

Modele 6124 / 6125 Dostęp zbiorowy

Elektroniczny zamek do sejfów

Instrukcja ustawień i obsługi



I. Informacje ogólne

- Informacje o zamku
- Pozycje PIN
- Wymiana baterii
- Tabele szybkiego odniesienia
- Wskaźnik sabotażu klawiatury (opcjonalnie)

II. Kod Zarządzania Resetowaniem [MRC] i Kod Główny (KG)

- Kod Zarządzania Resetowaniem
- Kod Główny

III. Tworzenie, zmiana i kasowanie kodów

- Tworzenie Kodu Zarządzającego
- Tworzenie Kodów Użytkownika
- Zmiana kodów
- Kasowanie kodów
- Wykrywanie Aktywnych Pozycji Użytkowników

IV. Opóźnienie Czasowe

- Czas trwania Opóźnienia Czasowego
- Czas trwania Okna Otwierania
- Obejście Opóźnienia Czasowego [TDO]
- Tworzenie, zmiana, kasowanie kodu TDO

V. Dostęp Kierownika/Pracownika

VI. Funkcja Alarmu cichego

VII. Opcje Odczytu Zdarzeń

- Zdarzenia Odczytu Zdarzeń

VIII. Kody—Informacje ogólne

VIII. Specyfikacja i Gwarancja



Uwaga: Omawiany zamek jest notowany na liście Underwriters Laboratories do użycia z następującymi klawiaturami S&G:
6120-0XX, 6120-2XX, 6160-2XX (Seria IP), 61KP-1XX,
61KP-2XX

Sargent & Greenleaf, Inc.

Przedsiębiorstwo zależne Stanley Security Solutions, Inc.
PO Box 930
Nicholasville, KY 40356
Telefon: (800)-826-7652 Faks: (800)-634-4843
Telefon: (859)-885-9411 Faks: (859)-887-2057
Prawo autorskie 2006, Sargent and Greenleaf, Inc.
5/25/06

Sargent & Greenleaf S.A.

9, Chemin du Croset
1024 Ecublens, Szwajcaria
Telefon: +41-21-694-34-00
Faks: +41-21-694-34-09

Dokument 630-658 POL Korekta

I. Informacje ogólne

a. Informacje o zamku

Za każdym razem, kiedy naciśnięty zostanie numer, litera lub inny znak na klawiaturze zamka elektronicznego do seifu Modelu 6124 lub 6125, zamek wyda dźwięki beep, a czerwony wskaźnik LED będzie błyskał. Jeżeli tak nie jest należy się upewnić, że baterie są nowe oraz, że są właściwie podłączone, następnie spróbować ponownie. (Patrz wymiana baterii, paragraf C.)

Zamek reaguje różnymi sekwencjami dźwięków beep (♪) w celu wskazania różnych stanów. Symbole ♪ w przykładach pokazują ilość słyszalnych dźwięków beep. Przed wprowadzeniem innego numeru lub litery należy zawsze odczekać do zakończenia każdego zestawu dźwięków beep, w przeciwnym wypadku sekwencja kodu zostanie przerwana.

Ważne uwagi:

- W czasie programowania należy wprowadzać nowe kody dwa razy w celu potwierdzenia ich dokładności.
- Usuwanie danych z zamka: Jeżeli przy wprowadzaniu kodu popełniony zostanie błąd, należy nacisnąć znak * w celu usunięcia danych w zamku lub odczekać 10 sekund i zamek wykona tę czynność sam. Uwaga: Między wprowadzeniami numerów/liter nie może upłynąć więcej, niż 10 sekund, w przeciwnym razie zamek usunie dane.
- Dźwięk beep informujący o błędzie: Jeżeli w trakcie jakiegokolwiek sekwencji programowania słyhać ciągły dźwięk beep, oznacza on popełnienie błędu. Należy ponownie rozpocząć sekwencję.
- Kara w przypadku popełnienia błędu: Jeżeli wprowadzonych zostanie pięć nieprawidłowych kodów z rzędu, zamek rozpoczyna dziesięciminutowy czas karny.
- Jeżeli w tym czasie wprowadzony zostanie jeszcze jeden nieprawidłowy kod, słyhać będzie dwa długie dźwięki beep i zamek nie otworzy się. W takim przypadku nie ma innego wyjścia, należy odczekać dziesięć minut przed wprowadzeniem ważnego kodu w celu otwarcia zamka.

