ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o. ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, Poland

tel. (+48) 32 43 43 110, www.orno.pl NIP: 6351831853, REGON: 243244254

# (PL) Kontroler GSM 4G do sterowania bramą, z wejściem USB

(EN) 4G GSM controller with USB input for automatic gate control

(DE) 4G GSM-Controller mit USB-Eingang zur automatischen Gate-Steuerung

## (PL) WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA!

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zachować ją na przyszłość. Dokonanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Instalacji powinien dokonywać elektryk lub osoba doświadczona. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych niepogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu. Dodatkowe informacje na temat produktów marki ORNO dostępne są na: www.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Firma Órno-Logistic Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersją do pobrania ze strony support.orno.pl. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone

1. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.

Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
 Nie obsługuj urządzenia, gdy uszkodzona jest obudowa.

A. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
 S. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

6. Produkt przeznaczony do użytku w ramach maksymalnych wartości obciążenia. 7. Do użytku wewnątrz pomieszczeń.

8. Wyrób zgodny z ČE

#### (EN) DIRECTIONS FOR SAFTY USE!

Before using the device, read this Service Manual and keep it for future use. Any repair or modification carried out by yourselves results in loss of guarantee. The manufacturer is not responsible for any damage that can result from improper device installation or operation. Installation works can only be carried out by professional electricians or experienced person. In view of the fact that the technical data are subject to continuous modifications, the manufacturer reserves a right to make changes to the product characteristics and to introduce different constructional solutions without deterioration of the provisions of the provisions of the present Manual. Orno Logistic Sp. z o.o. reserves the right to make changes to the Manual – the latest version of the Manual can be downloaded from support.orno.pl. Any translation/interpretation rights and copyright in relation to this Manual are reserved.

Disconnect the power supply before any activities on the product.
 Do not immerse the device in water or other fluids.

3. Do not operate the device when its housing is damaged. 4. Do not open the device and do not repair it by yourselves.

5. Do not use the device against its intended use

The device is designed to operate with its maximum load ranges.

The product is suitable for indoor installation.

8. Product compliant with CE standards.

### (DE) ANWEISUNGEN ZUR SICHEREN VERWENDUNG!

Machen Sie sich mit dem Inhalt der Bedienungsanleitung vertraut, bevor sie mit der Nutzung der Anlage beginnen. Die Durchführung eigenmächtiger Reparaturen und Modifikationen hat den Verlust der Garantie zur Folge. Der Hersteller haftet für Beschädigungen nicht, die sich aus der nicht fachgerechten Montage oder Einsatz der Anlage ergeben. Da technische Daten ständigen Modifikationen unterliegen, behält sich der Hersteller das Recht vor, Änderungen bezüglich Erzeugnischarakteristik und anderer Konstruktionsänderungen vorzunehmen, die Parameter und Nutzwerte des Produkts nicht beeinträchtigen. Für weitere Informationen zu ORNO-Produkten besuchen Sie bitte die Website: www.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. haftet nicht für die Folgen der Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. behält sich das Recht vor, Änderungen in der Bedienungsanleitung vorzunehmen – aktuelle Version zum Herunterladen unter support.orno.pl. Alle Rechte an Übersetzung/Dolmetschen und Urheberrechten an dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

1. Alle Arbeiten dürfen nur bei abgeschalteter Stromversorgung durchgeführt werden.

2. Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiter

Nutzen Sie das Gerät nicht, wenn ihre Gehäuse beschädigt ist.

Öffnen Sie die Einrichtung nicht und führen Sie keine selbstständigen Reparaturen aus.
 Verwenden Sie das Gerät nicht unsachgemöß.

- 6. Das Produkt ist für Anwendung im Rahmen der maximalen Belastungswerte geeignet.
- Das Produkt ist f
  ür den Einsatz im Innenbereich bestimmt.

8. CE-konformes Gerät.



Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny material, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szklo, żalazo i inne. Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych wskozuje na konieczność selektrywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak cznaczonych, pod karg grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpina 2005r. Obowiązkiem użytkownika jest przekozanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbióki w celu właściwego jego przetworzenia. Zużyty przęt może zostać również oddany do obrotu po dniu 13 sierpina 2005r. Obowiązkiem użytkownika jest przekozonie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbióki w celu właściwego jego przetworzenia. Zużyty przęt może zostać również oddany do sprzetawcy, w przypadku zakupu w wieśszej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie portowanie z mierzychow zanobiora noarthu tworum knowanie infordanicja na trudytnie marzotna znachora przedzie w na stratom zmochora na stratowe i materi z wytego i materi zakładanie z dwala z postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!

Each household is a user of electrical and electronic equipment, and hence a potential producer of hazardous waste for humans and the environment, due to the presence of hazardous substances, mixtures and components in the equipment. On the other hand, used equipment is valuable material from which we can recover raw materials such as copper, tin, glass, iron and others. The WEEE sign placed on the equipment, packaging or documents statched to it indicates the need for selective collection of waste electrical and electronic equipment. Products so marked, under penalty of fine, cannot be thrown into ordinary garbage along with other waste. The marking means at the same time that the equipment was placed on the market after August 13, 2005. It is the responsibility of the user to hand the used equipment or a designated collection point for proper processing. Used equipment can also be handed over to the selier, if one buys a new product in an amount not greater than the new purchased equipment of the available collection system of waste electrical equipment can be found in the information desk of the store and in the municipal office or district office. Proper handling of used equipment prevents negative consequences for the available marked waste and throws hand the barded or user to hand in the information desk of the store and in the municipal office or district office. Proper handling of used equipment prevents negative consequences for the available marked and hand barded bardedb environment and human health!

Jeder Hushalt ist ein Nutzer von elektrischen und elektronischen Geräten und dadurch auch ein potenzieller Produzent von für Menschen und Umwelt gefährlichen Abfällen aufgrund der sich drin befindenden gefährlichen Stoffe, Mischungen und Bestandteile, Andereseits sind die gebrauchten Geräte auch ein wertvoller Stoff, aus denen wir Rohstoffe wie: Kupfer, Zinn, Glas, Eisen und andere wieder verwerten können. Das Zeichen einer durchgestrüchenen Milltomen auf dem Gerät, der Vergerätung gebrauchten Geräte beigelegit sind, weist darauf hin Jass die elektrischen Allegeräte getrennt gesommelt werden müssen. Die so gekennzeichneten Produkte dürfen nicht im normalen Hausmill mitsamt anderen Abfällen entsorgt werden, unter Androhung einer Geldbulle. Das Zeichen bedeutet auch, dass das Gerät nach dem 13. August 2005 in den Verkehr gebracht wurde. Der Nutzer ist verpflichtet, das Aftgerät an die angewiesene Rücknahmestelle zu Übermitteln, damit te sichtig wieder verwertet wird. Beim Kauf von neuen Geräten kann nam die Aftgerät in gleicher Menge und Art beim Verkühr zurückgebene. Die Informationen über das System der Sammlung der elektrischen Altgeräte kann man sich bei einem Auskunftspunkt des Ladens sowie bei der Stadt-/Gemeindeverwaltung einholen. Der richtige Umgang mit den Altgeräten verhindert negative Konsequenzen für die Umwelt und die Gesundheit!

09/2023





1. Przycisk reset/ reset button/ Reset-Taste 2. Uchwyty mocujące/ fixing handles/ Montagewinkel 3. Diody sygnalizujące/ indication LEDs/ LED-Anzeigen 4.Zasiacz/ power supply/ Stromversorgung

# DANE TECHNICZNE/ TECHNICAL DATA/ TECHNISCHE DATEN

Тур	Туре	Тур	kontroler GSM/ GSM controller/ Controller GSM
Napięcie zasilania kontrolera	Contoller supply voltage	Versorgungsspannung des Controllers	12VDC
Maks. obciążenie	Max. load	Max. Belastung	10A/230V AC
Kolor	Color	Farbe	biały/ white/ weiß
Stopień ochrony	Ingress protection	Schutzklasse	IP20
Wymiary odbiornika	Receiver dimensions	Abmessungen des Empfängers	76x140x27mm
Inne cechy	Other features	Sonstige Merkmale	programowanie za pomocą PC/ programming via PC/ Programmierung über Computer

# (PL) Kontroler GSM 4G do sterowania bramą

Urządzenie w prosty sposób pozwala na zdalną kontrolę wejścia, otwierania drzwi, bram wjazdowych, furtek, szlabanów lub innych urządzeń. Obsługa za pomocą wiadomości SMS lub połączenia telefonicznego. Czteropasmowy moduł GSM. Dzięki wejściu USB urządzenie można również konfigurować za pomocą PC (darmowa aplikacja dla systemu Windows). Wyjście przekaźnikowe: 10A.

- obsługa do 1000 autoryzowanych użytkowników,

- dodawanie użytkowników poprzez połączenie telefoniczne, SMS lub aplikację komputerową,

- sterowanie automatycznymi bramami i szlabanami za pomocą SMS lub połączenia GSM (opłaty naliczane wg stawek operatora),

- możliwość wyboru trybu sterowania, w zależności od rodzaju bramy,

- możliwość sterowania różnymi bramami,

- programowanie i sprawdzanie statusu poprzez SMS,

- wysyłanie powiadomień o otwarciu lub zamknięciu,

- konfiguracja uprawnień użytkowników,

- sterowanie może odbywać się tylko z autoryzowanych numerów telefonów skonfigurowanych w urządzeniu lub z dowolnego numeru telefonu bez ograniczeń (w zależności od ustawień),
 - regularne, automatyczne testy kontrolera.

### MONTAŻ

1. Włóż kartę SIM z tyłu urządzenia.

2. Przymocuj urządzenie w wybrane miejsce korzystając z uchwytów mocujących.

- 3. Podłącz zasilanie.
- 4. Po zainstalowaniu karty SIM w urządzeniu i podłączeniu zasilania, czerwona dioda zaświeci światłem ciągłym, a niebieska dioda będzie migać regularnie co 3 sekundy. Oznacza to, że system jest gotowy do programowania.
- 5. Przytrzymaj przycisk resetowania przez 3 sekundy, a niebieska dioda na sterowniku zaświeci się. Zwolnij przycisk.
- 6. Zadzwoń na numer karty SIM włożonej do kontrolera w ciągu 40 sekund.

7. Niebieska dioda zacznie szybko migać. Oznacza to, że numer administratora został zapisany.

#### SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pierwszym krokiem jest dodanie numeru Administratora. By to zrobić, podłącz zasilanie, naciśnij i przytrzymaj ok. 3 sec. przycisk RESET. Gdy dioda GSM stale świeci zadzwoń na nr Karty Sim w sterowniku z telefonu, który ma zostać Administratorem.

