

Instrukcja obsługi zamka Wittkopp GATOR



Wskazówki

- Przed użytkowaniem zamka należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Uwagi gwarancyjne

- Nie ponosimy odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie zamka wynikające z nieprawidłowej obsługi, użycia siły lub niepoprawnej eksploatacji. Nie ponosimy również odpowiedzialności w przypadku zniszczenia przechowywanego mienia lub wartości wynikającego z nieprawidłowego zamknięcia sejfu.
- Jeśli jednak sejf nie otwiera się poprawnie mimo podążania za instrukcją, należy skontaktować się z producentem sejfu

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Dla bezpieczeństwa, należy zmienić wszystkie kody fabryczne, które służą do otwierania zamka, np. kod główny (master code), kod menadżera (manager code), kod administratora (administrator code).
- Nowy kod nie może być kombinacją cyfr stanowiącą dane personalne, które mogą być znane osobom trzecim, np. data urodzin.
- Po wprowadzeniu nowego kodu, zamek elektroniczny powinien być kilkakrotnie sprawdzony przy otwartych drzwiach sejfu.
- Po każdym zamknięciu zamka należy sprawdzić czy sejf jest poprawnie zamknięty.

Opis działania

- Jeśli zamek nie zostanie otwarty w ciągu 20 sekund od wprowadzenia kodu, zamek zamknie się automatycznie. Należy wprowadzić kod ponownie i powtórzyć procedurę.
- Jeśli czas pomiędzy poszczególnymi kliknięciami przekracza 5sek. proces programowania zostaje przerwany a wpis zostaje skasowany. Obowiązuje poprzedni kod lub programowanie.
- Przerwanie operacji:
 - Każde otwarcie może być przerwane klawiszem „C”
 - **Proces programowania zostanie ustawiony do ostatniej “*” po naciśnięciu klawisza „C”**
 - W przypadku naciśnięcia klawisza * w złym momencie, programowanie zostanie przerwane. Obowiązują poprzednie kody i programowanie.
- Każde poprawne wprowadzenie kodu jest sygnalizowane dźwiękiem i zapaleniem zielonej lampki LED. Te sygnały nie są omówione w niniejszej instrukcji.
- Nigdy nie należy używać siły.
- Nie należy otwierać obudowy zamka. Może to spowodować uszkodzenie zamka i utratę gwarancji.

Informacje ogólne

Gator jest wysoce zaawansowanym zamkiem zabezpieczającym, który można skonfigurować na wiele sposobów. 50 użytkowników może być przypisanych do maksymalnie 16 profili. Poprzez przypisanie do profili, wyznacza się użytkowników (PIN), którzy mogą korzystać z danych funkcji. Ze względu na dużą ilość konfiguracji, Wittkopp oferuje różne typy konfiguracji z podziałem na wersje zamków (level) 10, 20 i 30, które spełniają wymagania rynku. Na stronie 10 w tabeli 1 (wersja/level 10 i 20) i w tabeli 2 (wersja/level 30) pokazane są zaprogramowane konfiguracje i ustawienia.

Blokada przed manipulacją kodami

Jest to blokada po 4-krotnym błędnym wprowadzeniu kodu. Jeśli zostanie raz uruchomiona, po kolejnym błędnym wpisaniu kody blokada włącza się już po drugiej próbie otwarcia.

Kontrola naładowania baterii

Jeśli poziom naładowania baterii znacząco spadnie, słyszalny będzie ostrzegawczy sygnał dźwiękowy po otwarciu zamka.

Zasada 4 oczu

Funkcja ta może być ustawiona za pomocą oprogramowania i zostaje aktywowana po kolejnym wgraniu aktualizacji zamka. W celu otwarcia zamka dwóch użytkowników, jeden po drugim, musi wprowadzić PIN i kod.

Kod równoległy

Kod równoległy jest ustawiany za pomocą oprogramowania i jest aktywowany z następną aktualizacją zamka. Kod równoległy można zastosować wyłącznie w systemie dwóch zamków.