b. Pozycje PIN

Pozycja osobistego numeru identyfikacyjnego (PIN) jest przypisana każdemu kodowi utworzonemu w zamku. Kod Główny to PIN 0 (zero), Kod Zarządzającego to PIN 1, Użytkownicy mają kody PIN od 2 do 8. Jeżeli cecha alarmu cichego w zamku jest włączona, kody PIN Użytkowników od 4 do 8 są automatycznie rozłączone i niedostępne. Kod Obejścia Opóźnienia Czasowego korzysta z PIN 9. Jeżeli Obejście Opóźnienia Czasowego jest rozłączone, PIN 9 działa jako standardowy Kod Użytkownika.

c. Wymiana baterii

W czasie wymiany baterii nie następuje utrata żadnych kodów, ani ustawień programowych. Należy ostrożnie wyjąć obudowę klawiatury, najpierw unosząc dolną krawędź (znajdującą się bliżej logo S&G), następnie delikatnie wyjąć ją z podstawy. Wyjąć stare baterie. Przy wkładaniu każdej nowej baterii podtrzymać górną część oprawki każdej baterii zapobiegając zgięciu lub złamaniu oprawki; zaleca się używanie alkalicznych baterii Duracell®. Uwaga: jeżeli zasilanie zostanie odłączone w zamku w trybie Kierownika/Pracownika, zamek zapewnia zasilanie w stanie rozłączonym.

d. Tabele szybkiego odniesienia

Informacja o poleceniu: Każde z następujących poleceń (POL) rozpoczyna sekwencję kodu w celu wykonania konkretnej funkcji.

POL	Funkcja
22*	Zmiana sześciocyfrowego kodu użytkownika.
28*	Pobieranie odczytu zdarzeń.
32*	Ustawianie Kierownika/Pracownika włączających/wyłączających kody użytkownika.
38*	Włączenie/wyłączenie funkcji alarmu cichego.
43*	Identyfikacja rodzaju zamka.
46*	Programowanie opcji obejścia opóźnienia czasowego.
55*	Włączenie/wyłączenie kodów użytkownika (Kodem Głównym lub Kodem Zarządzającego, w trybie Kierownik/Pracownik).
56*	Ustawienie rozłączania kodu użytkownika.
67*	Definiowanie i używanie Kodu Zarządzania Resetowaniem.
74*	Programowanie funkcji (wymagany Kod Główny) - Zdefiniowanie lub zmiana okresu opóźnienia czasowego(1-99 minut) - Zdefiniowanie lub zmiana okna otwierania (1-10 minut) - Dodanie/kasowanie Kodu Zarządzającego Programowanie funkcji (wymaga Kodu Głównego lub Kodu Zarządzającego) - Dodanie Kodów Użytkownika 2-8 - Kasowanie Kodów Użytkownika 1-8 - Tworzenie/kasowanie Kodu Obejścia Opóźnienia Czasowego (PIN 9)
77*	Wykrywanie aktywnych pozycji PIN.

Identyfikacja zamka:

Wprowadzić 4 3 * i uważnie słuchać dźwięków beep informujących o identyfikacji zamka.

Opis zestawów dźwięków beep	Identyfikacja zamka: ilość dźwięków beep		
Zestaw pierwszy (wysoki/krótki): Model zamka	Motor blokady (6124) 4 dźwięki beep	Motor popchnąć/pociągnąć motor (6125) 5 dźwięków beep	---
Zestaw drugi (niski/długi) Rodzaj dostępu	Pojedynczy Użytkownik 1 dźwięk beep	Użytkownik zbiorowy 2 dźwięki beep	Podwójna kontrola 3 dźwięki beep

