (patrz funkcja specjalna 9) - Opóźnienie otwarcia jest włączone, upłynął czas opóźnienia otwarcia i czas otwarcia jest aktywny (patrz specjalna funkcja 9)

Uruchom funkcję 0	1		• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Wprowadź kod główny	123456	(przykład)	• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■ ■ ■
**Wybierz numer użytkownika	3	(przykład)			
Wybór użytkownika ok			• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Użytkownik został skonfigurowany	Anuluj		off	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Nie można wybrać użytkownika	Anuluj		off		<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■ ■ ■
Wprowadź nowy kod	654321	(przykład)	• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■ ■ ■
Wprowadź ponownie nowy kod	654321	(przykład)	• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■ ■ ■

Funkcja specjalna 2: Włączanie/wyłączanie użytkowników

Wszyscy użytkownicy są włączeni lub wyłączeni.

Uwaga: Może być wykonane tylko z kodem głównym. Zamek można otworzyć tylko z kodem głównym, gdy użytkownicy są wyłączeni.

Uruchom funkcję 2	2		• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Wprowadź kod główny	1 2 3 4 5 6	(przykład)	• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■ ■ ■

Funkcja specjalna 3: usunięcie użytkownika

Ta funkcja musi być wykonywana dla każdego użytkownika osobno.


Uwaga: Może być wykonana tylko z kodem głównym.

Uruchom funkcję 3	3		• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Wprowadź kod główny	123456	(przykład)	• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■
** Wybierz numer użytkownika z następującymi różnicami	3	(przykład)			
Użytkownik usunięty			off	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Nie można wybrać użytkownika	Anuluj		off		<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■

Funkcja specjalna 6: sprawdzanie klawiatury

Naciśnij każdy klawisz w kolejności. Zaczynij od 1, a następnie 2 ... 8, 9, 0.


Każdy rozpoznany klucz zostanie potwierdzony podwójnym sygnałem dźwiękowym. Jeśli następny klawisz sekwencyjny nie zostanie rozpoznany po naciśnięciu => długi dźwięk i funkcja testowa zostanie przerwana.

Uruchom funkcję 6	6		• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Naciśnij klawisz 1	1		• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■
Naciśnij klawisz 2...8,9,0	2...890		• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■

Funkcja specjalna 7: Informacje o użytkowniku

Ta funkcja umożliwia przegląd liczby wolnych i używanych przedziałów użytkownika.

Uwaga: Może być wykonane tylko z kodem głównym.

Uruchom funkcję 6	7		• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	
Wprowadź kod główny	123456	(przykład)	• stały	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■ ■
**wybierz numer użytkownika wybierz kolejnych użytkowników	3 4 7	(przykład) (przykład) (przykład)	• stały	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	zajęty wolny nieużywany
Zakończ zapytanie	0		off	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■ ■	

Instalacja baterii/wymiana baterii

Aby zdjąć obudowę klawiatury, obróć obudowę w lewo, do oznaczenia na górze obudowy.

UWAGA: podczas montażu/demontażu obudowy klawiatury upewnij się, że zachodzi dokładne dopasowanie między oznaczeniem obudowy a znakami wskaźnikowymi 1 lub 2. Podnieś obudowę klawiatury, zwracając uwagę na kabel połączenia. Włóż nową baterię (bateria 9V) do klawiatury.

Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość. Umieść obudowę klawiatury na płycie bazowej i ponownie ustaw urządzenie z powrotem w pozycji wyjściowej w prawo. Po zmianie baterii, zamek generuje niższe dźwięki klawiszy do momentu wprowadzenia poprawnego kodu.

Obróć obudowę klawiatury w lewo



Podnieś klawiaturę i wymień baterię



UWAGA!!!

Sejf wymaga dodatkowego uchwyty lub klamki do otwierania drzwi. Upewnij się, że uchwyt jest zawsze ustawiony w pozycji zablokowanej. Jeśli nie zostanie to zrobione, zamek elektroniczny nie będzie działał prawidłowo. Dopiero wtedy wprowadź kod i poczekaj na sygnał dźwiękowy. Elektroniczny zamek jest teraz zwolniony. A sejf można otworzyć za pomocą dodatkowego uchwyty.

Otwarcie

Główny kod zamka jest skonfigurowany fabrycznie jako **1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6**.

Ze względów bezpieczeństwa, natychmiast zmień fabrycznie skonfigurowany kod master (patrz funkcja specjalna 0)!

Uwaga: Dostęp zostanie anulowany, jeśli w ciągu 5 sekund nie zostanie wprowadzony kod.

Kod dostępu	123456	<input checked="" type="checkbox"/> ■ ■	<input type="checkbox"/> ■ ■ ■
Po sygnale poprawnego wejścia, obróć uchwyt sejfu przed upływem 3 sekund			

Otwarcie w trybie Dual Mode Operation

Główny kod zamka jest fabrycznie skonfigurowany jako **1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6**.

Blokady nie można otworzyć tylko za pomocą fabrycznie skonfigurowanego kodu administratora. Konieczne jest skonfigurowanie użytkownika po zmianie fabrycznie skonfigurowanego kodu administratora.