

Gratulujemy zakupu zamka szyfrowego Valentino

1. OPIS PRODUKTU

Valentino to wysokiej jakości zamek szyfrowy zasilany baterią z aluminiową obudową. Energooszczędna konstrukcja Valentino sprawia, że wyposażenie dowolnej bramy w system kontroli dostępu jest bardzo proste i wymaga minimalnych nakładów konserwacyjnych.

Obie strony Valentino są wyposażone w chroniony przed warunkami atmosferycznymi podświetlany panel kodów elektronicznych. Korzystając z tych paneli kodów, kody PIN można łatwo dodawać, modyfikować lub usuwać. Klawiatura umożliwia zaprogramowanie nawet 100 kodów dostępu. Do wejścia i wyjścia można używać różnych kodów, a system obsługuje również stale otwarte kody.

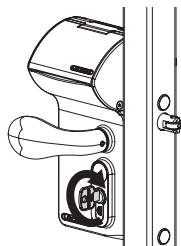
Valentino obsługuje użycie popychacza, swobodnego wyjścia i klamek sterowanych kodem.

2. PROGRAMOWANIE

2.1 WEJŚCIE DO TRYBU PROGRAMOWANIA

Valentino oferuje 2 alternatywne metody wejścia do menu programowania: za pomocą głównego kodu PIN (wartość domyślna „12345”) lub za pomocą klucza:

- Przyciśnij [#] przez 5 sek., [#] zacznie migać
- Wprowadź główny kod PIN i naciśnij [#] lub obróć i przytrzymaj zatrzask klucza w kierunku blokady przez 2 sekundy



- Po wprowadzeniu nieprawidłowego głównego kodu PIN, urządzenie wyjdzie z trybu programowania i zablokuje się na pewien czas, jak opisano w punkcie 4.2

⚠ Ze względów bezpieczeństwa zdecydowanie zalecamy zmianę głównego kodu PIN przy pierwszym użyciu

⚠ Jeśli podświetlony jest tylko przycisk [#], oznacza to, że znajdujesz się w menu głównym trybu programowania

- Wybierz menu i potwierdź klawiszem [#].
Dostępne są następujące menu:

- [9] ▶ konfiguracja głównego kodu PIN
- [1] ▶ zarządzanie kodem PIN
- [2] ▶ zarządzanie stale otwartymi kodami
- [3] ▶ konfiguracja czasu przełączania
- [4] ▶ konfiguracja trybu swobodnego wyjścia
- [5] ▶ konfiguracja trybu oświetlenia
- [0] ▶ przywrócenie ustawień fabrycznych

Szczegółowe informacje podane są w następujących punktach

✎ Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu programowania, gdy przez 60 sekund użytkownik nie użyje żadnego przycisku

- Po wybraniu menu, naciśnięcie przycisku [C] powoduje przejście do menu głównego
- Aby opuścić tryb programowania, naciśnij i przytrzymaj [C] przez 5 sekund

2.2 KONFIGURACJA GŁÓWNEGO KODU PIN [9]

- Wejść do trybu programowania (patrz 2.1)
- Naciśnij [9] i potwierdź wybór za pomocą [#]
- Podświetlą się przyciski [9] i [#]
- Domyślny główny kod PIN to 12345. Zawsze musi to być 5-cyfrowy kod
- Wprowadź nowy 5-cyfrowy główny kod PIN i naciśnij [#]
- Powtórz poprzedni krok, aby potwierdzić nowy główny kod PIN
- Jeśli kody są takie same, wszystkie diody LED zaświecą się na chwilę i powrócisz do głównego menu trybu programowania

2.3 ZARZĄDZANIE KODEM PIN [1]

- Wejść do trybu programowania (patrz 2.1)

⚠ Można zaprogramować maksymalnie 100 różnych kodów PIN (4–8 cyfr)

- Naciśnij [1] i potwierdź wybór za pomocą [#]
- Podświetlą się przyciski [1] i [#]
- Wpisz nowy kod PIN i potwierdź za pomocą [#]
- W przypadku nowego kodu należy go powtórzyć i potwierdzić za pomocą [#]
- Lampki pod przyciskami [3] i [8] wskazują, po której stronie zamka obowiązuje kod. [8] jest używana dla strony, z której aktualnie korzysta użytkownik, podczas gdy [3] jest używana dla drugiej strony
- Naciśnięcie [3] i [8] powoduje wybór (świeci ciągle) lub anulowanie wyboru (migą) właściwej strony
- Naciśnij [#], aby potwierdzić
- Urządzenie powróci do menu głównego w trybie programowania

⚠ Jeśli zostaną wprowadzone dwa różne kody lub kod o niewłaściwej długości, wszystkie klawisze migną trzykrotnie, wskazując, że ustawienie kodu nie zostało zapisane. Spróbuj ponownie. [1] nadal będzie świecić

✎ Kod można usunąć przez anulowanie wyboru [3] i [8] przed potwierdzeniem

2.4 ZARZĄDZANIE STAŁE OTWARTYMI KODAMI [2]

Kody PIN wygenerowane za pomocą menu [1] (zarządzanie kodami PIN) odblokują zamek na określony czas, skonfigurowany w menu [3] („konfiguracja czasu przełączania”). W przeciwieństwie do tego, kod „stałe otwarty” nie ma z góry określonego czasu, aby pozostać otwarty, ale pozostanie otwarty, dopóki nie zostanie wprowadzony ten sam kod (lub inny kod stałe otwarty).