Funkcja	Komenda SMS	Informacja zwrotna
Zmiana hasła z 1234 na 1212	1234CP1212	CP:1212
Ręczne dodanie numeru 111222333	1212AD111222333#	SET OK.
Ręczne usunięcie numeru 111222333	1212DD111222333#	DELETED.
Włączenie dodawania numerów poprzez połączenie głosowe	1212ADD ON	ALLOW TO ADD USER NUMER
Wyłączenie dodawania numerów poprzez połączenie głosowe	1212ADD OFF	DISABLE ADDING USER NUMER
Wykasowanie wszystkich numerów	1212FD	FD OK
Dodanie numeru 222333444 z limitem 12	1212LIMIT222333444*012#	SET OK.
Włączenie informacji zwrotnej dla Administratora	1212SMS1#	SET OK.
Wyłączenie informacji zwrotnej dla Administratora	1212SMS0#	SET OK.
Dostęp dla wszystkich numerów	1212ATHO#	ANY CALLER ID
Dostęp dla zastrzeżonej listy numerów	1212ATH1#	AUTHORIZATION CALLER ID
Kontrola statusu sterownika	СНК	RELAY1:OFF RELAY2:OFF MODE:A PASSWORD:1212 FREE MEMORY:1022 AUTHORIZATION CALLER ID SIGNAL STRENGTH:21V
Wysterowanie wyjścia (można również zadzwonić)	ON1	OUT1 ON
Aktywacja trybu A: tryb monostabilny - ustawienie czasu otwarcia 5 sek., bez informacji zwrotnej	1212MA5#0	SET MODE OK.
Aktywacja trybu A: tryb monostabilny – ustawienie czasu otwarcia 5 sek., z informacją zwrotną	1212MA5#1	SET MODE OK.
Aktywacja trybu B: tryb bistabilny z informacją zwrotną	1212MB1#	SET MODE OK.
Aktywacja trybu B: tryb bistabilny bez informacji zwrotnej	1212MB0#	SET MODE OK.
Wysterowanie wyjścia	ON1	OUT1 ON
Wysterowanie wyjścia	OFF1	OUT1 OFF

PEŁNA INSTRUKCJA OBSŁUGI

Funkcia	Komenda SMS	Informacia zwrotna	
1. Ustawienie numeru administratora			
1.1 Ustawienie numeru	- podłącz zasilanie, naciśnij i przytrzymaj ok. 3 sec. przycisk RESET		
administratora	- gdy niebieska dioda (GSM) będzie stale świecić zadzwoń na numer Karty Sim w sterowniku z telefonu Administratora		
poprzez połączenie	- otrzymasz odpowiedź zwrotną, co będzie oznaczało poprawne ustawienie numeru Administratora	SAVE ADMIN OK	
głosowe	- aby ponownie zmienić numer Administratora postępuj wg powyższych wskazówek		
1.2 Ustawienie numeru	Zakładając, że numer Administratora to 666 555 444		
administratora	- wyślij SMS o treści: 1234ADMIN666555444#		
poprzez wiadomość	– otrzymasz odpowiedź zwrotną	SAVE ADMIN OR	
tekstową SMS	- aby ponownie zmienić numer Administratora postępuj wg powyższych wskazówek		
1.3 Zmiana hasła	- aby zmienić hasło ustawione fabrycznie należy wysłać na numer Karty Sim w sterowniku SMS o treści: <b>1234CP1212</b>		
(domyślne ustawienie	(nowe hasło: 1212)	CD: 1212	
fabryczne hasła to:	– otrzymasz odpowiedź zwrotną, co będzie oznaczało poprawną zmianę hasła na 1212	CF. 1212	
1234)			
1.4 Dodawanie	- aby dodać nowe numery użytkowników należy wejść w tryb programowania wysyłając SMS o treści: 1234ADD ON		
numerów poprzez	- otrzymasz odpowiedź zwrotną	NUMBED	
połączenie głosowe	– należy zadzwonić na numer Karty SIM w sterowniku z telefonu, którego numer ID ma zostać dodany. System		
	automatycznie odrzuci połączenie		
	- możliwe jest dodanie dowolnej liczby numerów ID użytkowników, aż do opuszczenia trybu programowania (domyślnie 60s)		

1.5 Wyłączenie dodawania numerów poprzez połączenie głosowe	<ul> <li>aby wyłączyć tryb programowania/dodawania numerów ID użytkowników należy wysłać SMS o treści: 1234ADD OFF</li> <li>otrzymasz odpowiedź zwrotną, co będzie oznaczało opuszczenie trybu dodawania numerów ID użytkowników</li> </ul>	DISABLE ADDING USER NUMBER (wyłączenie dodawania numeru użytkownika)
1.6 Dodawanie numerów poprzez wiadomość tekstową SMS	<ul> <li>możliwe jest dodanie maksymalnie 8 numerów telefonów w jednej komendzie SMS, aby to zrobić należy wysłać</li> <li>SMS o treści: 1234AD11111111#22222222#333333333#444444444#kolejne numery telefonów#</li> <li>(gdzie liczby to kolejne numery telefonów, które chcemy dodać)</li> <li>otrzymasz odpowiedź zwrotną, co będzie oznaczało prawidłowe dodanie numerów telefonów</li> </ul>	SET OK
1.7 Usuwanie numerów poprzez wiadomość tekstową SMS	<ul> <li>możliwe jest usunięcie maksymalnie 8 numerów telefonów w jednej komendzie SMS, aby to zrobić należy wysłać SMS o treści: 1234DD11111111#22222222#333333333#444444444444</li></ul>	DELETED
1.8 Usuwanie wszystkich numerów poprzez wiadomość tekstową SMS	<ul> <li>możliwe jest usunięcie wszystkich numerów telefonów poprzez jedną komendę SMS, aby to zrobić należy wysłać</li> <li>SMS o treści: 1234FD</li> <li>otrzymasz odpowiedź zwrotną, co będzie oznaczało usunięcie wszystkich numerów z listy</li> </ul>	FD OK
2. Ograniczenie dostępu dla dowolnego numeru dzwoniącego (można ustawić maksymalnie 250- krotny dostęp dla danego numeru telefonu)	Administrator posiada możliwość ograniczenia dostępu dla dowolnego numeru dzwoniącego Przykład: 1. Aby ograniczyć dostęp do systemu dla numeru 07847170001 tylko do 14 razy, należy wysłać następującą komendę SMS: <b>1234LIMIT07847170001*014#</b> - system odsyła wiadomość zwrotną, co będzie oznaczało ustalenie 14-krotnego dostępu dla danego numeru telefonu	SET OK.
3. Włączenie/ wyłączenie informacji zwrotnej dla Administratora	<ul> <li>aby włączyć powiadomienia SMS dla Administratora należy wysłać SMS o treści: 1234SMS1#</li> <li>otrzymasz odpowiedź zwrotną</li> <li>aby wyłączyć powiadomienia SMS dla Administratora należy wysłać SMS o treści: 1234SMS0#</li> <li>otrzymasz odpowiedź zwrotną</li> </ul>	SET OK.
4. Dostęp dla wszystkich numerów telefonów	<ul> <li>- aby włączyć dostęp dla numerów telefonów skonfigurowanych w urządzeniu oraz dla dowolnego numeru telefonu bez ograniczeń należy wysłać przez Administratora SMS o treści: 1234ATHO#</li> <li>- otrzymasz odpowiedź zwrotną</li> </ul>	ANY CALLER ID
4.1 Dostęp dla zastrzeżonej listy numerów telefonów	<ul> <li>aby włączyć dostęp dla numerów telefonów skonfigurowanych w urządzeniu należy wysłać przez Administratora</li> <li>SMS o treści: 1234ATH1#</li> <li>otrzymasz odpowiedź zwrotną</li> </ul>	AUTHORIZATION CALLER ID
5. Ustawienie trybu pro 5.1 Aktywacja trybu A - programator czasowy	Tryb A jest funkcją fabryczną, umożliwia każdemu uprawnionemu rozmówcy wysterować przekaźnik na określony         czas, w zakresie od 1s do 65 000s (podczas programowania tej funkcji można zadecydować o możliwości         otrzymywania powiadomień SMS lub o pominięciu tej możliwości).         Ustawienie fabryczne: tryb A z czasem otwarcia przekaźnika 1 na 3 sekundy oraz wyłączonymi potwierdzeniami SMS.         Przykład:         1. Aby zaprogramować tryb A na czas otwarcia przekaźnika 1 na 60 sekund oraz włączyć możliwość potwierdzenia         SMS należy wysłać SMS o treści: 1234MA60#1         - system odeślę wiadomość zwrotną         2. Aby zaprogramować tryb A na czas otwarcia przekaźnika 1 na 1 sekundę oraz wyłączyć możliwość potwierdzenia         SMS należy wysłać SMS o treści: 1234MA60#1         - system odeślę wiadomość zwrotną         2. Aby zaprogramować tryb A na czas otwarcia przekaźnika 1 na 1 sekundę oraz wyłączyć możliwość potwierdzenia         SMS należy wysłać SMS o treści: 1234MA1#0         - system odeślę wiadomość zwrotną         Uwaga: Po zakończeniu ustawiania trybu pracy można go kontrolować za pomocą darmowego połączenia         głosowego GSM lub poprzez wiadomość tekstową SMS:         - należy wysłać SMS o treści: ON1 (włącz) lub OFF1 (wyłącz)         - system odeślę wiadomość zwrotną	SET MODE OK.
5.2 Aktywacja trybu B – praca bistabilna włącz/wyłącz	Tryb B umożliwia osobie dzwoniącej włączanie i wyłączanie przekaźnika 1 za pomocą alternatywnych połączeń telefonicznych (podczas programowania tej funkcji można zadecydować o możliwości otrzymywania powiadomień SMS lub o pominięciu tej możliwości). Przykład: 1. Aby zaprogramować tryb B i włączyć możliwość potwierdzenia SMS należy wysłać SMS o treści: <b>1234MB1#</b> - system odeślę wiadomość zwrotną (1), a osoba dzwoniąca otrzyma potwierdzenie SMS za każdym razem, gdy przekaźnik 1 będzie włączany i wyłączany. 2. Aby zaprogramować tryb B i wyłączyć możliwość potwierdzenia SMS należy wysłać SMS o treści: <b>1234MB0#</b> - system odeślę wiadomość zwrotną (1) <b>Uwaga:</b> Po zakończeniu ustawiania trybu pracy można go kontrolować za pomocą połączenia głosowego GSM lub poprzez wiadomość tekstową SMS: - należy wysłać SMS o treści: <b>ON1</b> (włącz) lub <b>OFF1</b> (wyłącz) - system odeślę wiadomość zwrotną (2)	(1) SET MODE OK. (2) OUT1 ON / OUT1 OFF
6. Aktywacja trybu E – programator czasowy kombinowany	Tryb E umożliwia sterowanie czasem otwarcia przekaźnika 1 poprzez krótkie kody SMS. Przykład: 1. Aby skonfigurować wstępnie ustawiony czas 3600 sekund dla przekaźnika 1 należy wysłać SMS o treści: 1234ME3600#1 - system odeślę wiadomość zwrotną (1), a następnie, aby aktywować przekaźnik 1 na 3600s należy wysłać krótki kod ON1 - system odeślę wiadomość zwrotną (2), co będzie oznaczało otwarcie przekaźnika 1 na czas 3600s 2. Aby wyłączyć otwarcie przekaźnika 1 w ciągu 3600s należy wysłać SMS o treści: OFF1 - system odeślę wiadomość zwrotną (3), a przekaźnik 1 zostanie wyłączony. 3. Aby ustawić przekaźnik 1 na stałe włączony i wyłączony należy ustawić czas na 0s. W tym celu należy wysłać SMS o treści: 1234ME0#1 - system odeślę wiadomość zwrotną (1) Aby włączyć przekaźnik 1 na stałe należy wysłać krótki kod SMS: ON1 Aby wyłączyć przekaźnik 1 na stałe należy wysłać krótki kod SMS: OFF1	(1) SET OK (2) OUT1 ON (3) OUT1 OFF
6.1 Aktywacja trybu F – programator czasowy responsywny	Tryb F umożliwia natychmiastowe aktywowanie przekaźnika 1 i wyłączenie go po ustawionym czasie (czas sterowania przekaźnikiem można ustawić w zakresie 1-65000 sekund). Przykład: 1. Aby aktywować przekaźnik 1 natychmiast i ustawić czas zatrzaskiwania na 3600s należy wysłać SMS o treści: <b>SC03600</b> - przekaźnik 1 zostaje aktywowany natychmiast po otrzymaniu polecenia SMS, system odsyła wiadomość zwrotną (1) - po upłynięciu ustawionego czasu pracy przekaźnik 1 zostaje automatycznie wyłączony, system odsyła wiadomość zwrotną (2)	(1) OUT1 ON (2) OUT 1 OFF
7. Ustawianie niestandardowych powiadomień SMS	System umożliwia wprowadzenie własnych, niestandardowych powiadomień SMS o długości do 20 znaków. Przykład: 1. Aby ustawić niestandardowe powiadomienie dla przekaźnika 1, przychodzące podczas otwarcia bramy o treści np. OTWIERANIE BRAMY należy wysłać SMS o treści: <b>1234RL11:OTWIERANIE BRAMY</b> - system odsyła wiadomość zwrotną (1) 2. Aby ustawić niestandardowe powiadomienie dla przekaźnika 1, przychodzące podczas zamknięcia bramy o treści np. ZAMYKANIE BRAMY należy wysłać SMS o treści: <b>1234RL10:ZAMYKANIE BRAMY</b> - system odsyła wiadomość zwrotną (2)	(1) SMS CONTENT: OTWIERANIE BRAMY (2) SMS CONTENT: ZAMYKANIE BRAMY

