

Combogard 39E



1. Charakterystyka ogólna.

Zamek operuje na 6-cyfrowych kodach. Każde naciśnięcie klawisza jest potwierdzone sygnałem dźwiękowym i świetlnym (♪ i ✨).


Wprowadzenie poprawnego kodu jest sygnalizowane podwójnym sygnałem dźwiękowym (♪♪).

Błędne wprowadzenie kodu jest sygnalizowane potrójnym sygnałem dźwiękowym (♪♪♪).

Jeśli przy wprowadzaniu kodów nastąpi przerwa dłuższa niż 10 sekund, wszystkie wprowadzone wartości zostaną skasowane. Zamek jest gotowy do wprowadzania nowych kodów.

Po wprowadzeniu prawidłowego kodu zamek powinien zostać otwarty w ciągu 3 sekund.

Brak otwarcia w ciągu tego czasu spowoduje jego automatyczne zamknięcie.

<p>Informacje o rodzajach sygnałów dźwiękowych i świetlnych.</p>	<p>♪1x krótki sygnał = przycisk potwierdzenia działania, ♪♪2x krótki sygnał = kod zaakceptowany, ♪♪♪3x krótki sygnał = zły kod, ♪♪♪♪♪♪6x krótki sygnał = zdalna blokada poprzez system alarmowy (OPCJA), ✧LED mruga co 10 sekund = Biegnie karencja złego kodu (maks. 5 min.), ✧LED mruga co 2 sekundy = Biegnie Zwłoka Czasowa, Naprzemiennie ✧LED i sygnał ♪ co sekunda = „okno otwierania”, ✦LED pozostaje włączona = Tryb programowania, Seria sygnałów (3 sek.) = Ostrzeżenie o wyczerpaniu baterii (wymienić baterię).</p>
<p>Wymiana baterii: Rys. 1</p>  <p>Rys. 2</p> 	<p>Po „ostrzeżeniu o wyczerpaniu baterii” należy niezwłocznie wymienić baterie. W zależności od jakości baterii, liczba sygnałów może być mniejsza (tylko 2, 3 lub 4 sygnały),</p> <p>a) Zamki z klawiaturą 3750 (pojemnik na baterie w klawiaturze) (Rys.1):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odnaleźć pokrywę komory baterii znajdującą się w dolnej części klawiatury, • Zdjąć pokrywę komory baterii (zdjęcie pokrywki jest możliwe tylko przy zamkniętym zamku), • Wymienić baterię R9 alkaliczną na nową. • Wsunąć baterię do komory baterii i założyć pokrywę (założenie pokrywki jest możliwe tylko przy zamkniętym zamku). <p>b) Zamki z klawiaturą DE 2030 (pojemnik na baterie wewnątrz sejf) rys. 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przytrzymać świeżą baterię alkaliczną DURACELL 9V przy stykach klawiatury aż wprowadzi się kody i przestawi klawiaturę w położenie otwarte. - Biegun na dużym (górnym) styku: + Biegun na małym styku. <p>Zawsze stosować baterie alkaliczne 9V (DURACELL zalecany). Jeśli podłączone do systemu alarmowego za pomocą „SPERREINRICHTUNG” (interfejs blokujący) zasilanie dla zamka pochodzi z systemu alarmowego (12 V DC).</p>
<p>Dostępne pozycja ID</p>	<p>Menedżer, Użytkownicy ID 1-8, Użytkownik ID 9 z unieważnieniem zwłoki czasowej (jeśli zwłoka czasowa nie jest nastawiona – ID 9 jest regularnym użytkownikiem).</p>
<p>Porada bezpieczeństwa</p>	<p>Wszystkie kody powinny być bezpiecznie przechowywane. Nie stosować danych osobowych (np. daty urodzin, numerów telefonów, itd.) jako kodów. Zmienić kod fabryczny przed rozpoczęciem użytkowania sejf!</p>
<p>Blokada po wprowadzeniu złego kodu</p>	<p>Po czterokrotnym kolejnym wprowadzeniu niewłaściwego kodu rozpoczyna się pięciominutowa blokada zamka. Zamek sygnalizuje to błyskiem LED co 10 sekund. W tym czasie zamek nie przyjmuje żadnych kodów, a próba wprowadzenia kodu jest odrzucana - potrójny sygnał. Po tym czasie dwukrotne wprowadzenie błędnych kodów uruchamia ponownie pięciominutowy okres oczekiwania.</p>

