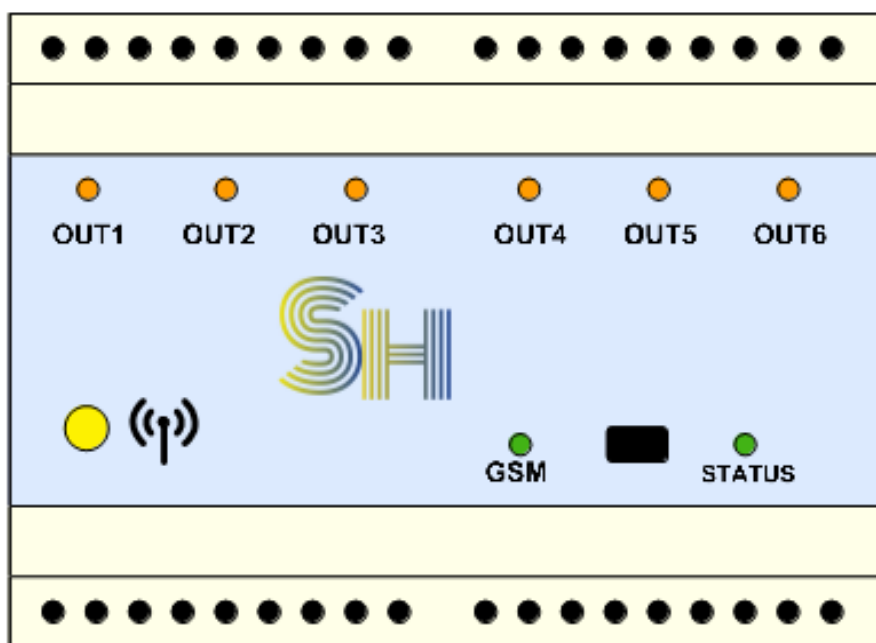


Sterownik SHIO - 06G



Instrukcja użytkownika

Spis treści

Wprowadzenie.....	3
Bezpieczeństwo.....	4
Dane techniczne.....	5
Zasilanie.....	5
Wyjścia przekaźnikowe.....	5
Opis wyprowadzeń.....	6
Podłączenie zasilania.....	7
Podłączenie do magistrali RS485.....	8
Podłączenie do magistrali USB.....	10
Podłączenie wielu sterowników.....	11
Tryb sterowania roletami (1 przycisk).....	14
Tryb sterowania roletami (2 przyciski).....	15
Podłączenie odbiornika do wyjść.....	16
Tryb sterowania wyjściami przekaźnikowymi.....	16
Tryb sterowania roletami.....	17
Ustawienia komunikacji.....	20
Adresacja sterowników.....	22
Konfiguracja.....	24
Ustawienia GSM.....	27
Firmware.....	29
Sterowanie.....	30
Funkcje GSM.....	31
Komendy SMS.....	32

Wprowadzenie

Sterownik SHIO - 06G to urządzenie, dzięki któremu można w łatwy i tani sposób zbudować system zdalnego sterowania oświetleniem, roletami lub innymi urządzeniami elektrycznymi. Sterownik wyposażony jest w 6 kanałów przekaźnikowych, 6 wejść stykowych, magistralę USB, RS485 oraz modem GSM. Sterownik można skonfigurować w jeden z trzech dostępnych trybów działania:

1. Sterowanie wyjściami przekaźnikowymi
2. Sterowanie roletami (1 przycisk)
3. Sterowanie roletami (2 przyciski)

1. Sterowanie wyjściami przekaźnikowymi to tryb, który polega na włączeniu lub wyłączeniu wyjścia przekaźnikowego za pomocą analogicznego wejścia stykowego, za pomocą aplikacji PC lub poprzez wysyłanie odpowiedniego SMS-a do sterownika.

2. Sterowanie roletami (1 przycisk) to tryb, który polega na sterowaniu pracą rolet okiennych za pomocą włącznika jedno-stykowego do rolet.

W trybie tym, każde naciśnięcie przycisku spowoduje naprzemienną pracę rolety wg schematu DÓŁ-STOP-GÓRA-STOP. W trybie tym jest możliwość sterowania za pomocą magistrali USB, RS485 oraz sieci GSM.

3. Sterowanie roletami (2 przyciski) to tryb, który polega na sterowaniu pracą rolet okiennych za pomocą włącznika dwu-stykowego do rolet.