0.1/				
8. Kontrola	Aby upewnic się, że urządzenie pracuje prawiałowo Administrator może spraważać status urządzenia poprzez otrzymywanie raportów w formie SMS			
	Przykład:	RELAY 1:OFF		
	1. Aby włączyć funkcję raportowania do Ad	RELAY 2:OFF		
	o treści: TEST720	MODE: A		
	- system odsyła wiadomość zwrotną	PASSWORD: 1234		
	2 Aby wyłaczyć funkcie raportowania pale			
	- system odsyła wiadomość zwrotną	SIGNAL STRENGTH:18		
	Uwaga: Raport dotyczący przekaźnika 2 do			
9. Kontrola statusu	- Administrator w każdym momencie może	sprawdzić status systemu wysyłając SMS o treści: CHK	RELAY 1:OFF	
sterownika	- system odsyła wiadomość zwrotną	atuary 2 kanalowaga atarowalka	RELAY 2:OFF	
		otyczy z kanalowego sterownika.	PASSWORD: 1234	
			FREE MEMORY:1000	
			AUTHORIZED CALLER ID	
10. 0			SIGNAL STRENGTH: 18	
IU. Sprawazanie wersii	o treści: TEST	. Aby sprawazić aktualną wersję oprogramowania należy wysłać sims	RELAY 1.OFF	
oprogramowania	- system odsyła wiadomość zwrotną		RELAY 2:OFF	
	Uwaga: Raport dotyczący przekaźnika 2 do	otyczy 2 kanałowego sterownika.	MODE: A	
			PASSWORD: 1234	
			SIGNAL STRENGTH:18	
11. Resetowanie	Aby przywrócić ustawienia fabryczne urząc	dzenia należy nacisnąć i przytrzymać przycisk RESET przez ok. 10 sekund,		
urządzenia do	niebieska dioda LED (GSM) będzie migać p	owoli, a następnie szybciej. Zwolnij przycisk, reset urządzenia do ustawień		
ustawień fabrycznych	tabrycznych przebiegł pomysinie.	e do domyślnego basła 123/		
labiyezhyen	- tryby pracy zostały przywrócone do trybu			
	Uwaga: Jeżeli niebieska dioda LED (GSM) p	pozostaje włączona oznacza to, że resetowanie urządzenia nie powiodło		
10. And the sector	się. Należy ponownie nacisnąć przycisk RES	SET, aby wyjść z trybu przywracania ustawień fabrycznych.		
12. Aplikacja 12.1 Pobierz ze strony w	ww.orno.pl.aplikacie GO2 i zainstalui na kom	nuterze		
12.2 Uruchom aplikację	i podłącz przewodem USB kontroler do kom	putera.		
12.3 Uruchom aplikację				
Strona 1 G02(GSM) Switch (ver 1.0.0) for Customer				
System Call SMS	Number Debug Upgrade Backup Software register			
USB     Decementary				
Administra	Complexity of the second			
Connect	SAVE			
- Status		1 Kliknij <i>Connect</i> aby nawiazać połaczenie z kontrolerem		
Dis	sconnect			
OUTPUT 2				
Refeash Firmw	are Build: Jul 11 2020 11:02:08			
Softw	rare registered			
Host	statu Ready, working			
Strona 2	tatus kontrolora iak ponitoj	1. Connect/Disconnect: kliknij, aby połączyć lub zakończyć połącze	nie, wartość siły sygnału sieci	
GO2(GSM) Switch (ver 1.0.0) for Customer	itatus kontrolera jak ponizej.	(zakres 1-26) można zobaczyć po udanej rejestracji sieci. 2. OUTPUTI/OUTPUT2: aktuwacja przekaźnika 1 i przekaźnika 2 (nie doti	uczy) wybierz aby aktywować	
System Call SMS	Number Debug Upgrade Backup Software register	przekaźnik i odznacz, aby dezaktywować przekaźnik.	yczy, wybierz, aby aktywowac	
USB     Parameter		3. Refresh: wybierz, aby odświeżyć stronę.		
Disconnect Auto Test	Sms(hours) 0 2 Authorized users only	4. Parametry:	n: n 107/)	
Disconnect	SAVE	a. Administration password (hasio administratora): 4 cytry (domysii) b. Administrator, SMS, comfirmation, (potwierdzenie, SMS, dla, ac	nie 1234) Iministratora): po dokonaniu	
		wyboru, administrator otrzyma wiadomość zwrotną po każdej o	peracji.	
Status		c. Regularly inspect (hour) (regularna kontrola urządzenia): funk	cja ta służy do regularnego	
OUTPUT 1	nnected!	sprawdzania czy urządzenie pracuje normalnie. Użytkownik mo	oże ustawić, że po określonej	
OUTPUT 2	Restore Factory	godzinie sterownik automatycznie wyśle wiadomość testo	wą na teleton komórkowy	
		d. <b>Authorized caller ID</b> (autorvzowane numerv telefonów) <sup>,</sup> kontrola	o. może być wykonywana tylko	
<b>A</b>		przez zaprogramowane numery w urządzeniu (domyślnie) lub z	dowolnego numeru telefonu	
Virmware Build:         Juli 12000 1162/08         bez ograniczeń (odznaczer           Software registered         Software registered         bez ograniczeń (odznaczer		bez ograniczeń (odznaczenie).	-	
3010		e. <b>Save</b> : zapisz i wyślij nowe parametry do kontrolera.	and the second of the t	
		<ol> <li>Restore ractory (przywrocenie ustawien rabrycznych): num przywracane do wartości fabrycznych</li> </ol>	ery, tryp pracy i hasło są	
Host	statu: Ready, working	a <b>Firmware Build</b> : Jun 27 2020 19:31:05 - data ostatniej aktualizaci	i: 27 czerwca 2020 19:31:05	

h. Ready working (gotowy do pracy): działa prawidłowo (working properly) – status kontrolera.