Informacje o rodzajach dźwięków beep

Działanie/stan	Co słyszy użytkownik
Wprowadzenie nieprawidłowego kodu	1 długi ciągły dźwięk beep
Kod wprowadzony w czasie okresu karnego	2 długie ciągłe dźwięki beep
Wprowadzenie kodu użytkownika w celu rozpoczęcia opóźnienia czasowego	3 krótkie wysokie dźwięki beep
Odliczanie Opóźnienia Czasowego	1 krótki wysoki dźwięk beep co 10 sekund
Sygnal wygaśnięcia Opóźnienia Czasowego	10 krótkich wysokich dźwięków beep
Sygnal Okna Otwierania	2 krótkie wysokie dźwięki beep co 6 sekund
Ostrzeżenie o wyczerpanej baterii	5 zestawów 2 krótkich wysokich dźwięków beep
Bateria zbyt wyczerpana do wykonywania funkcji	20 krótkich wysokich dźwięków beep (kod trybu wymuszenia oczekiwania)
Wskaźnik wysunięcia rygla	1 sekwencja niski/wysoki dźwięk beep
Sygnal sabotażu klawiatury (opcjonalnie)	2 sekwencje SOS (3 krótkie-wysokie, 3 krótkie -niskie, 3 krótkie -wysokie)
Koniec pobierania Odczytu Zdarzeń	3 wysokie dźwięki beep
Włączenie zamka (tryb Kierownika/Pracownika)	4 wysokie dźwięki beep
Wyłączenie zamka (tryb Kierownika/Pracownika)	2 niskie dźwięki beep

e. Wskaźnik Sabotażu Klawiatury—wymagany do notowania VdS

(Opcjonalnie: należy zamówić klawiaturę ze wskaźnikiem sabotażu)

Jeżeli zainstalowana jest klawiatura ze wskaźnikiem sabotażu, zamek za każdym razem rejestruje przypadek poruszenia lub wyjęcia obudowy klawiatury zamka lub wyjęcia z podstawy. Jeżeli obudowa jest poruszona, Wskaźnik Sabotażu klawiatury wydaje dźwięk beep – ostrzegawczy sygnał SOS przy następnej próbie wprowadzenia ważnego kodu dostępu. Zamek nie otworzy się; słychać ostrzeżenie SOS: 3 krótkie/ wysokie dźwięki beep, 3 krótkie/niskie dźwięki beep, 3 krótkie/wysokie dźwięki beep. Sygnał ten powtarza się dwa razy. Po jego zakończeniu należy wprowadzić ważny kod w ciągu jednej minuty i Wskaźnik Sabotażu Klawiatury zresetuje się, a zamek otworzy. Uwaga: Klawiatura nie będzie działała po odłączeniu jej od podstawy.




II. Kod Zarządzania Resetowaniem i Kod Główny

a. Kod Zarządzania Resetowaniem

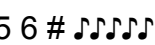


Kod Zarządzania Resetowaniem (MRC) należy ustawić, jeżeli istnieje potrzeba resetowania zamka w przyszłości. Resetowanie zamka kasuje kod obejścia opóźnienia czasowego, kod zarządzającego i kody użytkownika; w tym samym czasie tworzony jest nowy Kod Główny. Resetowanie zamka nie ma wpływu na czasy trwania opóźnienia czasowego lub okna otwierania, alarm cichy, odczyt zdarzeń, metodę dostępu do zamka lub ustawienia odczytu zdarzeń.

Ważne! MRC musi zostać ustawiony przed pierwszą zmianą Kodu Głównego. Fabryczne ustawienie Kodu Głównego to 1 2 3 4 5 6. Pierwszy krok w przygotowywaniu operacji zamka polega na podjęciu decyzji, czy Kod Zarządzania Resetowaniem (MRC) będzie używany. Jeżeli tak, sugerujemy przechowywanie tego kodu poza lokalem, jest to dodatkowa forma zabezpieczenia. Uwaga: MRC mógł zostać ustawiony w fabryce; fabrycznie ustawiony MRC można zmienić przy użyciu tej procedury, jeżeli kod Główny nie został zmieniony. MRC musi być unikalnym kodem z sześcioma cyframi; jedną z cyfr musi być 1/0 lub 3/0. To znaczy, że wprowadzając kod należy 1 lub 3 nacisnąć równocześnie z 0 (zero). Przykłady ważnych MRC byłyby następujące: 7 6 5 4 3/0 2 | 4 5 2 1/0 6 6. Kombinacja dwóch przycisków (1/0 lub 3/0) zapewniają dodatkowe zabezpieczenie.