W trybie tym, każde naciśnięcie przycisku spowoduje naprzemienną pracę rolety wg schematu DÓŁ-STOP lub GÓRA-STOP. W trybie tym jest możliwość sterowania za pomocą magistrali USB, RS485 oraz sieci GSM.

Bezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała i uszkodzeń sterownika. Aby uniknąć błędów i wypadków, należy upewnić się, że wszystkie osoby korzystające z urządzenia dokładnie zapoznały się z jego działaniem i funkcjami.

OSTRZEŻENIE

Urządzenie elektryczne po napięciem. Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia itd.) należy upewnić się, że sterownik nie jest podłączony do zasilania. Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne.

UWAGA

Wyładowania atmosferyczne mogą uszkodzić sterownik, dlatego w czasie burzy należy odłączyć go od zasilania. Sterownik nie może być używany niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Dane techniczne

● Zasilanie

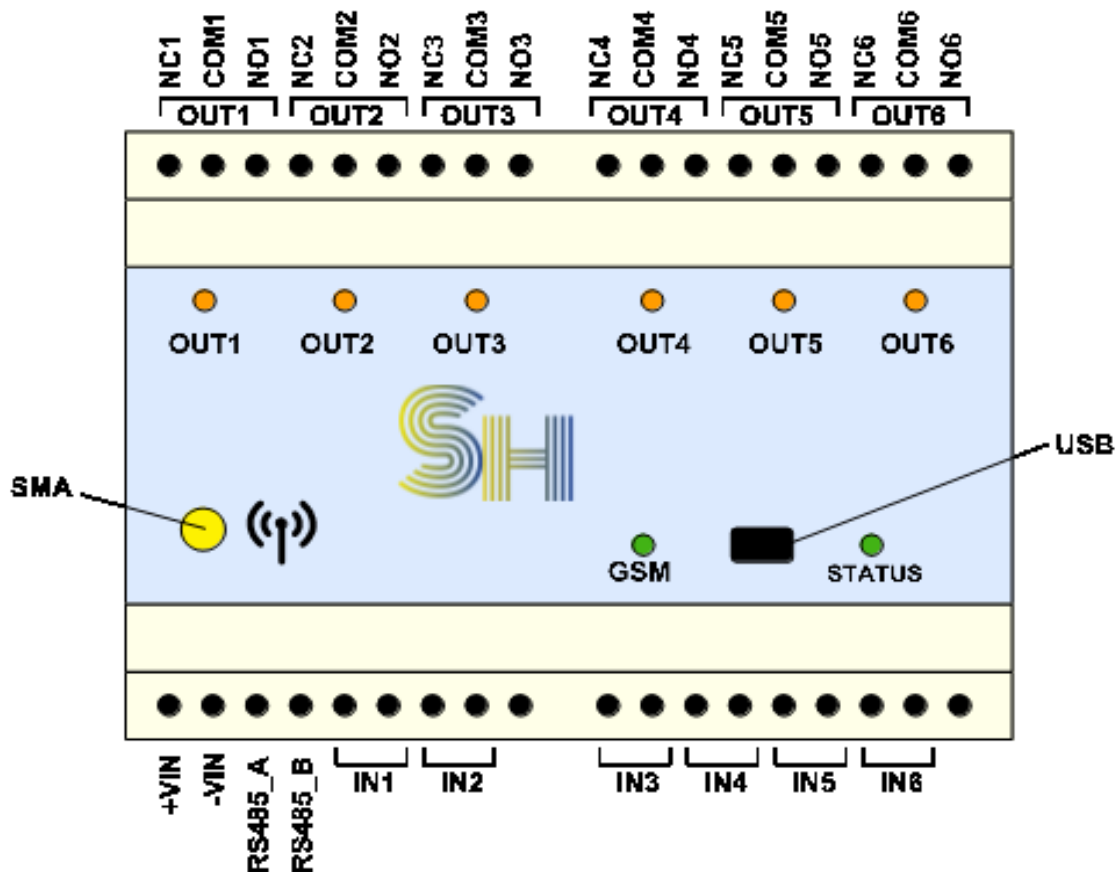
- Napięcie zasilania.....od 7 do 25 VDC
- Pobór mocy (stan jałowy)...0,6W
- Zabezpieczenie nadmiarowo prądowe 1,5A

● Wyjścia przekaźnikowe

- Rezystancja izolacji.....100M Ω
- Wytrzymałość dielektryczna..750 VAC
- Rezystancja styków.....max. 100m Ω
- Prąd styków.....max 10A

Opis wyprowadzeń

Na rysunku poniżej pokazano i opisano wszystkie dostępne złącza na urządzeniu.



