

Instrukcja użytkownika zamka typu Combogard 39E.



<p>1. Charakterystyka ogólna</p> <p>Okno czasu dla wprowadzania kodu</p>	<p>1x krótki = przycisk potwierdzenia działania 2x krótki = kod zaakceptowany 3x krótki = zły kod 6x krótki = Wyłącza otwieranie aktywne (System Alarmu) LED mruga co 10 sekund = Biegnie karencja złego kodu (maks. 5 min.) LED mruga co 2 sekundy = Biegnie Zwłoka Czasowa LED lub brzęczyk co sekunda = Biegnie czas otwierania LED pozostaje włączona = Tryb programowania Seria sygnałów (3 sek.) = Ostrzeżenie o wyczerpaniu baterii (wymienić baterię) Po „Ostrzeżeniu o wyczerpaniu baterii” możliwe jest zazwyczaj 10 otwarć. W zależności od jakości baterii liczba sygnałów może być mniejsza (tylko 2, 3 lub 4 sygnały) Jeśli moc baterii jest zbyt niska, aby otworzyć zamek, 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. Zawsze stosować baterie alkaliczne 9V (DURACELL zalecany) pozwalające na 1000 otwarć na jednej baterii, przy zwłoce czasowej wynoszącej 10 minut 250 otwarć. Jeśli podłączone do systemu alarmowego za pomocą „SPERREINRICHTUNG” (interfejs blokujący) zasilanie dla zamka pochodzi z systemu alarmowego (12 V DC).</p>
<p>Karencja złego kodu</p>	<p>1 Menedżer 8 Użytkownicy ID 1-8 1 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 sejfów!</p>
	<p>Jeśli przy wprowadzaniu kodów nastąpi przerwa dłuższa niż 10 sekund, wszystkie wprowadzone wartości zostaną skasowane. Zamek jest gotowy do wprowadzania nowych kodów.</p>
	<p>Po czterokrotnym kolejnym wprowadzeniu niewłaściwego kodu rozpoczyna się pięciominutowy okres czekania. Zamek sygnalizuje to błyskiem LED co 10 sekund. Każde wprowadzenie jest odrzucane przez potrójny sygnał. Wprowadzając dwa nowe nieważne kody uruchamia się ponownie pięciominutowy okres oczekiwania aż do chwili wprowadzenia ważnego kodu.</p>

2.Działanie	
Otwieranie	<p>Wprowadzić 6 cyfrowy kod (fabryczny – 123456).</p> <p>Po wprowadzeniu ważnego kodu (podwójny sygnał) zamek musi zostać <u>otwarty w ciągu 3 sekund przez obrócenie klawiatury w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)</u>.</p> <p>W razie kodu podwójnego (musi być uprzednio zaprogramowany), należy wprowadzić dwa ważne kody jeden po drugim.</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	<p>1.) Po wprowadzeniu ważnego kodu, rozpoczyna się <u>okres zwłoki czasowej</u> (na przykład 10 minut). Podczas zwłoki czasowej zamek sygnalizuje jeden błysk LED co 2 sekundy.</p> <p>2.) Gdy upłynie okres zwłoki czasowej, rozpoczyna się <u>otwarte okno</u> (na przykład 5 minut). Zamek sygnalizuje to jednym błyskiem LED co sekundę oraz jednym sygnałem tonowym.</p> <p>3.) Podczas otwartego okna 2 (dwa) należy wprowadzić dwa ważne kody w celu otwarcia zamka. Jeśli nie zostanie wprowadzony żaden ważny kod podczas otwierania okna, zamek ponownie zostanie zabezpieczony przez zwłokę czasową. Jeśli trzeba wyłączyć biegnącą zwłokę czasową (bez otwierania), trzeba wcisnąć „0”.</p>
Zmiana kodów (przy otwartych drzwiach)	<p>Każdy użytkownik może zmienić sam swój kod. (Drzwi muszą być przedtem otwarte przez drugiego użytkownika lub menedżera kodów).</p> <p>a) Wprowadzić stary kod i przytrzymać wciśniętą ostatnią cyfrę aż LED pozostanie włączona.</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 przez zamknięciem drzwi.</p> <p>Jeśli są przerwy dłuższe niż 10 sekund podczas tego programowania lub zostaną wprowadzone złe kody, stary kod nadal pozostanie aktywny.</p> <p>Jeśli kod nie zostanie zaakceptowany, oznacza to, że jest zbyt podobny do tego, który jest już w pamięci.</p> <p>Spróbować wprowadzić inny kod.</p>
<p>Opcja która musi być podana przed zamówieniem wyrobu.</p> <p>Alarm włamaniowy (Alarm przymusu)</p>	<p>W przypadku włamania może być wysłany cichy alarm poprzez wprowadzenie ostatniej cyfry kodu +1. (Na przykład: ważny kod 341257, alarm zostanie wysłany przez wprowadzenie 341258). Kod ten działa jak ważny (uruchamia zwłokę czasową lub otwiera za pomocą innego ważnego kodu).</p> <p>Cichy alarm może być zastosowany tylko wtedy, jeśli został przeprowadzony przez interfejs blokujący do systemu alarmowego.</p>