Należy również słuchać uważnie dźwięków beep (*) przy wprowadzaniu następujących danych:

67* Kod Główny ustawiony fabrycznie # 
MRC # 
MRC # 

Na przykład:

67* 1 2 3 4 5 6 # 
9 1/0 8 9 2 7 # 
9 1/0 8 9 2 7 # 

1. Korzystanie z MRC

Z MRC należy korzystać wyłącznie wtedy, gdy użytkownik wie, że zgubił lub zapomniał Kodu Głównego. Należy również pamiętać, że MRC kasuje Kod Obejścia Opóźnienia Czasowego, Kod Zarządzającego i Kody Użytkowników. Używając MRC tworzony jest również nowy Kod Główny. Wprowadzić:

67* MRC # 
Nowy Kod Główny # 

Na przykład, aby użyć MRC 9, 1/0, 8, 9, 2, 7 i utworzyć Kod Główny 6, 5, 4, 3, 2, 1:

67* 9 1/0 8 9 2 7 # 🎵🎵🎵
6 5 4 3 2 1 # 🎵🎵
6 5 4 3 2 1 # 🎵🎵

2. MRC Odczytu Zdarzeń

Odczyt zdarzeń informuje o tym, ile razy MRC został użyty do zresetowania zamka. Natychmiast po ustawieniu nowego Kodu Głównego z MRC, zamek wydaje jeden dźwięk beep informujący o każdym przypadku użycia MRC, w tym o bieżącym użyciu. Uwaga: Użycie MRC jest rejestrowane w wydarzeniach odczytu zdarzeń.

b. Kod Główny

Kod Główny jest używany przy wprowadzaniu poleceń dla konkretnych funkcji zarządzania zamkiem. Po ustawieniu parametru Kodu Zarządzania Resetowaniem (M) należy zmienić Kod Główny (z ustawienia fabrycznego 1 2 3 4 5 6).

W celu utworzenia nowego 6-cyfrowego Kodu Głównego należy go wprowadzić w miejscu, w którym przykład pokazuje New Master Code [Nowy Kod Główny]:

2 2 * Aktualny KG # 🎵🎵🎵
Nowy KG # 🎵🎵
Nowy KG # 🎵🎵

Na przykład, aby zmienić ustawiony fabrycznie Kod Główny na 654321:

2 2 * 1 2 3 4 5 6 # 🎵🎵🎵
6 5 4 3 2 1 # 🎵🎵
6 5 4 3 2 1 # 🎵🎵

III. Tworzenie, zmiana i kasowanie kodów

a. Tworzenie Kodu Zarządzającego

Używając Kodu Głównego można utworzyć Kod Zarządzającego (PIN 1). Kod Zarządzającego może być używany do zarządzania Kodami Użytkownika, można również dodawać i kasować Kody Użytkownika oraz włączać i rozłączać operacje zamka w Trybie Kierownik/Pracownik (patrz Rozdział V). Utworzyć 6-cyfrowy Kod Zarządzającego i wprowadzić:

7 4 * Kod Główny # 🎵🎵🎵 Kod Użytkownika # 🎵🎵🎵
1 # 🎵🎵
Kod Zarządzającego # 🎵🎵
Kod Zarządzającego # 🎵🎵

b. Tworzenie Kodów Użytkownika

Używając Kodu Głównego lub Kodu Zarządzającego utworzyć Nowe Kody Użytkownika. W przypadku każdego użytkownika utworzyć unikalny 6-cyfrowy kod i przypisać mu pozycję PIN od (2 do 8). Pozycja PIN 9 jest również dostępna jako normalny Kod Użytkownika, jeżeli cecha Obejścia Opóźnienia Czasowego jest wyłączona. Na przykład, w celu utworzenia nowego użytkownika w pozycji PIN 3 należałoby wprowadzić:

```
7 4 * Kod Główny lub Kod Zarządzającego # 111111
3 # 111
Nowy Kod Użytkownika # 111
Nowy Kod Użytkownika # 111
```