- Wejść do trybu programowania (patrz 2.1)
- Naciśnij [2] i potwierdź wybór za pomocą [#]
- Podświetlą się przyciski [2] i [#]
- Wpisz nowy kod PIN i potwierdź za pomocą [#]
- W przypadku nowego kodu należy go powtórzyć i potwierdzić za pomocą [#]
- Lampki pod przyciskami [3] i [8] wskazują, po której stronie zamka obowiązuje kod. [8] jest używana dla strony, z której aktualnie korzysta użytkownik, podczas gdy [3] jest używana dla drugiej strony

- Naciśnięcie [3] i [8] powoduje wybór (świeci ciągle) lub anulowanie wyboru (migą) właściwej strony

- Naciśnij [#], aby potwierdzić

- Urządzenie powróci do menu głównego w trybie programowania

⚠ Jeśli zostaną wprowadzone dwa różne kody lub kod o niewłaściwej długości, wszystkie klawisze migną trzykrotnie, wskazując, że ustawienie kodu nie zostało zapisane. Spróbuj ponownie. [2] nadal będzie świecić

✎ Kod można usunąć przez anulowanie wyboru [3] i [8] przed potwierdzeniem

2.5 KONFIGURACJA CZASU PRZEŁĄCZANIA [3]

- Wejść do trybu programowania (patrz 2.1)
- Naciśnij [3] i potwierdź wybór za pomocą [#]
- Podświetlą się przyciski [3] i [#]
- Wprowadź wartość pomiędzy 1 a 99 i potwierdź za pomocą [#]. Gdy wszystkie diody LED migają, wybór został zapisany
- Urządzenie powróci do menu głównego

⚠ W przypadku wprowadzenia nieprawidłowego czasu wszystkie klawisze zamigają trzy razy. Menu [3] pozostaje aktywne


✎ Domyślny czas jest ustawiony na 8 sekund

2.6 KONFIGURACJA TRYBU SWOBODNEGO WYJŚCIA [4]

Menu trybu swobodnego wyjścia pozwala skonfigurować stronę zamka w „trybie swobodnego wyjścia”. Po stronie swobodnego wyjścia wprowadzanie kodu PIN nie jest wymagane: wystarczy nacisnąć dowolny przycisk, aby odblokować zamek na określony czas.


- Wejść do trybu programowania (patrz 2.1)
- Naciśnij [4] i potwierdź wybór za pomocą [#]
- Podświetlą się przyciski [4] i [#]
- Lampki pod przyciskami [3] i [8] wskazują, po której stronie zamek jest skonfigurowany na tryb swobodnego wyjścia. [8] jest używana dla strony, z której aktualnie korzysta użytkownik, podczas gdy [3] jest używana dla drugiej strony
- Naciśnięcie [3] i [8] powoduje wybór (świeci ciągle) lub anulowanie wyboru (migą) właściwej strony do skonfigurowania w trybie swobodnego wyjścia

- Wybór zostaje potwierdzony przez naciśnięcie przycisku [#]
- Urządzenie powróci do menu głównego w trybie programowania

 **Tryb swobodnego wyjścia można wyłączyć przez anulowanie wyboru [3] i [8] przed potwierdzeniem**


2.7 USTAWIANIE TRYBU OŚWIETLENIA [5]

- Wejdź do trybu programowania (patrz 2.1)
- Naciśnij [5] i potwierdź wybór za pomocą [#]
- Podświetlą się przyciski [5] i [#]
- Wybierz pożądaný tryb podświetlenia:
 - [1] Automatyczne przyciemnianie (domyślnie): Podczas normalnej pracy podświetlenie jest wyłączone. Po naciśnięciu przycisku przechodzi na pełną jasność. Po 5 sekundach bezczynności oświetlenie jest wyłączone
 - [2] Podświetlenie wyłączone: Podświetlenie nie zapala się po naciśnięciu przycisku
- Naciśnij [1] lub [2] i potwierdź wybór za pomocą [#]. Gdy wszystkie diody LED migają, wybór został zapisany
- Urządzenie powróci do menu głównego

 **W przypadku wprowadzenia nieprawidłowej liczby wszystkie lampki zamigają trzy razy. Spróbuj ponownie. Menu [5] pozostaje aktywne**

2.8 PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH [0]

- Wejdź do trybu programowania (patrz 2.1)
- Naciśnij [0] i potwierdź wybór za pomocą [#]
- [0] będzie szybko migać, wskazując, że można podjąć nieodwracalne działanie
- Wprowadź główny kod PIN i potwierdź, przytrzymując [#] przez 2 sekundy