2. Working mode (tryb pracy): kontroler posiada cztery różne tryby pracy, możliwe do wyboru tryby er Debug Upgrade sterowania w zależności od typu bramy. a. TRYB A: NON LOCK (programator czasowy) b. TRYB B: SELF LOCK (praca bistabilna) c. TRYB C: NON LOCK (dwa przekaźniki mogą pracować) Disconnect 3 OUT1 SMS confirm d. TRYB D: INTER LOCK (dwa przekaźniki mogą pracować) Uwaga: TRYB C i TRYB D dotyczą 2-kanałowego sterownika GSM! 3. OUT 1 working time (czas pracy OUT1 (sek)): funkcja domyślna i pozwala każdemu uprawnionemu rozmówcy na aktywację przekaźnika 1 od 1 sekundy do 65000 sekund. OUTPUT 1 4. OUT 2 working time (czas pracy OUT 2 (sek)): TRYB C pozwala zaprogramować zarówno przekaźnik 1 jak i przekaźnik 2 na niezależny okres od 1 sekundy do 65000 sekund. Dodatkowo OUTPUT 2 Save możliwe jest zaprogramowanie opóźnienia czasowego od kiedy, przekaźnik 1 będzie aktywowany. Możliwe jest również zaprogramowanie opóźnienia czasowego od momentu zatrzaśnięcia przekaźnika 1 do aktywacji przekaźnika 2, czas opóźnienia to od 1 sekundy do 65 000 sekund, a jeśli nie ustawiono opóźnienia, przekaźnik 2 nie zostanie aktywowany (Uwaga: Nie dotyczy modelu OR-GB-458). 5. OUT1 SMS confirmation (potwierdzenie SMS OUT1): można wybrać otrzymywanie lub nieotrzymywanie potwierdzenia SMS w czasie aktywacji i dezaktywacji przekaźnika 1. Host statu Ready, working. 6. OUT2 SMS confirmation (potwierdzenie SMS OUT2): można wybrać otrzymywanie lub nieotrzymywanie potwierdzenia SMS, gdy przekaźnik 2 jest włączony lub wyłączony (Uwaga: Nie dotyczy modelu OR-GB-458). Strona 4 em Call SMS Number Debug Upgrade Backup Software registe • US Save OUT1 OFF Disconnect OUT1 ON Save 1. SMS: użytkownik wysyła SMS do kontrolera. Save OUT2 OFF OUT2 ON Save 2. OUT1 OFF/ON, OUT2 OFF/ON: włączenie lub wyłączenie wiadomości niestandardowej, system

- pozwala na wprowadzenie do 20 znaków dla każdej indywidualnej wiadomości.
- 3. OUTPUT 1/ OUTPUT 2 (WY JŚCIE 1 / WY JŚCIE 2 czas pracy (sek)): czas otwarcia dla przekaźnika 1 można ustawić w zakresie od 1-65000 sekund (opcjonalnie). Uwaga: OUTPUT2- Wyjście 2 funkcja dotyczy 2 kanałowego modelu kontrolera GSM.

## Host statu: Ready.w

SMS Contro OUT1 work

OUT2 w

Save

Strona 3

OUTPUT 1

OUTPUT 2

Refresh

# Strona 5 SMS Debug Upgrade Backup S ٠. Disconnect OUTPUT 1 Save Del OUTPUT 2 Save Query List all Del all

- 1. Add user number (dodawanie numerów użytkowników): możliwe jest dodanie maksymalnie 8 numerów użytkowników jednocześnie, aby zapisać wprowadzone numery naciśnij przycisk Save (zapisz).
- 2. User permission settings (ograniczenie dostępów dla użytkowników):
  - a. wprowadź numer, dla którego chcesz ustalić liczbę dostępów, b. ustal liczbę dostępów dla danego numeru (zakres 0~250),

1. Voice call (połączenie głosowe): połączenie użytkownika z kontrolerem.

- c. kliknij Save (zapisz),
- d. kliknij Query w celu sprawdzenia ustawień.
- 3. Export all authorized numbers (wyeksportuj wszystkie autoryzowane numery): kliknij List all.
- 4. Delete all authorized numbers (usuń wszystkie autoryzowane numery): kliknij Del all. 5. Delete the specified number (usuwanie wybranych numerów użytkowników): wpisz numery, które chcesz usunąć, maksymalnie można wpisać 8 numerów telefonów jednocześnie,
- następnie naciśnij *Del* (usuń). 6. Change administrator (zmiana administratora):

  - a. kliknij List all, aby wyeksportować wszystkie numery b.0 oznacza numer Administratora, usuń go wprowadzając wyświetlony numer i kliknij Del. Następnie wprowadź nowy numer i naciśnij Save.

Host statu: Ready, working.





#### Uproszczona deklaracja zgodności

Orno-Logistic Sp. z o.o. oświadcza, że typ urządzenia radiowego: OR-GB-458, Kontroler GSM 4G do sterowania bramą, z wejściem USB; jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pelen tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adres internetowym: www.support.orno.pl

# (EN) 4G GSM controller with USB input for automatic gate control

The device easily allows for remote control of the entrance, opening doors, entrance gates, wickets, barriers or other devices. Operation via SMS message or phone call. Fourband GSM module. Thanks to the USB input, the device can also be configured via a PC (free Windows app). Relay output: 10A.

- support for up to 1000 authorised users.
- add users by phone call, SMS or computer application,
- control of automatic gates and barriers by SMS or GSM connection (fees charged according to the operator's rates),
- selectable control modes, depending on the type of door,
- possibility to control different gates,
- programming and status check via SMS,
- sending of notifications on the opening or closing,
- configuration of user access rights,
- can be controlled only from authorised phone numbers configured in the device, or from any phone number without restrictions (depending on settings),
- regular, automatic tests of the controller.

#### INSTALLATION

1. Insert SIM card (in the back of the device).

- 2. Attach the device to the desired location using the fixing handles.
- 3. Connect the power supply.
- 4. Once the SIM card is installed in the unit and the power is connected, the red LED will light up continuously and the blue LED will flash regularly every 3 seconds. This indicates that the system is ready for programming.
- 5. Hold down the reset button for  $\overline{3}$  seconds and the blue LED on the controller will light up. Release the button.
- 6. Call the number of the SIM card inserted in the controller within 40 seconds.
- 7. The blue LED will start flashing quickly. This indicates that the administrator number has been saved.

### QUICK START GUIDE

The first step is to add an Administrator number. To do so, connect the power supply, press and hold the RESET button for approx. 3 sec. When the GSM diode is constantly on, call the Sim card number in the controller from the phone that you want to become the Administrator.

Function	SMS command	Feedback
Change password from 1234 to 1212	1234CP1212	CP:1212
Manual addition of number 111222333	1212AD111222333#	SET OK.
Manual deletion of number 111222333	1212DD111222333#	DELETED.
Enable adding numbers by voice call	1212ADD ON	ALLOW TO ADD USER NUMER
Disable adding numbers by voice call	1212ADD OFF	DISABLE ADDING USER NUMER
Delete all numbers	1212FD	FD OK
Addition of 222333444 with a limit of 12	1212LIMIT222333444*012#	SET OK.
Enable feedback to the Administrator	1212SMS1#	SET OK.
Disable feedback to the Administrator	1212SMS0#	SET OK.
Access for all numbers	1212ATH0#	ANY CALLER ID
Access for a restricted number list	1212ATH1#	AUTHORIZATION CALLER ID
Controller status monitoring	СНК	RELAY1:OFF
		RELAY2:OFF
		MODE:A
		PASSWORD:1212
		FREE MEMORY:1022
		AUTHORIZATION
		CALLER ID
		SIGNAL STRENGTH:21V
Output activation (can also be called)	ON1	OUT1 ON

Activation of mode A: monostable mode - open time setting 5 sec., without feedback	1212MA5#0	SET MODE OK.
Activation of mode A: monostable mode - open time setting 5 sec.,	1212MA5#1	SET MODE OK.
with feedback		
Activation of mode B: bistable mode with feedback	1212MB1#	SET MODE OK.
Activation of mode B: bistable mode without feedback	1212MB0#	SET MODE OK.
Output setting	ON1	OUT1 ON
Output setting	OFF1	OUT1 OFF

# COMPLETE USER MANUAL

Function	SMS command	Feedback
1. Setting the administr	ator number	1
1.1 Setting the	- connect the power supply, press and hold the RESET button for approx. 3 sec	
administrator	- When the plue (GSM) LED lights up call the Sim card number in the controller from the Admin phone	SAVE ADMIN OK
	- to change the Administrator number again follow the above instructions	
1.2 Setting the	Assuming that the Administrator's number is 666 555 444	
administrator	- send a text message: 1234ADMIN666555444#	SAVE ADMIN OK
number by SMS	- you will receive a reply back	
13 Password change	<ul> <li>to change the Administration number again once the Sim card number in the controller 1234CP1212</li> </ul>	
(factory default	(new password: 1212)	CP: 1212
password: 1234)	- you will receive a reply back, which means that you have correctly changed your password to 1212	
1.4 Adding numbers	- to add new user numbers, enter the programming mode by sending a text message: 1234ADD ON	
by voice call	- you will receive a reply back	ALLOW TO ADD USER
	<ul> <li>- Call the SIM card number in the controller from the phone whose number you want to dad. The system will         automatically reject the call.</li> </ul>	NUMBER
	- any number of users can be added until programming mode is exited (default 60s)	
1.5 Disable adding	- to deactivate the programming mode/addition of user numbers, send a text message: 1234ADD OFF	DISABLE ADDING
numbers by voice call	- you will receive a reply back, which means that you will leave the mode of adding user numbers	USER NUMBER
1.6 Adding numbers	- it is possible to add up to 8 phone numbers in one SMS command:	
by SMS text	1234AD1111111111122222222223#33333333#444444444#subsequent telephone numbers#	SET OK
message	- you will receive a reply back which means that the phone numbers have been added correctly	
1.7 Deleting numbers	- it is possible to delete up to 8 phone numbers in one SMS command:	
by SMS text	1234DD111111111#22222222#333333333#444444444#subsequent telephone numbers#	
message	(where the numbers are consecutive phone numbers that you want to delete)	
10 Doloting all pumbara	<ul> <li>you will receive a reply back, which means that the phone numbers have been correctly deleted</li> <li>the nearble to delete all the near sum been with an end SMC commanded 127 CD.</li> </ul>	
by SMS text message	<ul> <li>It is possible to detere all profine humbers with one sins commands. 1234FD</li> <li>volu will receive a reply back which means that all numbers will be deleted from the list</li> </ul>	FD OK
2. Limitation of	The administrator is able to restrict access for any caller number.	
access for any caller	Example:	
number	1. To restrict the number 07847170001 to access the system for only 14 times you would send the following SMS	SET OK.
(a maximum of 250	command as: 1234LIMI10/84/1/0001°014#	
number can be set)	- the system series a reply message, which means that 14 times access will be established for a given telephone number	
3. Enable/disable	- to enable SMS alerts for the Administrator, send a text message: 1234SMS1#	
feedback to the	- you will receive a reply back	SET OK
Administrator	- to disable SMS alerts for the Administrator, send a text message: <b>1234SMS0#</b>	
4 Access for all	<ul> <li>you will receive a reply back</li> <li>to enable access for phone numbers configured in the device and for any phone number without restrictions</li> </ul>	
phone numbers	send an SMS with the following content by the Administrator: 1234ATHO#	ANY CALLER ID
	- you will receive a reply back	
4.1 Access for a	- to enable access for phone numbers configured in the device, send an SMS with the following content by the	
restricted list of	Administrator: 1234AI HI#	AUTHORIZATION CALLER ID
5. Working mode settin	gs	
5.1 Activation of	Mode A is the factory default function and allows any authorized caller to activate relay 1 from 1s up to 65000s	
A-mode - timer	(when programming this function, it is possible to decide whether or not to receive SMS notifications).	
	The default setting is: A-mode with the relay Hatching time set at 3 seconds and the SMS confirmations are disabled.	
	1. To program mode A with the relay 1 latching time as 60 seconds and enable the SMS confirmation function send	
	an SMS command: 1234MA60#1	
	- the system will send you a reply message	SET MODE OK.
	2. To program mode A with the relay 1 latching time as 1 seconds and disable the SMS confirmation function send	
	an sins command. I234MAT#U	
	Important: Once you have finished setting the mode, you can control it using GSM voice call or via SMS text message:	
	- send an SMS command: ON1 or OFF1	
501	- the system will send you a reply message	
5.2 Activation of B-mode - bistable	Mode B allows the caller to activate relay 1 on/off with alternative telephone calls (when programming this function, it is possible to decide whether or pot to receive SMS partifications)	
on/off operation	Example:	
	1. To program mode B and enable the SMS confirmation function send an SMS command: 1234MB1#	
	- the system will send a reply message (1) and the caller will receive an SMS confirmation each time relay 1	
	is switched on and off.	
	2. To programmade b and also the ans commution include send an ans command. 1234MbV#	
	Important: once you have finished setting the mode, you can control it using GSM voice call or via SMS text message:	
	- send an SMS command: ON1 or OFF1	
<b>/ •</b> ·· ·· <b>/</b>	- the system will send you a reply message (2)	
6. Activation of	Mode E enables control of opening time of relay 1 by short SMS codes.	
timer	1. To set up a timed preset latching time of 3600 seconds for relav 1 send an SMS command: <b>1234ME3600#1</b>	
	- the system will send you a reply message (1), then to activate relay 1 for 3600s you need to send a short code ON1	
	- the system will send a reply message (2), which means that relay 1 will be open for 3600 seconds	(1) SET OK
	2. To also the opening of relay I within 3600 seconds, send an SMS command: <b>OFF1</b>	
	3. To set relay 1 permanently on/off you need to set the time to 0s. To do this send an SMS command: <b>1234MF0#1</b>	
	- the system will send a reply message (1)	
	To activate relay 1 permanently, send a short SMS code: <b>ON1</b>	
	To disable relay 1 permanently, send a short SMS code: OFF1	