Użytkownik, który otworzył zamek A jest zablokowany do otwierania i użytkowania menu zamka B, do momentu gdy zamek A jest ponownie zamknięty. Zamek B musi być otwarty przez innego użytkownika. W celu otwarcia sejfu dwóch użytkowników musi wpisać swój numer PIN i kod.


UWAGA: W celu ustawienia kodu równoległego, zamki muszą mieć ustawione adresy na 00 i 01, patrz instrukcja. Przy zamku ze zdublowanym napędem wewnętrzny 00/A i 01/B.

Audyt z datą i godziną

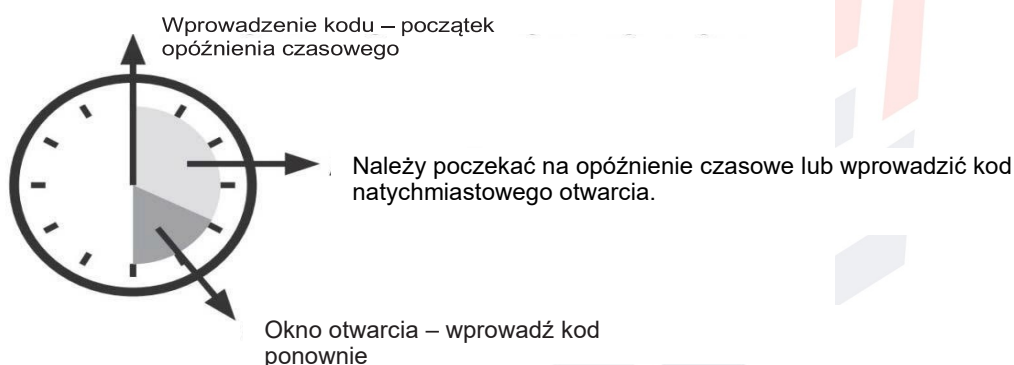
Upoważnieni użytkownicy mogą pobrać audyt za pomocą transpondera iButton I zobaczyć 1000 ostatnich wydarzeń z datą i godziną.

Otwieranie zamka


Otwieranie		(np. użytkownik 15)
PIN	Upoważnionego Użytkownika	1
Kod	Powyższego Użytkownika	15 ●●●

Otwieranie zamka kodem i dodatkowym urządzeniem		(np. użytkownik 15)
PIN	Upoważnionego Użytkownika	1
Kod	Powyższego Użytkownika	15 ●●●
	Przytrzymaj IButton na czytniku w celu identyfikacji	

Otwieranie z opóźnieniem czasowym		(np. użytkownik 15 i 24)
PIN	Upoważnionego Użytkownika podczas opóźnienia otwarcia	1
Kod	Powyższego Użytkownika	15 ●●●
Uruchomienie opóźnienia czasowego		
PIN	Użytkownika przydzielonego do otwarcia	2
Kod	Powyższego Użytkownika	24 ●●●



Otwieranie kodem natychmiastowym		(np. użytkownik 15 i 37)
PIN	Upoważnionego do takiego otwarcia Użytkownika (podczas opóźnienia otwarcia)	1
Kod	Powyższego Użytkownika (podczas opóźnienia otwarcia)	15 ●●●
PIN	Użytkownika z kodem natychmiastowym	3
Kod	Użytkownika z kodem natychmiastowym	37 ●●●



































Opening with dual verification process or parallel code		
PIN	Of an authorised user	1
Code	Of the above user	15 ●●●
	(only with dual verification procedure)	
	Changing the lock address with parallel code. (depending on the system configuration this happens automatically) Keep in mind which lock should get closed.	
PIN	Another authorised user	2
Code	Of the above user	24 ●●●

Otwieranie kodem alarmowym (cichy alarm)		(np. użytkownik 15)
PIN	Upoważnionego użytkownika	1
Kod alarmowy	Powyższego użytkownika	15 ●●●

Kod alarmowy: cyfra dodana do ostatniej cyfry kodu, która jest ustawiona w modyfikacji cichego alarmu GatorSelect. Zazwyczaj jest to cyfra 1. Jeśli wynik jest dwucyfrowy, należy wpisać ostatnią cyfrę (np. 9+1=10, należy wpisać 0)
Zamek otwiera się wg wartości ustawionych GatorSelect – opóźnienie otwarcia, cichy alarm. Jednocześnie w GatorSignal plus uruchamiany jest przekaźnik, który można sparować z systemem antywłamaniowym.