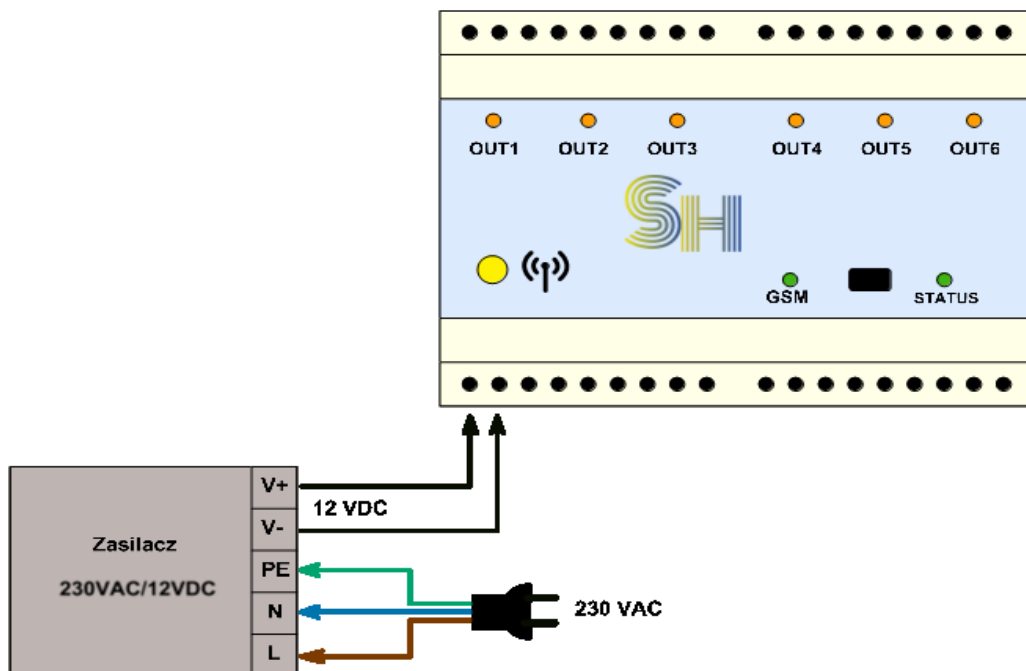
Sterownik wyposażony jest w:

- 6 wejść stykowych oznaczonych IN1..IN6
- 6 wyjść przekaźnikowych oznaczonych OUT1..OUT6
- Złącze zasilające oznaczone +VIN oraz -VIN
- Złącze magistrali RS485
- Złącze portu USB
- Złącze antenowe SMA
- Gniazdo na kartę SIM

Podłączenie zasilania

Zasilanie należy podłączyć do wyprowadzeń +VIN oraz -VIN. Urządzenie zasilane jest napięciem stałym o wartości od 7V do 25V. Rekomendowane jest zastosowanie zasilacza impulsowego o napięciu 12VDC oraz mocy 12W.