6.1 Activation of F-mode – responsive timer	Mode F allows relay 1 to be activated immed be set in the range of 1-65000 seconds). Example: 1. To set the latch time of relay 1 for 3600 sec - relay 1 is activated immediately after receiv	(1) OUT1 ON (2) OUT 1 OFF	
7. Setting custom SMS notifications	<ul> <li>after the set time has elapsed, relay 1 is aut The system allows you to enter your own "nor Example:</li> <li>To set up a custom notification for relay 1, of send an SMS command: 1234RL11:GATE OF</li> <li>the system will send a reply message (1)</li> <li>To set up a custom notification for relay 1, send an SMS command: 1234RL10:GATE CI</li> <li>the system will send a reply message (2)</li> </ul>	(1) SMS CONTENT: GATE OPENING (2) SMS CONTENT: GATE CLOSING	
8. Regulary inspect	<ul> <li>To ensure that the device works properly, the administrator can check the status of the device by receiving text messages. Example:</li> <li>To enable this function and set the device to send SMS messages after every 720 hours, send an SMS command: TEST720         <ul> <li>the system will send a reply message</li> <li>Note: The report for relay 2 is for a 2-channel controller.</li> <li>To disable this function, send an SMS command: TEST0             <li>the system will send a reply message</li> </li></ul> </li> </ul>		TEST OK, CTRL2-2G VER RELAY 1:OFF RELAY 2:OFF MODE: A PASSWORD: 1234 FREE MEMORY:1000 AUTHORIZED CALLER ID SIGNAL STRENGTH:18
9. Checking the status	<ul> <li>the administrator can check the status of the system at any time by sending an SMS: CHK</li> <li>the system will send a reply message</li> <li>Note: The report for relay 2 is for a 2-channel controller.</li> </ul>		RELAY 1:OFF RELAY 2:OFF MODE: A PASSWORD: 1234 FREE MEMORY:1000 AUTHORIZED CALLER ID SIGNAL STRENGTH: 18
10. Software version	<ul> <li>on         <ul> <li>the device updates itself automatically. To check the current software version, send a text message: TEST</li> <li>the system will send a reply message</li> <li>Note: The report for relay 2 is for a 2-channel controller.</li> </ul> </li> </ul>		TEST OK, CTRL2-2G VER RELAY 1:OFF RELAY 2:OFF MODE: A PASSWORD: 1234 FREE MEMORY:1000 AUTHORIZED CALLER ID SIGNAL STRENGTH:18
11. Resetting the device to factory settings	Resetting the vice to factory ttings To restore the device to factory settings, press and hold the RESET button for approxin (GSM) will flash slowly and then faster. Release the button, RESET of the device to the f - the administrator password has been reset to the default password of 1234 - the operating modes have been reset to mode A Important: If the blue (GSM) LED remains on, it means that resetting the device has again to exit factory reset mode.		
12. Application 12.1 Download the GO2 12.2 Start the application 12.3 Start the application	application from www.orno.pl and install it on on and connect the controller to the computer on.	your computer. with a USB cable.	
Connect	Number         Debug         Upgrade         Backup         Software register           nor Passmond         1234         Administrator SMS confemation           iSmithourni         0         Mathematicator SMS confemation	<b>1.</b> Click <i>Connect</i> to establish a connection with the controller.	
CUTPUT 2	are Build: Jul 11 2020 11:02:00 ware registered		
Page 2 - You will see th	ne connection status as below.		
GQ2(GX4) Switch (ver 1.0.1) er Guterner GQ2(GX4) Switch (ver 1.0.1) er Guterner USB © USB Disconnect	S Number Debug Upgrade Backup Software register er ator Passoord 1234 Administrator SMS confirmation t Sms(hourn)	<ol> <li>Connect/Disconnect: click to connect or exit the network constrength value (1-26) can be seen after the successful network reference of the successful network re</li></ol>	nnection, the network signal agistration. lect to activate the relay and
OUTPUT 1 OUTPUT 2 C Refresh Firm	annected! TI 19 Restore Factory	Image: Second	
Hos	t statu: Ready.working	<ul> <li>f. Restore factory: the number, working mode and password are all restored to factory defaults.</li> <li>g. Firmware Build Jun 27 2020 19:31:05: date of last update.</li> <li>h. Ready working (working properly): controller status.</li> </ul>	

Page 3 GO2(GSM) Switch (ver 1.0	1.0) for Customer	1. Voice call: user call to controller.
, oung annun (ver 1.0	System Call SMS Number Debug Upgrade Backup Software register	2.Working mode: controller have four different working modes, selectable control modes
USB		aepenaing on the type of the gate. a <b>MODE A:</b> NON LOCK (timer)
		b. MODE B: SELF LOCK (bistable operation)
Disconnect	Work Mode A:NON LOCK(one ~	c. MODE C: NON LOCK (two relays can work)
	OUT1 working time(sec) 3 OUT1 SMS confirmation	d. MODE D: INTER LOCK (two relays can work)
		Important: MODE C and MODE D apply to the 2-channel GSM controller!
		3.001 1 working time: the factory default function and allows any authorized caller to activate
OUTPUT 1		relay 1 from isecond up to 65000. <b>4 OLIT 2 working time:</b> MODE C allows both relay 1 and relay 2 to be programmed for an
OUTPUT 2		independent period of time from 1 second to 65.000 seconds.
	Save	In addition, it is possible to program a time delay from when, relay 1 latches and relay 2 is
		activated. The time delay can be set from 1 second up to 65,000 seconds and if there is no
C Refresh		time delay set, then relay 2 will not activate (Note: Does not apply to model OR-GB-458).
		5.0011 SMS confirmation: you can choose to receive or not receive SMS confirmations when relevis activated and deactivated
		6.0UT2 SMS confirmation: you can choose to receive or not receive SMS confirmations when
	Host statu Ready working	relay is activated and deactivated (Note: Does not apply to model OR-GB-458).
Paae 4	rioz sana riccogreeningin	
GO2(GSM) Switch (ver 1.0	1.0) for Customer	
USB	System Call SMS Number Debug Upgrade Backup Software register	
⊛ USB	Custom SMS	
	OUT1 OFF Save	
Disconnect	OUTI ON Save	
	OUT2 OFF Save	
	OUT2 ON Save	1. SMS: user send SMS to control.
OUTPUT 1	SMS Control	2. OUTPUT 1/ OUTPUT 2 (working time (SEC)): Delay working time in 1 (5000 accords (anti-anti-
	OUT1 working time(sec) 0	<b>3. Output</b> 2 (working une (SEC)), Relay working une is 1-05000 seconds (optional). <b>Note:</b> OUTPUT2- Output 2 function applies to the 2-channel GSM controller
OUTPUT 2	OUT2 working time(sec) 0 Save	
	American	
C Batrash		
	Host statu: Ready, working	
Page 5 G02(GSM) Switch (ver 1.0	1.0) for Customer	
	System Call SMS Number Debug Upgrade Backup Software register	
	8 phone numbers	Add user number: It is possible to add up to 8 telephone numbers at one time, and click Save. Press     Save to complete the settings
	0 505050555 1 44444444 2 83838383	2. User permission settings:
Disconnect	3 222222222. total=4.	a. fill in the number to be restricted in the restricted number column,
		b. fill in the number to be controlled in times (0~250),
		c. click <i>Save</i> ,
		d. click <i>Query</i> to check the settings.
OUTPUT 1	Save Del	4. Delete all authorized numbers: click <i>Del all</i>
OUTPUT 2	Restricted number	5. Delete the specified number: fill in the numbers which you want to delete, up to 8 phone
		number at a time and click <i>Del</i> .
	Times(0-255)	6. Change administrator:
Refresh	Save Query	a. click <i>List all</i> to export all the numbers
	List all Del all	b. U represents the daministrator number, and fill in the new daministrator number to replace, and click. Save to replace the administrator number.
	Host statu: Ready, working	
Page 6		
GO2(GSM) Switch (ver 1.0	0.0) for Customer	
USB	System Call SMS Number Debug Upgrade Backup Software register message	
⊕ USB	Debug Mode	
Disconnect		
	Clear	
OUTPUT 1	Start	
OUTPOT 1	Debug	
OUTPUT 2		
	Stop Debug	
•		
V Refresh		
	Send	
	Hert statu Deadu working	



### Simplified declaration of conformity

Orno-Logistic Sp. z o.o. declares that the type of radio device: OR-GB-458, 4G GSM controller for gate control, with USB input; complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.support.orno.pl

## (DE) 4G GSM-Controller mit USB-Eingang zur automatischen Gate-Steuerung

Das Gerät ermöglicht eine leichte Fernsteuerung (z.B. Öffnung) von Türen, Eingangstoren, Pforten, Schranken oder anderen Geräten und eine leichte Kontrole von Eingängen. Bedienung per SMS-Nachricht oder Telefonanruf. Es hat einen Quad-Band-GSM-Modul. Dank des USB-Eingangs kann das Gerät auch über einen Computer konfiguriert werden (kostenlose Windows-App). Relaisausgang: 10A.