Skróty klawiszowe

Następujące funkcje mogą być wywołane przez klawiaturę.
Programowanie funkcji czasowych jak i dodatkowych konfiguracji systemowych może być wykonane wyłącznie z użyciem oprogramowania komputerowego GatorSelect.















Skrót klawiszowy	Funkcja	Menu	Podmenu
00	Programowanie użytkownika		
01	Zmiana kodu		
02	Usuwanie użytkownika		
04	Blokada czasowa (dniowa)		
21	Ustawienia opóźnienia otwarcia		
22	Aktywacja profili		
23	Deaktywacja profili		
30	Aktywacja funkcji alarmowych I/O (Wejście/wyjście)		
31	Deaktywacja funkcji alarmowych I/O (wejście/wyjście)		
61	Ustawienia daty i godziny		
64	Sprawdzenie klawiatury		
65	Wpisanie konfiguracji		
66	Pobranie konfiguracji		
67	Odczytanie kontroli		
73	Odczytanie daty i godziny		
74	Informacja o pozycji rygla		
99	Informacje systemowe		
◀◀	Ręczne przełączenie między zamkami na bus A	**AA**	-
▶▶	Ręczne przełączenie między zamkami na bus B	**BB**	-

**lock address **	Ręczne przełączenie między zamkami	-	-
-------------------	------------------------------------	---	---



Programowanie za pomocą klawiatury











Uwaga: Na klawiaturach F, R, DF i DR klawisze * i OK pełnią takie same funkcje podczas programowania.









00 Programowanie użytkownika				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika		
Kod	*	Powyższego użytkownika		
Nowy PIN	*	PIN nowego użytkownika		
Nowy kod	*	Ustawienie kodu dla nowego użytkownika		
Nowy kod	*	Ponowne ustawienie kodu dla nowego użytkownika		
Numer profilu	*	Przypisanie profilu nowemu użytkownikowi		
Uwaga: Jeśli profil nie jest przypisany (tylko *), są dwie możliwości: <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli PIN był aktywny wcześniej, stary profil jest używany ponownie • Jeśli PIN jest nowy, przypisany został profil standardowy (profil U) 				









Uwaga:











W poziomach konfiguracji 10, 20 i 30 nowo zaprogramowany użytkownik nie jest upoważniony do otwarcia zamka. Jest to możliwe dopiero po zmianie kodu.










































01 Zmiana kodu				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika		
Kod	*	Powyższego użytkownika		
Nowy kod	*	Nowy Kod		
Nowy kod	*	Nowy do weryfikacji		





02 Usuwanie użytkownika				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika		
Kod	*	Powyższego użytkownika		
PIN	*	Użytkownika, który ma zostać skasowany		





04 Blokada czasowa (dniowa, zaczynając od 0:00 następnego dnia)				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika		
Kod	*	Powyższego użytkownika		
Liczba dni *		Dwucyfrowa [od 01 do 30]		

21 Ustawienie opóźnienia czasowego				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika		
Kod	*	Powyższego użytkownika		
Opóźnienie czasowe *		dwucyfrowe, [od 00 do 99], minuty		
Czas otwarcia *		dwucyfrowy, [od 00 do 15], minuty		
Uwaga: Wyłącznie za pomocą kodu 00				