 **Zamiast wpisywać główny kod PIN, użytkownik może również potwierdzić reset, przekręcając klucz w kierunku blokady na 2 sekundy**

- Gdy wszystkie diody LED migają, przywracanie ustawień fabrycznych jest zakończone. Wszystkie ustawienia zostają przywrócone do wartości domyślnych

3. RESETOWANIE GŁÓWNEGO KODU PIN W PRZYPADKU UTRATY GŁÓWNEGO KODU PIN

Po utracie głównego kodu PIN nadal możliwe jest wejście do menu programowania za pomocą klucza, jak opisano w punkcie 2.1. Po wejściu do menu programowania użytkownik może zmienić główny kod PIN, jak opisano w punkcie 2.2. Alternatywnie przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje również przywrócenie głównego kodu PIN do wartości domyślnej 12345.

4. FUNKCJONOWANIE VALENTINO

PL


4.1 WPROWADZENIE PRAWIDŁOWEGO KODU

- Wprowadź kod PIN (4–8 cyfr)
- Naciśnij [#], aby potwierdzić
- Sekwencja lampek biegnie od lewej do prawej w poprzek klawiatury, wskazując, że wprowadzono poprawny kod

4.2 WPROWADZENIE NIEPRAWIDŁOWEGO KODU

- Wprowadź nieprawidłowy kod PIN
- Naciśnij [#], aby potwierdzić
- Wszystkie lampki migają przez 2 sekundy, informując, że wprowadzono nieprawidłowy kod
- Jeśli minimum 5 razy wprowadzono nieprawidłowy kod, nie będzie można używać Valentino przez pewien czas ze względu na bezpieczeństwo. Czas zablokowania określony jest w następujący sposób: 2^[liczba nieudanych prób] sekund

Na przykład: 6 błędnych prób oznacza, że klawiatura będzie zablokowana przez 64 sekundy (2⁶ sekund)

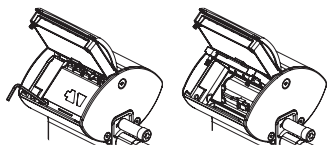
 **Liczba prób wprowadzenia kodu zostanie wyzerowana po wpisaniu poprawnego kodu lub gdy przez 2 godziny nie zostanie wprowadzony żaden nowy kod**

4.3 OSTRZEŻENIE O WYŁADOWANEJ BATERII

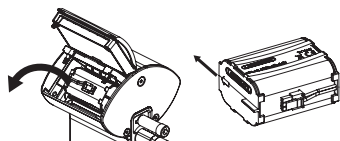
Gdy baterie zaczną się wyczerpywać, wskaźnik niskiego poziomu baterii na klawiaturze zacznie migać podczas wprowadzania kodu, wskazując, że należy wymienić baterie.

4.4 WYMIANA BATERII

- Otwórz klawiaturę



- Wymij baterie



- Baterie należy zawsze wkładać prawidłowo, zgodnie z tym, jak wskazuje strzałka znajdująca się z boku baterii

PL

5. KONSERWACJA


- Do mycia obudowy i wyświetlacza należy użyć miękkiej ściereczki i neutralnego środka czyszczącego
- Nie wolno do tego celu używać benzyny lub innych środków chemicznych, gdyż mogą uszkodzić obudowę

6. INFORMACJE OGÓLNE

- Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania opakowania, a także urządzenia po zakończeniu eksploatacji. Nasz materiał opakowaniowy jest przyjazny dla środowiska. Można go podzielić na 2 materiały: karton (pudełko) i rozkładany poliester (przegrody)
- Urządzenie jest wykonane z materiałów nadających się do recyklingu

7. GWARANCJA

Wszystkie części elektroniczne są objęte dwuletnią gwarancją

 Zamów baterie tutaj:



Locinox HQ
Mannebeekstraat 21
8790 Waregem - Blegium

Locinox USA LLC
460-464 Windy Point Drive
Glendale Heights, IL 60319 - USA

Marka	Locinox	
Produkt	Valentino	
Model	LOKQ4040Y2LZILVVSZC	
Ocena	U = 4.5 VDC	I = 5mA



Przepisy Federalnej Komisji Handlu ograniczają wysyłanie do komputerów niechcianyich komercyjnych wiadomości e-mail



Po zakończeniu użytkowania urządzenie można zwrócić swojemu sprzedawcy lub odesłać do firmy Locinox. Opłata recyklingowa dla tego produktu wynosi 0,2 €.



Oznaczenie WEEE umieszczone na produkcie oznacza, że nie wolno go wyrzucać wraz ze zwykłymi śmieciami domowymi, tylko oddać do wyznaczonego punktu recyklingu odpadów elektrycznych i elektronicznych.



Producent urządzenia zapewnia, że podjął wszelkie niezbędne kroki w celu zagwarantowania, aby produkt ten spełniał obowiązujące wymogi w zakresie bezpieczeństwa.