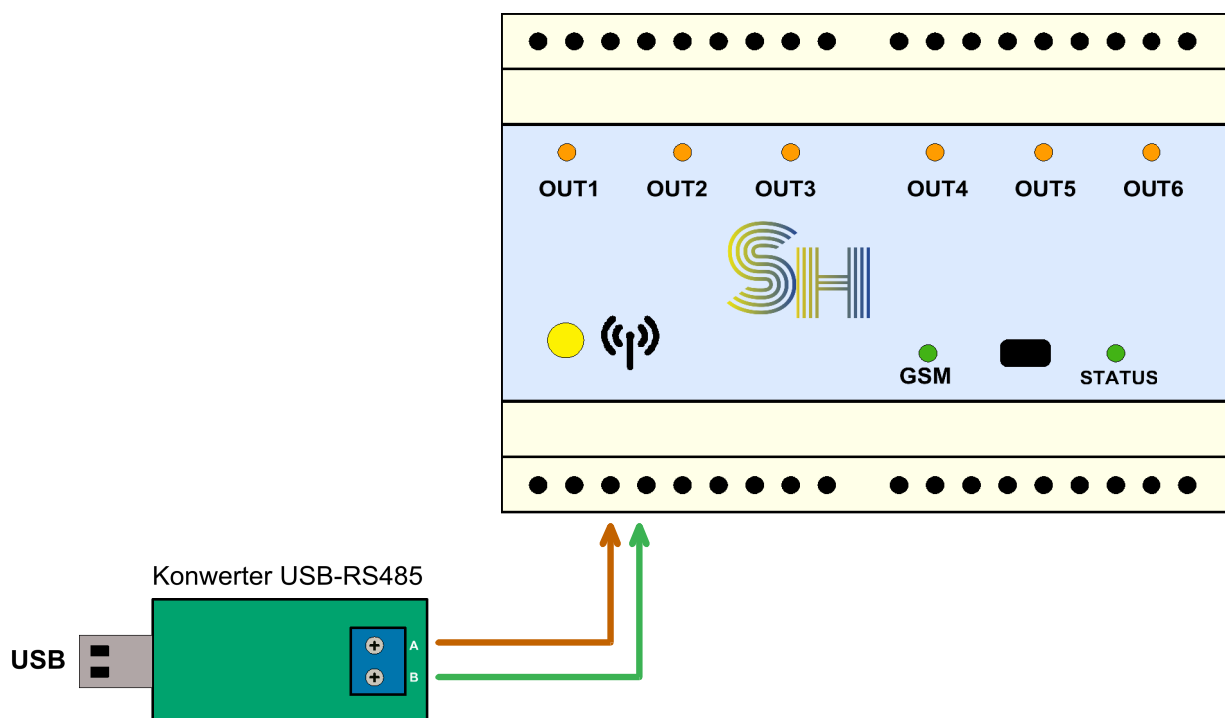
Zasilacz należy podłączyć wg schematu poniżej.



Jeżeli sterownik podłączony jest tylko poprzez kabel USB to znajduje się on w tzw. trybie „Config”. Sygnalizowane jest to poprzez szybsze miganie diodą „STATUS”. W trybie tym dostępne jest sterowanie wyjściami oraz skonfigurowanie sterownika. Zablokowana jest funkcja logowania do sieci GSM.

Podłączenie do magistrali RS485

Magistrala RS485 jest dwuprzewodową, różnicową linią transmisyjną, która służy do komunikacji urządzenia z komputerem PC oraz w przypadku podłączenia większej ilości urządzeń komunikacji pomiędzy sobą. Podłączenie urządzenia do komputera za pośrednictwem magistrali RS485 odbywa się poprzez dedykowaną kartę portów szeregowych lub poprzez zastosowanie konwertera USB RS485. Schemat poniżej przedstawia podłączenie za pomocą konwertera USB RS485.



Aplikacja sterownika współpracuje ze wszystkimi dostępnymi na rynku konwerterami USB-RS485. W aplikacji istnieje możliwość wyboru sposobu komunikacji za pomocą magistrali RS485. Dostępne są 2 opcje:

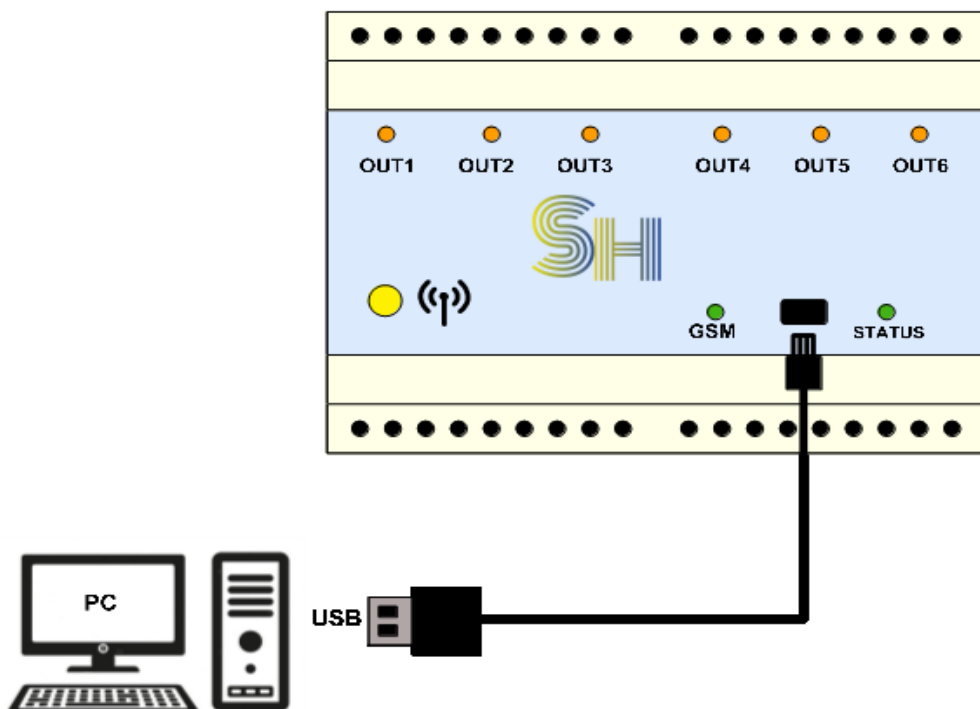
- **RS485 D2XX Driver** – wybierając tą opcję, należy się wyposażyć w konwerter USB-RS485 zbudowany na układzie FTDI i włączyć opcję „Load D2XX Driver”. Włączenie opcji D2XX realizuje się za pomocą aplikacji „FT Prog”, którą można pobrać ze strony producenta układu scalonego.
- **RS485 COM Port** – najpopularniejsza forma komunikacji. Wybierając tą opcję, należy zainstalować na komputerze sterowniki posiadanego konwertera, a następnie w aplikacji wybrać odpowiedni port COM.

Należy pamiętać, że przy budowie systemu opartego o komunikację RS485, długość kabla nie powinna przekraczać 1km.

Zastosowanie magistrali RS485 pozwala na bardzo wygodną kontrolę sterowników z jednego miejsca w systemie.

Podłączenie do magistrali USB

Sterownik wyposażony jest w port USB. Podłączenie do komputera PC odbywa się za pośrednictwem kabla mini USB. Port USB w sterowniku jest zgodny z HID, dzięki czemu nie są wymagane żadne sterowniki. Gniazdo mini USB znajduje się na górnej części obudowy. Opis konfiguracji urządzenia znajduje się w rozdziale „Oprogramowanie”.

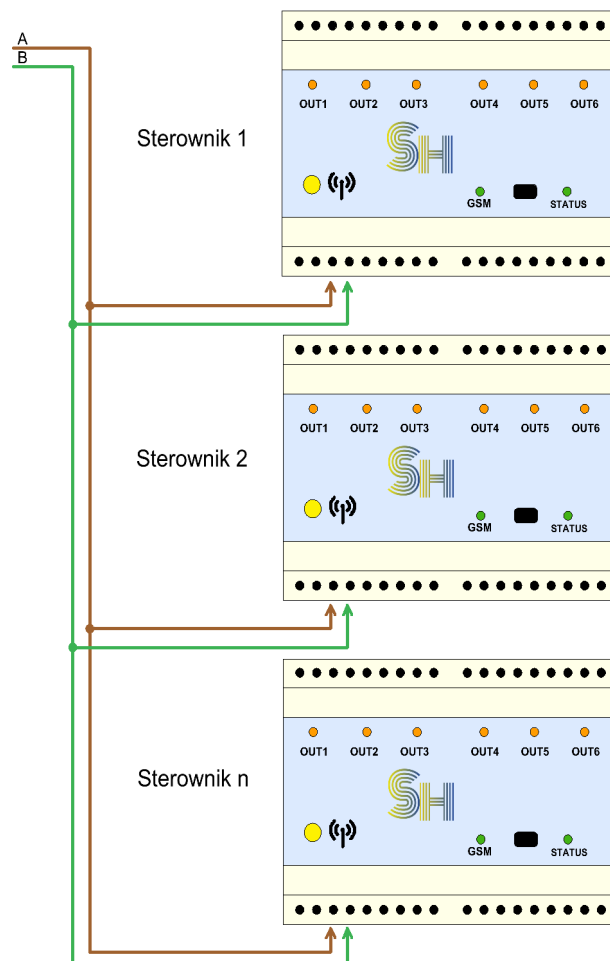


Podłączenie wielu sterowników

Jeżeli obiekt wymaga sterowania więcej niż 6 wyjściami lub więcej niż 3 roletami, należy zastosować kolejny sterownik w wersji bez modemu GSM (może być SHIO-04 lub SHIO-06). Każdy kolejny sterownik powinien być podłączony do tej samej magistrali RS485.