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa: Po ustawieniu nowego Kodu Użytkownika zaleca się, aby każdy użytkownik zmienił swój kod na unikalny 6-cyfrowy kod swojego wyboru.

c. Zmiana Kodów

Kody Główny, Zarządzającego, Użytkowników i właściciele TDO mogą zmienić swoje własne 6-cyfrowe kody używając polecenia 2 2 * (lub alfabetycznych znaków C C oznaczające „Change Code”[„Zmiana Kodu”). Wprowadzić:

```
2 2 * Stary Kod Użytkownika # 111111
Nowy Kod Użytkownika # 111
Nowy Kod Użytkownika # 111
```

d. Kasowanie Kodów

W celu skasowania Zarządzającego lub konkretnego Użytkownika (Kod Główny można zmienić, ale nie skasować), potrzebna jest tylko informacja o ich pozycjach PIN. Poniższy przykład pokazuje kasowanie Użytkownika w pozycji PIN 3.

```
7 4 * Kod Główny lub Kod Zarządzającego # 111111
3 # 111
# 111
# 111
```

e. Wykrywanie Aktywnych Pozycji Użytkowników

Można zidentyfikować aktywne Pozycje PIN, dla których kody są obecne (PIN 0-9). Każdy numer na klawiaturze odpowiada pozycji PIN. Wprowadzić:

```
7 7 * [ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ] pozycja PIN
```





Jeżeli zamek wyda dźwięk: jeden wysoki krótki beep przy naciśnięciu numeru na klawiaturze, taka pozycja PIN jest aktywna. Jeżeli zamek wyda dźwięk: jeden niski długi beep, pozycja nie jest aktywna.

IV. Opóźnienie Czasowe





Opóźnienie Czasowe jest cechą bezpieczeństwa, zabezpieczającą okres pomiędzy wprowadzeniem ważnego kodu i możliwością otwarcia drzwi sejf. Opóźnienie Czasowe można ustawić na opóźnienie otwierania od 1 do 99 minut. Uwaga dotycząca bezpieczeństwa: Jeżeli Opóźnienie Czasowe zostało już ustawione, zmiany okna otwierania i czasu trwania opóźnienia czasowego można wykonać wyłącznie w trakcie okna otwierania.

a. Czas trwania Opóźnienia Czasowego

Jeżeli parametr opóźnienia czasowego został ustawiony i użytkownik chce go zmienić, należy wprowadzić kod użytkownika w celu rozpoczęcia opóźnienia czasowego. Po wygaśnięciu opóźnienia czasowego (zamek wyda 10 szybkich dźwięków beep) i rozpoczęciu Okna Otwierania należy ustawić wybrane Opóźnienie Czasowe w minutach. Wprowadzić:

```
7 4 * Kod Główny #   
0 0 #   
Opóźnienie Czasowe w minutach #   
Opóźnienie Czasowe w minutach # 
```

Na przykład, w celu ustawienia Opóźnienia Czasowego na 15 minut, wprowadzić:





```
7 4 * Kod Główny #   
0 0 #   
1 5 #   
1 5 # 
```

W celu wyeliminowania okresu Opóźnienia Czasowego, należy po prostu wprowadzić zero (0) dla Opóźnienia Czasowego w minutach.

b. Czas trwania Okna Otwierania



Okno Otwierania (OO) to czas, w którym można otworzyć zamek, natychmiast po zakończeniu okresu opóźnienia czasowego. OO można ustawić na czas od 1 do 10 minut; domyślne ustawienie fabryczne to 2 minuty. Uwaga dotycząca bezpieczeństwa: zmiany czasu trwania okna otwierania można wykonać wyłącznie w trakcie okna otwierania.