- kann von bis zu 1000 autorisierte Benutzer bedient werden,
- hinzufügung von Benutzern per Telefonanruf, SMS oder Computer,
- die Steuerung von automatischen Toren und Schranken per SMS oder GSM-Verbindung (Gebühren werden nach den Tarifen des Mobilfunkanbieters berechnet),
- wählbarer Steuermodus, abhängig von der Art des Tores,
- möglichkeit der Ansteuerung verschiedener Toren,
- programmierung und Überprüfung des Status per SMS,
- benachrichtigungen beim Öffnung oder Schließung,
- konfiguration von Benutzerzugriffsrechten,
- die Steuerung kann nur von autorisierten Telefonnummern, die im Gerät konfiguriert sind, oder von beliebigen Telefonnummern ohne Zugriffsrechteneinschränkungen (je nach Einstellungen) erfolgen,

- regelmäßige, automatische Tests des Controllers.

#### MONTAGE

- 1. Legen Sie die SIM-Karte ein (in der Rückseite des Gerätes).
- 2. Befestigen Sie das Gerät.

3. Schließen Sie die Spannungsversorgung an.

- 4. Nach dem Einlegen der SIM-Karte in das Gerät um den Anschluss der Spannungsversorgung wird die rote LED-Diode dauerhaft leuchten und die blaue LED-Diode wird regelmäßig alle 3 Sekunden blinken. Dies bedeutet, dass das System für die Programmierung bereit ist.
- 5. Halten Sie die Reset-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, so dass die blaue LED-Diode am Controller fangt an zu leuchten. Lassen Sie die Taste los.
- 6. Rufen Sie innerhalb von 40 Sekunden die Nummer der im Controller eingelegten SIM-Karte an.
- 7. Wenn die blaue Led-Diode fangt an schnell zu blinken, dann heist es, dass die Administratornummer wurde gespeichert.

### KURZBEDIENUNGSANLEITUNG

Der erste Schritt besteht darin, eine Administrator-Nummer hinzuzufügen. Schließen Sie dazu die Stromversorgung an, drücken Sie die RESET-Taste und halten Sie sie ca. 3 Sekunden lang gedrückt. Wenn die GSM-Diode konstant leuchtet, rufen Sie die Sim-Kartennummer im Controller von dem Telefon aus an, das Sie als Administrator verwenden möchten.

SMS Befehl	Rückmeldung
1234CP1212	CP:1212
1212AD111222333#	SET OK.
1212DD111222333#	DELETED.
1212ADD ON	ALLOW TO ADD USER NUMER
1212ADD OFF	DISABLE ADDING USER NUMER
1212FD	FD OK
1212LIMIT222333444*012#	SET OK.
1212SMS1#	SET OK.
1212SMS0#	SET OK.
1212ATH0#	ANY CALLER ID
1212ATH1#	AUTHORIZATION CALLER ID
	SMS Befehl           1234CP1212           1212AD111222333#           1212DD111222333#           1212ADD ON           1212ADD OFF           1212LIMIT222333444*012#           1212EPD           1212LIMIT222333444*012#           1212SMS1#           1212SMS0#           1212ATH0#           1212ATH1#

Prüfung des Controller-Status	СНК	RELAY1:OFF
5		RELAY2:OFF
		MODE:A
		PASSWORD:1212
		FREE MEMORY:1022
		AUTHORIZATION
		CALLER ID
		SIGNAL STRENGTH:21V
Ausgangsabschaltung (Man kann auch anrufen)	ON1	OUT1 ON
Aktivierung der Betriebsart A: monostabiler Betrieb - Einstellung der	1212MA5#0	SET MODE OK.
Offenzeit 5 Sek. ohne Rückmeldung		
Aktivierung der Betriebsart A: monostabiler Betrieb – Einstellung der	1212MA5#1	SET MODE OK.
Offenzeit 5 Sek, mit Rückmeldung		
Aktivierung der Betriebsart B: bistabiler Betrieb mit Rückmeldung	1212MB1#	SET MODE OK.
Aktivierung der Betriebsart B: bistabiler Betrieb ohne Rückmeldung	1212MBO#	SET MODE OK.
Ausgangsabschaltung	ON1	OUT1 ON
Ausgangsabschaltung	OFF1	OUT1 OFF

# VOLLSTÄNDIGES BENUTZERHANDBUCH

<ul> <li>- schließen Sie die Spannungsversorgung an, halten Sie die RESET-Taste ca. 3 Sekunden lang gedrückt</li> <li>- wenn die blaue LED-Diode (GSM) leuchtet, rufen Sie die Sim-Kartennummer im Controller vom Administratornummer an</li> <li>- wenn sie eine Rückmeldung erhalten, dann bedeutet es, dass die Administrator-Nummer korrekt eingestellt wurde</li> </ul>	
- um die Administrator-Nummer erneut zu ändern, folgen Sie den Anweisungen oben	SAVE ADMIN OK
Angenommen, die Administrator-Nummer ist 666 555 444 - senden Sie eine SMS mit folgendem Inhalt: <b>1234ADMIN666555444#</b> - Sie bekommen eine Rückmeldung - um die Administrator-Nummer erneut zu ändern, folgen Sie den Anweisungen oben	SAVE ADMIN OK
<ul> <li>- um die werkseitige Voreinstellungen des Passwortes zu endern muss man eine SMS an die Sim-Kartennummer im Controller mit folgendem Inhalt senden: 1234CP1212 (neues Passwort: 1212)</li> <li>- wenn Sie eine Rückmeldung erhalten, dann bedeutet es, dass das Passwort korrekt auf 1212 geändert wurde</li> </ul>	CP: 1212
<ul> <li>um neue Benutzer-ID-Nummern hinzuzufügen, müssen Sie den Programmiermodus aufrufen, indem Sie eine SMS mit folgendem Inhalt senden: 1234ADD ON</li> <li>Sie erhalten eine Rückmeldung</li> <li>rufen Sie die SIM-Kartennummer im Controller von dem Telefon an, dessen ID-Nummer Sie hinzufügen möchten. Das System wird den Anruf automatisch abweisen</li> <li>Man kann eine beliebige Anzahl von Benutzer-ID-Nummern hinzuzufügen, bis Sie den Programmiermodus verlassen (Standardwert 60 Sekunden)</li> </ul>	ALLOW TO ADD USER NUMBER (Erlaubnis der Benutzernummer hinzufügen)
<ul> <li>- um den Programmiermodus/das Hinzufügen von Benutzer-ID-Nummern zu deaktivieren, müssen Sie eine SMS mit folgendem Inhalt senden: 1234ADD OFF</li> <li>- wenn Sie eine Rückmeldung erhalten, dann bedeutet es, dass Sie den Programmiermodus (das Hinzufügen von Benutzer-ID-Nummern) deaktiviert haben</li> </ul>	DISABLE ADDING USER NUMBER (Ausschalten des Programmiermodus (des Hinzufügens einer Benutzernummer))
<ul> <li>Man kann bis zu 8 Rufnummern mit eine SMS-Nachricht hinzuzufügen, um es zu tun mussen Sie eine SMS mit folgendem Inhalt senden:</li> <li>1234AD111111111#222222222#333333333#4444444444</li></ul>	SET OK
<ul> <li>Man kann bis zu 8 Rufnummern mit eine SMS-Nachricht löschen, um es zu tun mussen Sie eine SMS mit folgendem Inhalt senden:</li> <li>1234DD111111111#222222222#333333333#444444444#weitere Telefonnummern# (wobei die Nummern sind weitere Telefonnummern, die Sie löschen möchten)</li> <li>wenn sie eine Rückmeldung erhalten, dann bedeutet es, dass die Rufnummern korrekt gelöscht wurden</li> </ul>	DELETED
<ul> <li>Man kann alle Rufnummern mit eine SMS-Nachricht löschen, um es zu tun mussen Sie eine SMS mit folgendem Inhalt senden: 1234FD</li> <li>wenn sie eine Rückmeldung erhalten, dann bedeutet es, dass die Rufnummern korrekt gelöscht wurden</li> </ul>	FD OK
Der Administrator hat die Möglichkeit, den Zugriff von jeden beliebigen Anrufernummer zu beschränken. Beispiel: um den Zugriff auf das System für die Nummer 07847170001 auf nur 14 Zugange zu beschränken, senden Sie eine SMS-Nachricht mit folgenden Befehl: <b>1234LIMIT07847170001*014#</b> - wenn das System sendet eine Rückmeldung, dann bedeutet es, dass für die bestimmte Telefonnummer wurde der 14-malige Zugang hergestellt	SET OK.
<ul> <li>- um SMS-Benachrichtigungen für den Administrator zu aktivieren, senden Sie eine SMS mit dem folgenden Inhalt:</li> <li>1234SMS1#</li> <li>- Sie werden eine Rückmeldung bekommne</li> <li>- um SMS-Benachrichtigungen für den Administrator zu deaktivieren, senden Sie eine SMS mit dem folgenden Inhalt:</li> <li>1234SMS0#</li> <li>- Sie werden eine Rückmeldung bekommne</li> </ul>	SET OK.
<ul> <li>- um den Zugriff für im Gerät konfigurierte Telefonnummern und für beliebige Telefonnummern ohne</li> <li>Einschränkungen zu ermöglichen, sollte der Administrator eine SMS mit folgendem Inhalt senden: 1234ATHO#</li> <li>- Sie werden eine Rückmeldung bekommne</li> </ul>	ANY CALLER ID
<ul> <li>- Um den Zugang für die im Gerät konfigurierten Telefonnummern zu ermöglichen, muss der Administrator eine SMS mit folgendem Inhalt senden: 1234ATH1#</li> <li>- Sie erhalten eine Rückmeldung</li> </ul>	AUTHORIZATION CALLER
odus	
<ul> <li>Modus A ist eine werkseitig voreingestellte Funktion, die es jedem autorisierten Anrufer ermöglicht, das Relais für eine bestimmte Zeitspanne zu setzen von 1 Sek. bis zu 65.000 Sek (bei der Programmierung dieser Funktion können Sie entscheiden, ob Sie eine SMS-Benachrichtigungen erhalten möchten oder nicht).</li> <li>Die Werkseinstellung ist: Modus A mit einer Relaisöffnungszeit von 1 in 3 Sekunden und deaktivierten SMS-Bestätigungen. Beispiel:</li> <li>1. Um den Modus A für 60 Sekunden zu programmieren und die SMS-Bestätigung zu aktivieren, senden Sie eine SMS mit folgendem Inhalt: 1234MA60#1</li> <li>- das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden</li> <li>2. Um den Modus A so zu programmieren, so dass Relais 1 für 1 Sekunde geöffnet wird und die Möglichkeit der SMS-Bestätigung deaktiviert wird, senden Sie eine SMS mit folgendem Inhalt: 1234MA1#0</li> <li>- das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden</li> <li>Achtung: Nachdem Sie die Einstellung des Arbeitsmodus abgeschlossen haben, können Sie ihn mit einem kostenlosen GSM-Sprachanruf oder per SMS-Nachricht steuern:</li> <li>- senden Sie eine SMS mit folgendem Inhalt: CNI (ein) oder OFF1 (aus)</li> <li>- das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden</li> </ul>	SET MODE OK.
	Argansmein, die Administrator-Numme III 566 555 444 =