2. Obsługa zamka:	
Otwieranie w trybie standardowym	<p>Wprowadzić 6 cyfrowy kod (fabryczny – 123456).</p> <p>Po wprowadzeniu ważnego kodu (podwójny sygnał) zamek musi zostać <u>otwarty w ciągu 3 sekund</u> przez obrócenie klawiatury w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara).</p>
Otwieranie w trybie DUAL CODE	<p>Do otwarcia zamka w trybie dual code wymaganych jest dwóch Użytkowników, którzy kolejno podają swoje kody. Np: 1-1-1-1-1-1-1 ♪♪ i 2-2-2-2-2-2-2 ♪♪.</p> <p>Po wpisaniu drugiego kodu zamek musi zostać <u>otwarty w ciągu 3 sekund</u> przez <u>obrócenie klawiatury w prawo</u> (zgodnie z ruchem wskazówek zegara).</p> <p>Zamek fabrycznie ma zaprogramowany kod menadżera 123456 oraz kod użytkownika ID-2 222222</p>
Blokowanie	<p>Obróć klawiaturę zamka w lewo (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) do wyczuwalnego oporu. WAŻNE: Zawsze należy się upewnić czy zamek został poprawnie zamknięty.</p>
Otwieranie ze zwłoką czasową w trybie standardowym	<p>1.) Po wprowadzeniu ważnego kodu, rozpoczyna się <u>okres zwłoki czasowej</u> (np.5 minut) sygnalizowane jednym błyskiem LED co 2 sekundy.</p> <p>2.) Gdy upłynie okres zwłoki czasowej, rozpoczyna się tzw. „okno otwierania” (np. 2 minuty). Zamek sygnalizuje to jednym błyskiem LED co sekundę oraz jednym sygnałem tonowym.</p> <p>3.) Podczas „okna otwierania” należy wprowadzić ważny kod w celu otworzenia zamka. Jeśli nie zostanie wprowadzony żaden ważny kod podczas „okna otwierania”, zamek ponownie zostanie zabezpieczony przez zwłokę czasową.</p> <p>Aby przerwać biegnącą zwłokę czasową (bez otwierania), należy wcisnąć „0”.</p>
Otwieranie ze zwłoką czasową w trybie DUAL CODE	<p>1.) Po wprowadzeniu ważnego kodu, rozpoczyna się <u>okres zwłoki czasowej</u> (np.5 minut) sygnalizowane jednym błyskiem LED co 2 sekundy.</p> <p>2.) Gdy upłynie okres zwłoki czasowej, rozpoczyna się tzw. „okno otwierania” (np. 2 minut). Zamek sygnalizuje to jednym błyskiem LED co sekundę oraz jednym sygnałem tonowym.</p> <p>3.) Podczas „okna otwierania” należy wprowadzić dwa ważne kody w celu otworzenia zamka. Jeśli kody nie zostanie wprowadzone podczas „okna otwierania”, zamek ponownie zostanie zabezpieczony przez zwłokę czasową.</p> <p>Aby przerwać biegnącą zwłokę czasową (bez otwierania), należy wcisnąć „0”.</p>
Zmiana kodów (przy otwartych drzwiach)	<p>Każdy użytkownik może zmienić sam swój kod. (Drzwi sejfmu muszą zostać przedtem otwarte).</p> <p>a) Wprowadzić stary kod i przytrzymać wciśniętą ostatnią cyfrę aż dioda LED zapali się na stałe.</p> <p>b) Wprowadzić „0” (podwójny ton).</p> <p>c) Wprowadzić nowy kod (podwójny ton) i wprowadzić nowy kod ponownie w celu weryfikacji (podwójny ton, LED wyłączy się).</p> <p>Sprawdzić kilkakrotnie nowy kod przed zamknięciem drzwi sejfmu.</p> <p>Jeśli przerwy w wykonywaniu czynności podczas programowania są dłuższe niż 10 sekund lub zostaną wprowadzone złe kody, stary kod nadal pozostanie aktywny.</p>