22 Aktywacja profilu				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika	 PIN	
Kod	*	Powyższego użytkownika	 CODE	
Numer profilu *		dwucyfrowy		
23 Deaktywacja profilu				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika	 PIN	
Kod	*	Powyższego użytkownika	 CODE	
Numer profilu *		dwucyfrowy		
30 Aktywacja I/O (wejście/wyjście)				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika	 PIN	
Kod	*	Powyższego użytkownika	 CODE	
31 Deaktywacja I/O (wejście/wyjście)				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika	 PIN	
Kod	*	Powyższego użytkownika	 CODE	
61 Ustawienie daty i godziny				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika	 PIN	
Kod	*	Powyższego użytkownika	 CODE	
Data	*	Sześciocyfrowa, Format: MMDDRR		
Czas	*	Czterocyfrowa, Format: HHMM		
Uwaga : Jeśli godzina była ustawiona podczas gdy zamek był otwarty, zamek musi zostać zamknięty wprowadzeniem kodu PIN i *! Format daty: MM = miesiąc (2 cyfry), DD = dzień (2 cyfry), YY = rok (2 cyfry) => np.: 24.sierpień 2014 = 082414 Format godziny: HH = godzina (2 cyfry), MM = minuty => np. 11:39 = 1139				
64 Sprawdzanie klawiatury				
0*, 1*, 2*...		Po kolei od 0 do 9		
65 Wpisanie konfiguracji za pomocą Nośnika danych				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika	 PIN	
		Przytrzymać iButton na czytniku		
Kod	*	Powyższego użytkownika	 CODE	
		Wyświetlanie postępu i sygnały dźwiękowe	%	
66 Pobranie konfiguracji za pomocą nośnika danych				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika	 PIN	
		Przytrzymać iButton na czytniku		
Kod	*	Powyższego użytkownika	 CODE	
		Wyświetlanie postępu i sygnały dźwiękowe	%	

67 Odczytanie kontroli				
PIN	*	Upoważnionego użytkownika		
Code	*	Powyższego użytkownika		
Wyświetlanie postępu i sygnały dźwiękowe				%

73 Odczytanie daty i godziny				
Wyświetlacz i sygnały dźwiękowe				
Godziny: długi sygnał = 5 godzin, krótki sygnał = 1 godzina – krótki sygnał		np. 17:00: długi sygnał – długi sygnał– długi sygnał– krótki sygnał		
Minuty: zaokrąglone do kolejnych 5 minut, sygnał= 5 min.		np. 12 minut: krótki sygnał – krótki sygnał – krótki sygnał		
Dni tygodnia: długi sygnał = 5 dni, krótki sygnał = 1dzień		np. Sobota (= 6. dzień): długi sygnał – krótki sygnał		

74 Informacja o pozycji rygla				
	otwarty		czerwony LED 	
	zamknięty		zielony LED 	

99 Informacje systemowe				
Oprogramowanie zamka, oprogramowanie klawiatury				

◀◀ przełączenie bus na kanał A		
Przy dodatkowym awaryjnym okablowaniu ręczny wybór kanału bus		
Uwaga: W zakresie konserwacji		


▶▶ przełączenie bus na kanał B		
Przy dodatkowym awaryjnym okablowaniu ręczny wybór kanału bus		
Uwaga: W zakresie konserwacji		

** Adres zamka ** wybór adresu zamka z którym należy się połączyć		
Uwaga: Adres zamka z którym należy się komunikować [dwucyfrowy , 00 do 14 - Standard: 00]		

Symbole wyświetlacza













Struktura menu

Ustawienia 		Serwis 		Info 	
	Programowanie użytkowników		Ustawienia opóźnienia czasowego		Odczytanie kontroli
	Zmiana kodu		Aktywacja I/O (wejście-/wyjście)		Odczytanie daty i godziny
	Usuwanie użytkownika		Deaktywacja I/O (wejście-/wyjście)		Informacja o pozycji rygla
	Blokada czasowa (dniowa)		Ustawienie daty i godziny		Informacja o danych systemowych
	Aktywacja profili		Sprawdzenie klawiatury		
	Deaktywacja profili		Załadowanie konfiguracji		

























			Pobranie konfiguracji		
--	--	---	-----------------------	--	--



Prompts

	PIN		kod		Opóźnienie otwarcia
	Nowy PIN		Nowy kod		Czas uwolnienia
	PIN do skasowania		Numer profilu		Data
	Przytrzymaj iButton na czytniku		Długość blokady czasowej		Godzina