5.2 Aktivierung des Modus B - Bistabilerarbeit (Ein/Aus-schalten)	Im Modus B kann der Anrufer das Relais 1 über alternative Telefonate ein- und ausschalten (bei der Programmierung dieser Funktion können Sie entscheiden, ob Sie SMS-Benachrichtigungen erhalten möchten oder nicht). Beispiel: 1. Um den Modus B zu programmieren und die SMS-Bestätigung zu aktivieren, senden Sie eine SMS-Nachricht mit dem folgenden Inhalt: <b>1234MB1#</b> - das System wird eine Rückmeldung senden (1) und der Anrufer erhält bei jedem Ein- und Ausschalten von Relais 1 eine SMS-Bestätigung. 2. Um den Modus B zu programmieren und die SMS-Bestätigung zu deaktivieren, senden Sie eine SMS-Nachricht mit dem folgenden Inhalt: <b>1234MB0#</b> - das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden (1) <b>Achtung:</b> Nachdem Sie die Einstellung des Arbeitsmodus abgeschlossen haben, können Sie ihn mit einem kostenlosen GSM-Sprachanruf oder per SMS-Nachricht steuern: - senden Sie eine SMS mit folgendem Inhalt: <b>ON1</b> (ein) oder <b>OFF1</b> (aus)	(1) SET MODE OK. (2) OUT1 ON / OUT1 OFF
6. Aktivierung des Modus E – Kombinierte Zeitschaltuhr	- das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden (2) Der E-Modus ermöglicht die Steuerung der Öffnungszeit von Relais 1 durch kurze SMS-Codes. Beispiel:     1. Um die vorläufig eingestellte Öffnungszeit von 3600 Sekunden für Relais 1 zu konfigurieren, müssen Sie eine SMS- Nachricht mit folgendem Inhalt senden: <b>1234ME3600#1</b> - das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden (1), dannach müssen Sie, um Relais 1 für 3600 Sekunden zu aktivieren, senden Sie diesen Kurzcode <b>ON1</b> - wenn das System eine Rückmeldung züruck schickt (2), dann bedeutet es Öffnung von Relais 1 für 3600 Sekunden 2. Um das Öffnen von Relais 1 innerhalb von 3600 Sekunden zu deaktivieren, müssen Sie eine SMS-Nachricht mit folgendem Inhalt senden: <b>OFF1</b> - das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden (3), und das Relais 1 wird deaktiviert.     3. Um Relais 1 dauerhaft ein- und auszuschalten, müssen Sie die Zeit auf Os einstellen. Um es zu tun müssen Sie eine SMS mit folgendem Inhalt senden: <b>1234ME0#1</b> - das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden (1) Um Relais 1 dauerhaft anzuschalten, müssen Sie einen kurzen SMS-Code senden: <b>ON1</b> Um Relais 1 dauerhaft auszuschalten, müssen Sie einen kurzen SMS-Code senden: <b>ON1</b> Um Relais 1 dauerhaft auszuschalten, müssen Sie einen kurzen SMS-Code senden: <b>ON1</b> Um Relais 1 dauerhaft auszuschalten, müssen Sie einen kurzen SMS-Code senden: <b>ON1</b> Um Relais 1 dauerhaft auszuschalten, müssen Sie einen kurzen SMS-Code senden: <b>ON1</b> Um Relais 1 dauerhaft auszuschalten, müssen Sie einen kurzen SMS-Code senden: <b>ON1</b> Um Relais 1 dauerhaft auszuschalten, müssen Sie einen kurzen SMS-Code senden: <b>ON1</b> Um Relais 1 dauerhaft auszuschalten, müssen Sie einen kurzen SMS-Code senden: <b>ON1</b> Um Relais 1 dauerhaft auszuschalten, müssen Sie einen kurzen SMS-Code senden: <b>ON1</b> Um Relais 1 dauerhaft auszuschalten, müssen Sie einen kurzen SMS-Code senden: <b>ON1</b>	(1) SET OK (2) OUT1 ON (3) OUT1 OFF
6.1 Aktivierung des Modus F – Reaktionsfähige Zeitschaltuhr	Der F-Modus ermöglicht es, Relais 1 sofort zu aktivieren und nach der eingestellten Zeit zu deaktivieren (die Relaissteuerungszeit kann im Bereich von 1-65000 Sekunden eingestellt werden). Beispiel: 1. Um Relais 1 sofort zu aktivieren und die Verriegelungszeit auf 3600 Sekunden einzustellen, senden Sie eine SMS mit dem folgenden Inhalt: <b>SC03600</b> - Relais 1 wird sofort nach Empfang des SMS-Befehls aktiviert, das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden (1) - nach Ablauf der eingestellten Zeit wird Relais 1 automatisch ausgeschaltet, das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden (2)	(1) OUT1 ON (2) OUT 1 OFF
7. Benutzerdefinierte SMS- Benachrichtigungen einstellen	Das System ermöglicht die Einführung eigener, "nicht standardisierter" SMS-Benachrichtigungen mit einer Länge von bis zu 20 Zeichen. Beispiel: 1. Um die benutzerdefinierte Benachrichtigung für Relais 1 einzustellen, die bei der Tür öffnung empfangen werden soll (z. B. mit den Inhalt TOR OFFEN), senden Sie eine SMS- Nachricht mit folgendem Inhalt: <b>1234RL11:TOR OFFEN</b> - das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden (1) 2. Um eine benutzerdefinierte Benachrichtigung für Relais 1 einzustellen, die beim Schließen des Tors ankommt (z. B. TOR SCHLIESSEN) senden Sie eine SMS- Nachricht mit folgendem Inhalt: <b>1234RL10:TOR SCHLIESSEN</b> - das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden (2)	(1) SMS CONTENT: TOR OFFEN (2) SMS CONTENT: TOR SCHLIESSEN
8. Kontrolle	Um sicherzustellen, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, kann der Administrator den Status des Geräts überprüfen, indem er Berichte in Form von SMS-Nachrichten erhält. Beispiel: 1. Um die Meldefunktion in Form von einer SMS nach jeweils 720 Stunden an den Administrator zu aktivieren, senden Sie eine SMS-Nachricht mit folgendem Inhalt: <b>TEST720</b> - das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden <b>Achtung</b> : Die Meldung für Relais 2 ist für einen 2-Kanal-Controller. 2. Um die Meldefunktion zu deaktivieren, senden Sie eine SMS mit folgendem Inhalt: <b>TEST0</b> - das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden <b>Achtung</b> : Die Meldung für Relais 2 ist für einen 2-Kanal-Controller.	TEST OK, CTRL2-2G VER RELAY 1:OFF RELAY 2:OFF MODE: A PASSWORD: 1234 FREE MEMORY:1000 AUTHORIZED CALLER ID SIGNAL STRENGTH:18
9. Kontrolle des Controller-Status	– Der Administrator kann den Status des Systems in jederzeit durch einen SMS-Versand überprüfen: <b>CHK</b> – das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden <b>Achtung</b> : Die Meldung für Relais 2 ist für einen 2-Kanal-Controller.	RELAY 1:OFF RELAY 2:OFF MODE: A PASSWORD: 1234 FREE MEMORY:1000 AUTHORIZED CALLER ID SIGNAL STRENGTH: 18
10. Prüfung der Software-Version	– das Gerät aktualisiert sich automatisch. Um die aktuelle Softwareversion zu prüfen, senden Sie eine SMS-Nachricht mit folgendem Inhalt: <b>TEST</b> – das System wird Ihnen eine Rückmeldung senden <b>Achtung</b> : Die Meldung für Relais 2 ist für einen 2-Kanal-Controller.	TEST OK, CTRL2-2G VER RELAY 1:OFF RELAY 2:OFF MODE: A PASSWORD: 1234 FREE MEMORY:1000 AUTHORIZED CALLER ID SIGNAL STRENGTH:18
11. Zurücksetzung des Geräts auf Werkseinstellungen	Um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, halten Sie die RESET-Taste für ca. 10 Sekunden gedrückt, die blaue LED (GSM) wird langsam und später schneller blinken. Lassen Sie die Taste los, der RESET des Geräts auf die Werkseinstellungen war erfolgreich. - das Administratorkennwort wurde auf das Standardpasswort von 1234 zurückgesetzt - die Arbeitsmodi wurden auf Modus A zurückgesetzt <b>Achtung:</b> Wenn die blaue LED-Diode (GSM) weiter leuchtet, dann bedeutet dies, dass der Reset ist misslungen. Drücken Sie die RESET-Taste erneut, um den Werksreset-Modus zu verlassen.	
12. Applikation		
<ul> <li>12.1 Laaen Sie die Applika</li> <li>12.2 Starten Sie die Applik</li> <li>12.3 Starten Sie die Applik</li> </ul>	uon GOZ von www.orno.pi nerunter una installieren sie sie auf inrem Computer. ation und schließen Sie mit dem USB-Kabel den Controller an dem Computer. ation.	