<p>CICHY ALARM (Alarm przymusu) OPCJA – konieczny montaż dodatkowego modułu</p>	<p>W przypadku włamania może być wysłany cichy alarm poprzez powiększenie ostatniej cyfry kodu +1. (Np.: ważny kod 341257, alarm zostanie wysłany przez wprowadzenie 341258). Kod ten działa jak ważny (uruchamia zwłokę czasową, otwiera zamek). W przypadku zamków działających w trybie DUAL COMBO cichy alarm może być wygenerowany przez jeden z kodów. Jeżeli w zamku zaprogramowane jest opóźnienie czasowe, kod alarmu cichego może zostać użyty do rozpoczęcia opóźnienia czasowego, dla jednego lub obu kodów otwierania na koniec opóźnienia czasowego lub dla wszystkich trzech kodów. Aby wykorzystać możliwość wysyłania „cichego alarmu” należy dodać opcjonalny moduł alarmu cichego do zamka i podłączyć go do istniejącego systemu alarmowego.</p>												
<p>3. INSTRUKCJA MENADŻERA.</p>													
<p>Przeгляд funkcji</p>	<table border="0"> <tr> <td>a) Zmiana kodu menedżera</td> <td>Funkcja „0”</td> </tr> <tr> <td>b) Dodanie użytkownika (ID 1-9)</td> <td>Funkcja „1”</td> </tr> <tr> <td>c) wyłączanie użytkownika (ID1-9)</td> <td>Funkcja „2”</td> </tr> <tr> <td>d) Skasowanie użytkownika (ID 1-9)</td> <td>Funkcja „3”</td> </tr> <tr> <td>e) Status użytkownika</td> <td>Funkcja „7” (trzymaj)</td> </tr> <tr> <td>f) Nastawianie zwłoki czasowej</td> <td>Funkcja „9”</td> </tr> </table>	a) Zmiana kodu menedżera	Funkcja „0”	b) Dodanie użytkownika (ID 1-9)	Funkcja „1”	c) wyłączanie użytkownika (ID1-9)	Funkcja „2”	d) Skasowanie użytkownika (ID 1-9)	Funkcja „3”	e) Status użytkownika	Funkcja „7” (trzymaj)	f) Nastawianie zwłoki czasowej	Funkcja „9”
a) Zmiana kodu menedżera	Funkcja „0”												
b) Dodanie użytkownika (ID 1-9)	Funkcja „1”												
c) wyłączanie użytkownika (ID1-9)	Funkcja „2”												
d) Skasowanie użytkownika (ID 1-9)	Funkcja „3”												
e) Status użytkownika	Funkcja „7” (trzymaj)												
f) Nastawianie zwłoki czasowej	Funkcja „9”												
<p>a) Zmiana kodu menedżera (przy otwartych drzwiach)</p>	<p>Wprowadzić ustawienie fabryczne „123456” lub stary kod i przytrzymać ostatnią cyfrę aż LED zapali się na stałe. Nacisnąć „0” (podwójny ton) i wprowadzić NOWY kod (podwójny ton) i ponownie wprowadzić NOWY kod (podwójny ton, LED wyłączona). Sprawdzić kilkakrotnie nowy kod przed zamknięciem drzwi. Jeśli podczas programowania nastąpi przerwa dłuższa niż 10 sekund lub wprowadzone zostanie złe hasło, stary kod nadal pozostanie aktywny.</p>												
<p>b) Dodanie użytkownika (aktywuje użytkownika) (Funkcja „1”)</p>	<p>Wprowadzić ważny kod menedżera (podwójny sygnał) i przytrzymać ostatnią cyfrę (aż LED zaświeci się na stałe). Wcisnąć „1” (podwójny ton), wprowadzić ID użytkownika, na przykład „3” (podwójny ton), wprowadzić kod użytkownika (podwójny ton) i wprowadzić ponownie kod użytkownika (podwójny ton, dioda wyłączona). Sprawdzić wszystkie funkcje zamka z kodem użytkownika. Potrójny sygnał potwierdza złe działanie (zły kod) lub, że kod użytkownika jest zbyt bliski temu, który jest już zapamiętany. ID użytkownika może być dodane tylko w otwartym oknie (jeśli nastawiona jest zwłoka czasowa).</p>												
<p>c) Zawieszanie użytkowników (Funkcja „2”)</p>	<p>Wprowadzić ważny kod menedżera (podwójny sygnał) i przytrzymać ostatnią cyfrę (aż LED zaświeci się na stałe). Wcisnąć „2” (podwójny ton), wprowadzić ID użytkownika, np. „3” (pojedynczy sygnał , LED zgaśnie). Użytkownik jest nieaktywny dopóki nie zostanie ponownie dodany – funkcja1. ID 3</p>												
<p>d) Kasowanie użytkownika (Funkcja „3”)</p>	<p>Wprowadzić kod menedżera i przetrzymać ostatnia cyfrę aż LED zaświeci się na stałe. Wcisnąć „3” (podwójny ton) oraz ID użytkownika, na przykład „3” (jeden ton), LED wyłączona). Użytkownik jest skasowany. Uwaga: Nieużywane kody powinny być usunięte z zamka.</p>												
<p>e) Status użytkownika</p>	<p>Menedżer może uzyskać audit statusu użytkownika (jeśli użytkownik jest aktywny lub</p>												