3. Programowanie MENEDZERA	
Przebieg funkcji	a) Zmiana kodu menedżera Funkcja „0” b) Dodanie użytkownika (ID 1-9) Funkcja „1” c) Skasowanie użytkownika (ID 1-9) Funkcja „3” d) Status użytkownika Funkcja „7” (trzymaj) e) Nastawianie zwłoki czasowej Funkcja „9”
a) Zmiana kodu menedżera (przy otwartych drzwiach)	Wprowadzić ustawienie fabryczne „123456” lub stary kod i przytrzymać ostatnią cyfrę aż LED pozostanie włączony. 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.
b) Dodanie użytkownika (aktywuje użytkownika) (Funkcja „1”)	Wprowadzić ważny kod użytkownika (podwójny sygnał) i przytrzymać ostatnią cyfrę (aż LED pozostanie włączona). 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).
c) Kasowanie użytkownika (Funkcja „3”)	Wprowadzić ważny kod użytkownika (podwójny sygnał), wprowadzić kod menedżera i przetrzymać ostatnią cyfrę aż LED pozostanie włączona. Wcisnąć „3” (podwójny ton) oraz ID użytkownika, na przykład „3” (jeden ton), LED wyłączona). Użytkownik jest skasowany. Użytkownik wprowadzony przed kodem menedżera nie może być skasowany.
d) Status użytkownika (Funkcja „7”)	Menedżer może uzyskać audit statusu użytkownika (jeśli użytkownik jest aktywny lub skasowany) Wprowadzić kod menedżera i przytrzymać ostatnią cyfrę aż LED pozostanie włączona, przytrzymać „7” aż zabrmi drugi podwójny ton, wprowadzić ID użytkownika (rozpoczynając od ID użytkownika 1) i słuchać sygnałów tonowych: 1 ton = użytkownik jest aktywny Potrójny ton = użytkownik jest skasowany Jeden długi ton + użytkownik nigdy nie był nastawiony (może być aktywowany).
e) Nastawianie zwłoki czasowej (Funkcja „9”)	Menedżer może nastawić wartości zwłoki czasowej od 1 do 00 minut oraz otwartego okna od 1 do 19 minut. Wartości te są wprowadzane jako 4 cyfrowy blok (najpierw 2 cyfry zwłoki czasowej, drugie 2 cyfry otwartego okna). Na przykład: dla 10 minut zwłoki czasowej i 5 minut otwartego okna wartość zaprogramowania wynosi 1005. a) Nastawianie zwłoki czasowej jeśli przedtem nie była programowana: Wprowadzić kod menedżera i przytrzymać ostatnią cyfrę aż LED pozostanie włączona. Wcisnąć „9” i wprowadzić w cyfrową wartość zwłoki czasowej (podwójny ton) i potwierdzić 4 cyfrową wartość zwłoki czasowej (podwójny ton i LED wyłączona). Zwłoka czasowa jest aktywna. b) Jeśli zwłoka czasowa jest nastawiona i chcielibyście zmienić wartości: Wprowadzić ważny kod a następnie pozwolić biec zwłoce czasowej. W „otwartym oknie” wprowadzić kod menedżera i przytrzymać ostatnią cyfrę aż LED pozostanie włączona. Wcisnąć „9” i wprowadzić 4 cyfrową wartość zwłoki czasowej a następnie potwierdzić. Wprowadzenie w czasie trwania okna 4 cyfrowo wartość 0000 dezaktywuje zwłokę czasową. Postępowanie jak w punkcie b).
Dezaktywacja zwłoki czasowej	Wprowadzenie w czasie trwania okna 4 cyfrowo wartość 0000 dezaktywuje zwłokę czasową. Postępowanie jak w punkcie b).
Unieważnianie zwłoki czasowej	Jeśli unieważnienie zwłoki czasowej jest zaprogramowane ID 9 użytkownika może być dodane tylko w otwartym oknie.