Wiadomości i uwagi

	Zakończono sukcesem		Błędny PIN
	Przerwano, wystąpił błąd		Błędny kod
	Zamek otwarty		Kod wygaś
	Zamek zamknięty		PIN zablokowany przez kod paralelny Użyj innego numeru PIN użytkownika
	Drzwi otwarte Zamknij sejf		
	Błąd w sekwencji zamykania (należy wybrać inny zamek jako pierwszy)	Lub	Inna pozycja rygla przy wejściu do menu Otwórz lub zamknij obydwa zamki przed kontynuacją działania
	Zasada 4-oczu Wpisanie kodu przez innego użytkownika z innym nr PIN		Blokada operacyjna System zablokowany, aktywny program tygodniowy
	Ostrzeżenie o naładowaniu baterii Zmień baterię		Blokada czasowa Zamek jest zablokowany
	Otwarty pojemnik na baterie Zasilanie lub pojemnik baterii odłączone. Sprawdź klawiaturę. Wpisz ponownie numer PIN użytkownika i kod.		Blokada przed manipulacją aktywna Blokada po 4-krotnym błędnym wpisaniu kodu, lub po 2-krotnym w przypadku nieudanej drugiej próby wpisywania kodu
	Błąd redundancji Kontakt z serwisem		Zamek jest zamknięty Zamek zablokowany przez sygnał zewnętrzny
	Zapisywanie w trakcie		Opóźnienie otwarcia aktywne Wait for opening delay or open with instant opening code
	Bus zmieniony		Automatyczne kopiowanie w trakcie Czekaj! Informacja jest kopiowana
	Nieprawidłowy iButton		Nieważny profil Profil dezaktywowany

00:00	Pozostały czas (min:sek) Po naciśnięciu klawisza ok, pozostały czas opóźnienia otwarcia lub okna otwarcia zostanie wyświetlony.	A 00	Informacja komunikacyjna (prawa strona ekranu) A/B w zależności który bus jest używany 00...15 =>Adres zamka, który jest połączony
-------	---	---------	--



Ustawienia fabryczne

Opis i ustawienia fabryczne zamka (level) wersja 10, 20 i 30

- W wersji podstawowej możliwa jest tylko zmiana kodu i otwarcie zamka. W wersji (level) 20 i 30 kolejnych 4 i 6 profili wyposażone jest w możliwości programowania zasady czterech oczu, przypisywania tygodniowego programu itd.
- Użytkownik z kodem natychmiastowym jest upoważniony do otwarcia zamka z pominięciem aktywnej funkcji opóźnienia otwarcia.
- Użytkownik główny (Master) zarządza wszystkimi użytkownikami i funkcjami czasowymi.
- **Bramka** do ustawień z zewnętrznej lokalizacji.
- **Timemaster** do ustawiania czasu i omijania funkcji czasowych, jeśli są źle ustawione.
- Menadżer (Manager) do zarządzania użytkownikami.
- Administrator do zarządzania wszystkimi funkcjami czasowymi i ustawieniami systemowymi.
- Użytkownik z transponderem otwiera zamek wyłącznie kodem (PIN użytkownika + kod) i aktywnym transponderem iButton.
- Użytkownik serwisowy może otworzyć zamek przy aktywnym sygnale blokady, zmienić ustawienia IOs w GatorSignal plus i odczytać protokoły kontroli i konfiguracji.
- Kod jednorazowy ma uprawnienia użytkownika podstawowego, ale jest kasowany po użyciu kodu.
- Profil blokujący służy do celowego usuwania użytkowników utworzonych na klawiaturze. Jeśli tylko 5 użytkowników powinno być utworzonych a zamiast tego jest 48 to 43 użytkowników zostaje przypisanych do profilu blokującego. UWAGA! Użytkownicy mogą być przypisywani do profile blokującego tylko za pomocą oprogramowania GatorSelect.

Zasada czterech oczu w wersji (level) 10

Przy włączeniu funkcji zasady czterech oczu, automatycznie ustawiana jest ona dla użytkowników 00,01 i 02.