Drücken Sie Connect, um eine Verbindung mit dem Controller herzustellen.

# Seite 2

Der Controller-Status wird wie unten dargestellt angezeigt. Call SMS Number Debug Upgrade Backup Software registe • US rd 1234 Admin Disconnect rs) 0 Authorized users only SAVE OUTPUT 1 ( Tu 19 OUTPUT 2 re Build: Jul 11 2020 11:02:08 oftware regist

Host statu: Ready, working ...

Host statu: Ready, working

S	e	It	е	•	5
	GC	2	GSN	A	Su

Calta (

JSB	System	Call	SMS	Number	Debug	Upgrade	Backup	Software register
USB								
Disconnect			Work M OUT1 w	ode orking time	(sec)	A:NON LO अ	CK(one 🤟	OUT1 SMS confirmation
OUTPUT 1								
OUTPUT 2								Save
C Refresh								

- 1. Connect/Disconnect: klicken Sie darauf, um die Verbindung herzustellen oder zu beenden. Nach erfolgreicher Netzwerkregistrierung ist der Wert der Netzwerksignalstärke (Bereich 1-26) zu sehen
- 2. OUTPUT1/OUTPUT2: Aktivieren Sie Relais 1 und Relais 2 (betrifft nicht), wählen Sie es, um das Relais zu aktivieren und um das Relais zu deaktivieren heben Sie die Auswahl auf.
- 3. Refresh: Wählen Sie diesen Knopf, um die Seite zu aktualisieren.
- 4. Parameter:
  - a. Administration password (Passwort des Administrators): 4 Ziffern (standardmäßig 1234) b. Administrator SMS comfirmation (SMS-Bestätigung für Administrator): nach der Auswahl erhält der Administrator nach jede Operation eine Rückmeldung.
  - c. Regularly inspect (hour) (regelmäßige Geräteprüfung): diese Funktion dient dazu, regelmäßig zu überprüfen, ob das Gerät normal arbeitet. Der Benutzer kann den Controller so einstellen, dass er nach einer bestimmte Stunde automatisch eine Testnachricht an das Mobiltelefon des Benutzers sendet, um zu bestätigen, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.
  - d. Authorized caller ID (autorisierte Telefonnummern): die Steuerung kann nur über die im Gerät programmierten Nummern erfolgen (standardmäßig) oder von einer beliebigen Rufnummer ohne Einschränkungen (nicht markiert).
  - e. Save: speichern Sie und Senden neuer Parameter an den Controller.
  - Restore factory (werkseitige Voreinstellungen wiederherstellen): Nummern, Arbeitsmodus f und Passwort werden auf die werkseitige Voreinstellungen zurückgesetzt.
- g. Firmware Build: Jun 27 2020 19:31:05 Datum der letzten Aktualisierung: 27 Jun 2020 19:31:05.
- h. Ready working (Betriebsbereit): Funktioniert einwandfrei (working properly) Controller-Status.
- 1. Voice call (Sprachverbindung): die Verbindung zwischen dem Benutzer und dem Controller.
- 2. Working mode (Arbeitsmodus): Der Controller verfügt über vier verschiedene Arbeitsmodi, die Steuerungsmodi können je nach Art der Tür ausgewählt werden.
  - a. MODUS A: NON LOCK (Zeitschaltuhr)
  - b. MODUS B: SELF LOCK (Bistabilerarbeit)
  - c. MODUS C: NON LOCK (zwei Relais können arbeiten)
  - d. MODUS D: INTER LOCK (zwei Relais können arbeiten)
- Achtung: Modus C i Modus D betreffen 2-Kanaligen GSM-Controller!
- 3. OUT 1 working time (Arbeitszeit OUT1 (Sek)): die Standardfunktion, die es jedem autorisierten Anrufer ermöglicht die Relais 1 von 1 Sekunde bis 65000 zu aktivieren.
- 4. OUT 2 working time (Arbeitszeit OUT 2 (Sek)): mit MODE C können Sie sowohl Relais 1 als auch Relais 2 für einen unabhängigen Zeitraum von 1 Sekunde bis 65000s programmieren. Zusätzlich kann man eine Zeitverzögerung programmieren, ab der Relais 1 aktiviert werden soll. Zusätzlich kann man eine Zeitverzögerung von der Aktivierung von Relais 1 bis zur Aktivierung von Relais 2 zu programmieren. Die Verzögerungszeit beträgt 1 Sekunde bis 65.000 Sekunden und wenn keine Verzögerung eingestellt wird, wird Relais 2 nicht aktiviert (Achtung: Es betrifft nicht den OR-GB-458 Modell)
- 5. OUT1 SMS confirmation (OUT1 SMS-Bestätigung): Sie können wählen, ob Sie bei der Aktivierung und Deaktivierung von Relais 1 eine SMS-Bestätigung erhalten sollen oder nicht.
- 6. OUT2 SMS confirmation (OUT2 SMS-Bestätigung): Sie können wählen, ob Sie bei der Aktivierung und Deaktivierung von Relais 2 eine SMS-Bestätigung erhalten sollen oder nicht (Achtung: Es betrifft nicht den OR-GB-458 Modell).

	System	Call	SMS Number Debug Upgrade Backup Software register	
\$8				
USB			Custom SMS	
			OUT1 OFF	Save
Disconnect		OUTI ON	Save	
			OUT2 OFF	Save
			OUT2 ON	Save
OUTPUT 2			OUT2 working time(sec) 0	Save
2 Refresh				

- 1. SMS: der Benutzer sendet eine SMS an den Controller.
- 2. OUT1 OFF/ON, OUT2 OFF/ON: aktivieren oder deaktivieren Sie die benutzerdefinierte Nachricht (das System erlaubt bis zu 20 Zeichen für jede einzelne Nachricht.
- 3. OUTPUT 1/ OUTPUT 2 (Ausgang 1/Ausgang 2 Arbeitszeit (Sek)): die Öffnungszeit für Relais 1 kann zwischen 1-65000 Sekunden eingestellt werden (optional).
  - Achtung: OUTPUT2- die Funktion Ausgang 2 gilt für das 2-Kanal-Modell des GSM-Controllers.

Seite 5	) for Customer	
Seite 5 602(034) Switch (ver 1.0.0 USB 0 USB Disconnect 0urrpur 1 0urrpur 2 Refresh Seite 6 602(034) Switch (ver 1.0.0 USB 0 USB 0 USB 10 South (ver 1.0.0 USB 10 South (ver 1.0.0 USB 10 South (ver 1.0.0 USB 10 South (ver 1.0.0 Seite (ver 1.0.0	Por Customer         System Call SMS Number Debug Upgrade Backup Software register         0       55555555.1         1       44444444.2         2       3333333.3         3       22222222.2         1       Save Del         Restricted number       Image: Save Query         Image: Save Query       Image: Save Query         Image: Save Query       Image: Save	<ol> <li>Add user number (Hinzufügen von Benutzernummern): man kann bis zu 8 Benutzernummern auf einmal hinzuzufügen, zum Speichern der eingegebenen Nummern dücken Sie Save speichern</li> <li>User permission settings (Einschränkung des Benutzerzugriffs):         <ul> <li>a. geben Sie die Nummer ein, für die Sie die Anzahl der Zugänge einstellen möchten,</li> <li>b. bestimmen Sie die Anzahl der Zugänge für eine gegebene Anzahl (Bereich 0~250),</li> <li>c. drücken Sie Save speichern,</li> <li>d. drücken Sie Guery um die Einstellungen zu überprüfen.</li> </ul> </li> <li>Export all authorized numbers (alle autorisierten Nummern exportieren): drücken Sie List all.</li> <li>Delete all authorized numbers (alle autorisierten Nummern löschen): drücken Sie Del all.</li> <li>Delete the specified numbers (alle ausgewählter Benutzernummern löschen): Geben Sie die Nummern ein, die Sie löschen möchten, es können maximal 8 Rufnummern auf einmal eingegeben werden, danach Drücken Sie Del/löschen.</li> <li>Change administrator (Wechsel des Administrators):</li></ol>
OUTPUT 1 OUTPUT 2 Refresh	Start Debug Debug V Start Debug Start Debug Send Host statu: Ready,working	
Seite 7 GO2(GSM) Switch (ver 1.60 USB © USB Disconnect OUTPUT 1 OUTPUT 2 Refresh	for Customer System Call SMS Number Debug Upgrade Backup Software register Restart Length: TO Dpen firmware Upgrade Host statu: Ready.working	<ol> <li>Restart: Neustart.</li> <li>Progress bar: Fortschrittsstatusleiste des Updates.</li> <li>Open firmware: wählen Sie den Ordner für Update-Dateien.</li> <li>Upgrade: aktualisieren.</li> </ol>
Seite 8 Sichern von B GO2(GSM) Switch (ver 1.60 USB USB Disconnect OUTPUT 1 OUTPUT 2 COUTPUT 2 Refresh	enutzernummern for Custome System Call SMS Number Debug Upgrade Backup Software register 50 Backup All Number to File Restore All Number from File Host statu: Ready.working	<ol> <li>Trennen Sie das USB-Kabel ab und schließen Sie das Gerät wieder an.</li> <li>Drücken Sie Backup all number to file um alle konfigurierten Nummern des Geräts in einem Ordner zu sichern.</li> <li>Wenn der Kopierprozess abgeschlossen ist drücken Sie OK.</li> <li>Wenn die Sicherung abgeschlossen ist, können Sie das USB-Kabel vom Controller abziehen.</li> <li>Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem neuen Controller und drücken Sie Connect.</li> <li>Drücken Sie Restore all number from file, um den Ordner "my number" zu öffnenKlicken Sie auf diese Datei und öffnen Sie sie. Wenn der Fortschrittsbalken 100 % erreicht, wird ein Erfolgsfenster für die Wiederherstellung von Nummern angezeigt. Danach drücken Sie OK, um den Import der Nummern in das neue Gerät abzuschließen.</li> <li>Um die Benutzernummern anzuzeigen drücken Sie List all in der Registerkarte Nummer.</li> </ol>

Vereinfachte Konformitätserklärung Orno-Logistic Sp. z o.o. erklärt, dass der Typ des Funkgeräts: OR-GB-458, 4G GSM-Controller für Gate-Steuerung, mit USB-Eingang; mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.support.orno.pl