Aby ustawić minuty dla Okna Otwierania, wprowadzić:

```
7 4 * Kod Główny #   
0 1 #   
Minuty dla Okna Otwierania #   
Minuty dla Okna Otwierania # 
```

Na przykład, aby ustawić Okno Otwierania na 5 minut, wprowadzić:

```
7 4 * Kod Główny #   
0 1 # 
```

5 # 
5 # 

c. Obejście Opóźnienia Czasowego




Przy pomocy Obejścia Opóźnienia Czasowego (TDO) definiujemy, czy Opóźnienie Czasowe można obejść, czy też nie w przypadku decyzji o otwarciu zamka przed wygaśnięciem opóźnienia czasowego—na przykład, przez przewoźnika gotówki. Jeżeli opóźnienie czasowe zostało już zaprogramowane, należy wykonać następujące kroki w okresie Okna Otwierania.

Ważna uwaga: Pozycja PIN 9 to miejsce przechowywania Kodu Obejścia Opóźnienia Czasowego.

Jeżeli TDO nie jest aktywowane (przy pomocy jednej z dwóch poniższych procedur), kod przechowywany w pozycji PIN 9 będzie działał jak standardowy Kod Użytkownika.




Rodzaj 1: Otwieranie zamka po rozpoczęciu Opóźnienia Czasowego

Z tą opcją należy wprowadzić Kod TDO po tym, jak ważny Użytkownik wprowadził swój kod i okres opóźnienia czasowego rozpoczął się. Kod TDO musi zostać wprowadzony w czasie pierwszych 60 sekund okresu opóźnienia czasowego. Aby wybrać ten rodzaj obejścia, wprowadzić:

4 6 * Kod Główny # 
1 # 
1 # 

Rodzaj 2: Otwieranie zamka przed rozpoczęciem Opóźnienia Czasowego




Z tą opcją należy wprowadzić Kod TDO pozwalający na natychmiastowe otwarcie bez czekania na rozpoczęcie opóźnienia czasowego. Aby wybrać ten rodzaj obejścia, wprowadzić:

4 6 * Kod Główny # 
2 # 
2 # 

Wyłączanie Obejścia Opóźnienia Czasowego

Ważna uwaga: Kod TDO (pozycja PIN 9) jest automatycznie kasowany po wyłączeniu TDO. Można go następnie ponownie zaprogramować z nowym kodem, który będzie działał jak standardowy Kod Użytkownika.

Aby całkowicie wyłączyć Obejście Opóźnienia Czasowego po jego zaprogramowaniu, wprowadzić:

4 6 * Kod Główny # 
0 # 
0 # 

d. Tworzenie, zmiana i kasowanie Kodu TDO

Aby korzystać z cechy TDo należy utworzyć unikalny 6-cyfrowy kod TDO w pozycji PIN 9. Uwaga: Kod TDO jest tworzony, zmieniany i kasowany tak samo, jak Kody Użytkownika. (Patrz Rozdział III. Tworzenie, zmiana i kasowanie Kodów.)

V. Dostęp Kierownika/Pracownika

W czasie codziennych operacji zamka Kierownik lub Zarządzający „włączają” zamek i wówczas zamek można otworzyć przy pomocy Kodów Użytkownika do czasu jego „rozłączenia”. Są dwie wersje funkcji włączenia/rozłączenia:

- W wersji pierwszej zamek może zostać włączony/rozłączony wyłącznie przez Kierownika i Zarządzającego.
- W wersji drugiej Użytkownicy mogą rozłączyć zamek (Kierownik i Zarządzający mogą nadal rozłączyć zamek).

a. Programowanie zamka do operacji włączenia/rozłączenia:

32* Kod Główny # ♪♪♪♪
2 # ♪♪♪
2 # ♪♪♪

Po tym kroku zamek jest w trybie rozłączenia.

b. W celu włączenia wszystkich kodów (Użytkowników, Głównego i Zarządzającego):

55* Kod Główny lub Kod Zarządzającego # ♪♪♪♪

Po wprowadzeniu tego polecenia Kody: Główny, Zarządzającego lub Użytkownika mogą otworzyć zamek.

c. W celu rozłączenia wszystkich kodów:

55* Kod Główny lub Kod Zarządzającego # ♪♪

Żaden kod nie może otworzyć zamka. Wprowadzenie któregoś z kodów skutkuje 2 niskimi dźwiękami beep informującymi o tym, że zamek jest rozłączony.