<p>(Funkcja „7”)</p>	<p>skasowany).</p> <p>Wprowadzić kod menedżera i <u>przytrzymać ostatnią</u> cyfrę aż LED zapali się na stałe, <u>przytrzymać „7”</u> aż zabrzmi drugi podwójny ton, wprowadzić ID użytkownika (rozpoczynając od ID użytkownika 1) i słuchać sygnałów tonowych:</p> <p>1 ton = użytkownik jest aktywny 2 tony = użytkownik wyłączony Potrójny ton = użytkownik jest usunięty Jeden długi ton=użytkownik nigdy nie był zaprogramowany (nie może być aktywowany).</p> <p>Aby zakończyć naciśnij „0”.</p>
<p>f) Nastawianie zwłoki czasowej (Funkcja „9”)</p>	<p>Menedżer może zaprogramować wartości zwłoki czasowej od 1 do 99 minut oraz „okna otwierania” od 1 do 19 minut.</p> <p>Wartości te są wprowadzane jako 4 cyfrowy blok (najpierw 2 cyfry zwłoki czasowej, następnie 2 cyfry otwartego okna).</p>
<p>Zmiana/ kasowanie zwłoki czasowej.</p>	<p>Przykład: dla 10 minut zwłoki czasowej i 5 minut „okna otwierania” wartość zaprogramowania wynosi 1005.</p> <p>a) Nastawianie zwłoki czasowej jeśli przedtem nie była programowana: Wprowadzić kod menedżera i przytrzymać ostatnią cyfrę aż LED zapali się na stałe. Wcisnąć „9” i wprowadzić w 4 cyfrową wartość zwłoki czasowej (podwójny ton) i potwierdzić 4 cyfrową wartość zwłoki czasowej (podwójny ton i LED zgaśnie). Zwłoka czasowa jest aktywna.</p> <p>b) Zmiana / kasowanie zwłoki czasowej (jeżeli jest zaprogramowana) może być wykonane tylko w czasie „okna otwarcia” zamka: Wprowadzić ważny kod, a następnie pozwolić biec zwłoce czasowej. W „oknie otwierania” wprowadzić kod menedżera i przytrzymać ostatnią cyfrę aż LED zapali się na stałe. Wcisnąć „9” i wprowadzić 4 cyfrową wartość zwłoki czasowej a następnie potwierdzić.</p> <p>Wprowadzenie w czasie trwania okna 4 cyfrowo wartość 0000 dezaktywuje zwłokę czasową. Postępowanie jak w punkcie b).</p>