Zasada czterech oczu w wersji (level) 20 i 30

Kombinacja użytkowników profili ustawiana za pomocą oprogramowania GatorSelect w matriksie.

Automatyczne zamykanie

Fabryczne ustawienia zamka powodują automatyczne zamykanie zamka po 20 sekundach bez konieczności podjęcia dodatkowych działań. Funkcja ta może być edytowana poprzez oprogramowanie Gator Select.

Jeśli funkcja automatycznego zamykania zostanie wyłączona, zamek zamyka się po wpisaniu kodu i naciśnięciu klawisza *.

Skróty klawiszowe do autoryzacji w wersji (level)10 i 20

	Wersja (Level) 10 Wersja (Level) 20	Użytko wnik standard owy	Użytko wnika z kodem natych miast owego otwarcia	Użytkownik Master	Czas master	Bloka da profilu
	Profil	00 06-09 (tylko w wersji 20)	01	02	03	15
	PIN fabryczny			00	49	
	Kod fabryczny klasa B			123456	494949	
	Kod fabryczny klasa C			12345600	49494949	
	Otwieranie zamka	●	●	●		
00	Programowanie użytkownika			●		
01	Zmiana kodu	●	●	●	●	
02	Usuwanie użytkownika			●		
04	Blokada czasowa			●		
21	Ustawianie opóźnienia otwarcia			●		
22	Aktywacja profili			●		
23	Deaktywacja profili			●		
30	Włączenie I/O			●		
31	Wyłączenie I/O			●		
61	Ustawienie daty i godziny			●	●	
64	Sprawdzanie systemu	●	●	●	●	●
65	Załadowanie konfiguracji			●		
66	Odczyt konfig.			●		
67	Odczytanie kontroli			●		
73	Odczytanie daty i godziny	●	●	●	●	
74	Status zamknięcia	●	●	●	●	●
99	Informacja o wersji	●	●	●	●	●
◀◀	Zmiana na bus A	●	●	●	●	●
▶▶	Zmiana na bus B	●	●	●	●	●
Adr	Zmiana komunikacji między zamkami	●	●	●	●	●

Table 1

Skróty klawiszowe do autoryzacji w wersji (level) 30

	Wersja (Level) 30	Użytkownik standardowy	Użytkownik z kodem natychmiastowego otwarcia	Wejście	Menadżer	Administrator	User open with add. medium	Serwis	Jednorazowy kod otwarcia	Blokada profilu
	Profil	00 06-11	01	02	04	05	12	13	14	15
	PIN fabryczny				00	49				
	Kod fabryczny klasa B				123456	494949				
	Kod fabryczny klasa C				123456 00	494949 949				
	Otwieranie zamka	●	●		●		●	●	●	
00	Programowanie użytkownika			●	●					
01	Zmiana kodu	●	●		●	●	●	●	●	
02	Usuwanie użytkownika			●	●					
04	Blokada czasowa			●	●					
21	Ustawianie opóźnienia otwarcia			●		●				
22	Aktywacja profilu			●	●					
23	Deaktywacja profilu			●	●					
30	Włączenie I/O			●		●		●		
31	Wyłączenie I/O			●		●		●		
61	Ustawienie daty i godziny			●		●		●		
64	Sprawdzanie systemu	●	●		●	●	●	●	●	●
65	Załadowanie konfiguracji			●		●				
66	Odczyt konfig.			●		●		●		
67	Odczytanie kontroli			●		●		●		
73	Odczytanie daty i godziny	●	●	●	●	●	●	●	●	
74	Status zamknięcia	●	●	●	●	●	●	●	●	●
99	Informacja o wersji	●	●		●	●	●	●	●	●
◀	Zmiana na bus A	●	●		●	●	●	●	●	●
▶	Zmiana na bus B	●	●		●	●	●	●	●	●
Addr	Zmiana komunikacji między zamkami	●	●	●	●	●	●	●	●	●

PIN użytkownika	Nazwa
00	
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	