d. Programowanie zamka do „specjalnej” funkcji rozłączenia użytkownika następującym poleceniem:

56* Kod Główny # ♪♪♪♪
1 # ♪♪♪
1 # ♪♪♪

e. Po włączeniu zamka przy pomocy Kodu Głównego lub Zarządzającego, jakkolwiek kod Użytkownika może rozłączyć zamek w następujący sposób:

55* Kod Użytkownika # ♪♪

Uwaga: Kod Główny i Kod Zarządzającego mogą również rozłączyć zamek w wersji Rozłączenia Użytkownika.

f. Aby wyłączyć „specjalną” funkcję rozłączenia użytkownika należy:

56* Kod Główny # ♪♪♪♪
0 # ♪♪♪
0 # ♪♪♪

Teraz tylko Kod Główny i Kod Zarządzającego mogą rozłączyć zamek.

g. Aby wyprogramować zamek z trybu włączenia/rozłączenia:

32* Kod Główny #

1 #

1 #

VI. Funkcja Alarmu Cichego

(Moduł alarmu cichego należy zamawiać oddzielnie)

Zamek posiada opcję alarmu cichego. Instalacja modułu alarmu cichego jest wymagana do prawidłowego podłączenia do istniejącego systemu alarmowego. W celu zapewnienia poprawnej instalacji i podłączenia należy skorzystać z instrukcji dostarczanych z modułem.

a. Włączanie cechy Alarmu Cichego

Kiedy zamek jest instalowany z modułem alarmu cichego należy włączyć cechę alarmu cichego. **Prosimy zauważyć, że wykonanie tej czynności automatycznie kasuje i rozłącza Kody Użytkownika od 4 do 8. Kiedy alarm cichy jest włączony, pozycje PIN od 4 do 8 nie są w użyciu.**

Aby włączyć cechę alarmu cichego, należy nacisnąć:

3 8 * Kod Główny #

1 #

1 #

Po włączeniu cechy alarmu cichego można wysłać sygnał alarmu cichego (cichy alarm) zmieniając ostatnią cyfrę danego kodu zamka plus 1. Na przykład, jeżeli kod jest ustawiony na 246812, należałoby wprowadzić 246813 w celu wysłania sygnału alarmowego do spółki ochroniarskiej. Przy używaniu kodu alarmu cichego zamek działa normalnie.

a. Wyłączanie cechy Alarmu Cichego

Rozłączenie cechy alarmu cichego automatycznie przywraca funkcjonalność pozycji PIN od 4 do 8. Istnieje możliwość zaprogramowania Kodów Użytkownika w tych pozycjach. W celu wyłączenia cechy alarmu cichego, nacisnąć:

3 8 * Kod Główny #

0 #

0 #

VII. Opcje Odczytu Zdarzeń

a. Zdarzenia Odczytu Zdarzeń

(Rozszerzoną Klawiaturę Odczytu Zdarzeń należy zamawiać oddzielnie)

Funkcja ta zachowuje sekwencyjny zapis zdarzeń otwierania i programowania zamka. Takie Zdarzenia Odczytu Zdarzeń są przechowywane w pamięci zamka i mogą być ściągnięte do komputera (wymaga to instalacji rozszerzonej klawiatury).

2 8 * Kod Główny #

Po zakończeniu pobierania zamek wyda dźwięk beep 3 razy ().

VIII. Kody—Informacje ogólne

Po zmianie kodu otwierania zamek powinien być otwarty i zamknięty parę razy przy otwartych drzwiach sejfów.

Ważne: nie używać kodów takich, jak daty urodzin lub inne daty łatwe do przewidzenia, które zapewniałyby współzależność między użytkownikiem i kodem otwierania.

VIII. Specyfikacja i gwarancja

Specyfikacja dla zamków elektronicznych do sejfów - Modele 6124 i 6125 i klawiatur 61KP

Wymiary zamka	Szerokość: 2.4" (61 mm) Wysokość: 1.1" (30 mm) Długość: 3.32" (84 mm)
Wymiary klawiatury	Średnica 4 cali (101 mm) Wysokość: 1.44" (36 mm)
Waga	6124: 1 funt (45 g) 6125: 1 funt (45 g) Obudowa/podstawa: 0.7 funta (28 g)
Ciężar wysyłkowy	6124: 1.75 funta (74 g) 6125: 1.75 funta (74 g)
Wykończenie	Obudowa: czarna farba Pokrywa – czarna farba Klawiatura: chrom mat
Zasilanie	Dwie (2) 9-woltowe alkaliczne baterie (zaleca się Duracell®)
Trwałość baterii	Średnio 5,000 operacji otwierania (z bateriami Duracell®). Uwaga: używanie opóźnienia czasowego skraca życie baterii.
Informacja o wyczerpaniu baterii	Dźwięk beep/błyskanie wskaźnika LED jako informacja zwrotna z klawiatury (5 podwójnych dźwięków beep/błysków)
Temperatura pracy	32° do 120° F (0° do 50°C) W niskich temperaturach zaleca się używanie nowych baterii.

Uwaga: Omawiany zamek jest notowany na liście Underwriters Laboratories do użycia z następującymi klawiaturami S&G: 6120-0XX, 6120-2XX, 6160-2XX (Seria IP), 61KP-1XX, 61KP-2XX

Zamki elektroniczne do sejfów - Modele 6124 i 6125 i klawiatura 61KP Ograniczona gwarancja

Sprzedający gwarantuje, że w ciągu dwóch (2) lat od daty wysyłki z miejsca produkcji Sprzedającego towar nie będzie posiadał wad materiałowych i wykonawczych zakładając, że jest on normalnie i właściwie użytkowany zgodnie z pisemnymi instrukcjami Sprzedającego.

NINIEJSZA GWARANCJA WYRAŹNIE ZASTĘPUJE WSZYSTKIE I JAKIEKOLWIEK INNE GWARANCJE, WYRAŹNE LUB IMPLIKOWANE. S&G NIE GWARANTUJE, ŻE TOWAR NADAJE SIĘ DO HANDLU LUB JEST ODPOWIEDNI DLA JAKIEGOKOLWIEK SZCZEGÓLNEGO CELU, Z WYJĄTKIEM JAK WYRAŹNIE OPISANO W NINIEJSZYM DOKUMENCIE.

W przypadku, gdy towar nie odpowiada powyższej gwarancji, całkowita odpowiedzialność Sprzedającego i wyłączny środek zaradczy Nabywcy będą polegały na naprawie lub wymianie towaru przez Sprzedającego (w tym opłacenie kosztów frachtu do i z miejsca produkcji). Niniejsza Gwarancja nie odnosi się do baterii lub uszkodzeń spowodowanych przeciekaniem baterii.

SPRZEDAJĄCY NIE BĘDZIE PONOSIŁ ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK WYNIKŁE PRZYPADKOWE, POŚREDNIE LUB SZCZEGÓLNE USZKODZENIA. SPRZEDAJĄCY NIE GWARANTUJE, ŻE JEGO PRODUKTY SĄ NIECZUŁE NA WYMUSZONE LUB NIE UPRAWNIONE MANIPULACJE I SPRZEDAJĄCY NIE JEST ODPOWIEDZIALNY ZA USZKODZENIA LUB UTRATĘ WŁASNOŚCI, KTÓRA MA BYĆ CHRONIONA JAKIMKOLWIEK TAKIM ZAMKIEM.

Poufne informacje S&G

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zastrzeżoną własnością Sargent & Greenleaf, Inc. Istnienie Kodu Zarządzania Resetowaniem i procedur, zgodnie z którymi jest on wprowadzany w życie i używany powinny być traktowane jako poufne. Publikowanie lub powielanie niniejszego dokumentu posiadającego prawa autorskie jest surowo zabronione. Sargent & Greenleaf nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności lub zobowiązania za rozpowszechnianie lub używanie Kodu Zarządzania Resetowaniem w przypadku jakiegokolwiek zamka.



02-660 Warszawa
tel: (22) 831 15 35
fax: (22) 831 73 36
www.polital.pl
biuro@polital.pl