Jeżeli wymagane jest sterowanie po sieci GSM, wystarczy, że tylko jeden sterownik w całym systemie będzie wyposażony w modem GSM.

Na schemacie pokazano podłączenie magistrali RS485 w systemie z wieloma sterownikami.



Podłączenie włączników stykowych

Sterownik wyposażony jest w 6 wejść stykowe oraz 6 wyjść przekaźnikowych. W zależności od trybu pracy sterownika wejście stykowe spełnia inną funkcję.

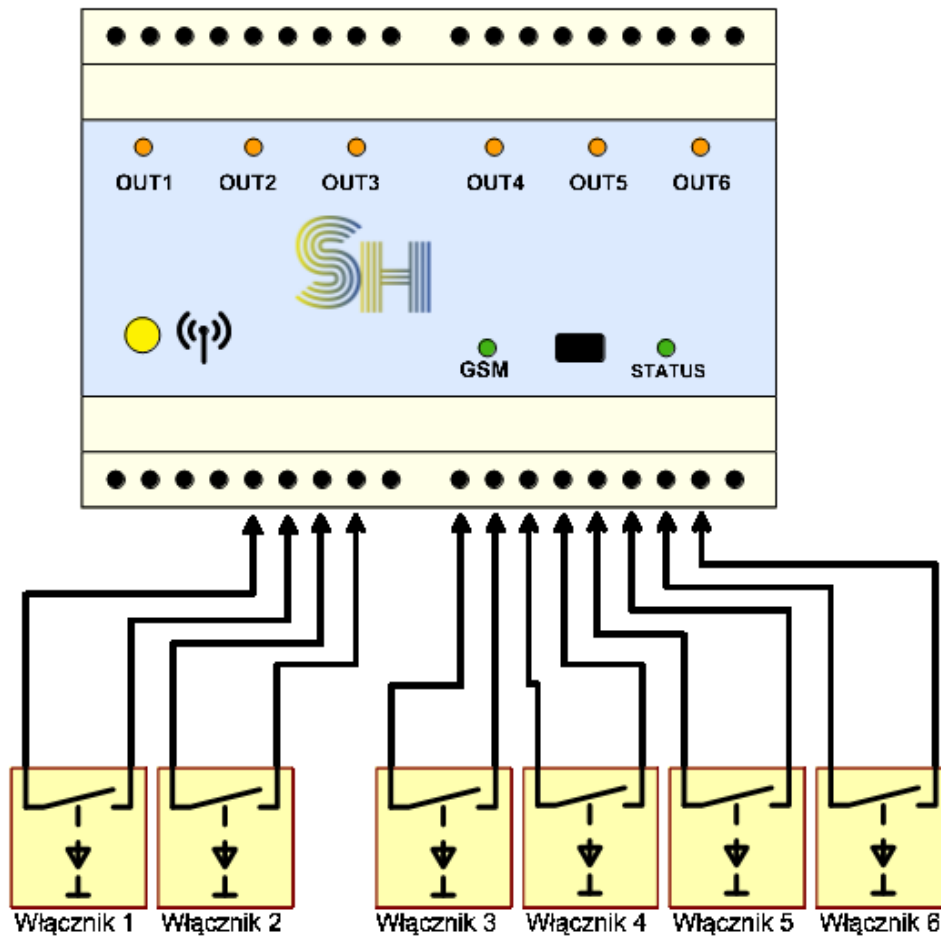
Tryb wyjść przekaźnikowych

W przypadku sterowania wejściami przekaźnikowymi, każde wejście stykowe steruje pracą analogicznego wyjścia przekaźnikowego. W tabeli poniżej zawarto dokładne zestawienie sterowania w trybie wyjść przekaźnikowych.

Numer wejścia	Sterowane wyjście	Funkcja
IN1	OUT1	Włącz-Wyłącz
IN2	OUT2	Włącz-Wyłącz
IN3	OUT3	Włącz-Wyłącz
IN4	OUT4	Włącz-Wyłącz
IN5	OUT5	Włącz-Wyłącz
IN6	OUT6	Włącz-Wyłącz

Do podłączenia wejść stykowych w trybie wyjść przekaźnikowych można zastosować dowolny włącznik chwilowy zwierny.

Na schemacie poniżej pokazano prawidłowe podłączenie włączników do sterownika.

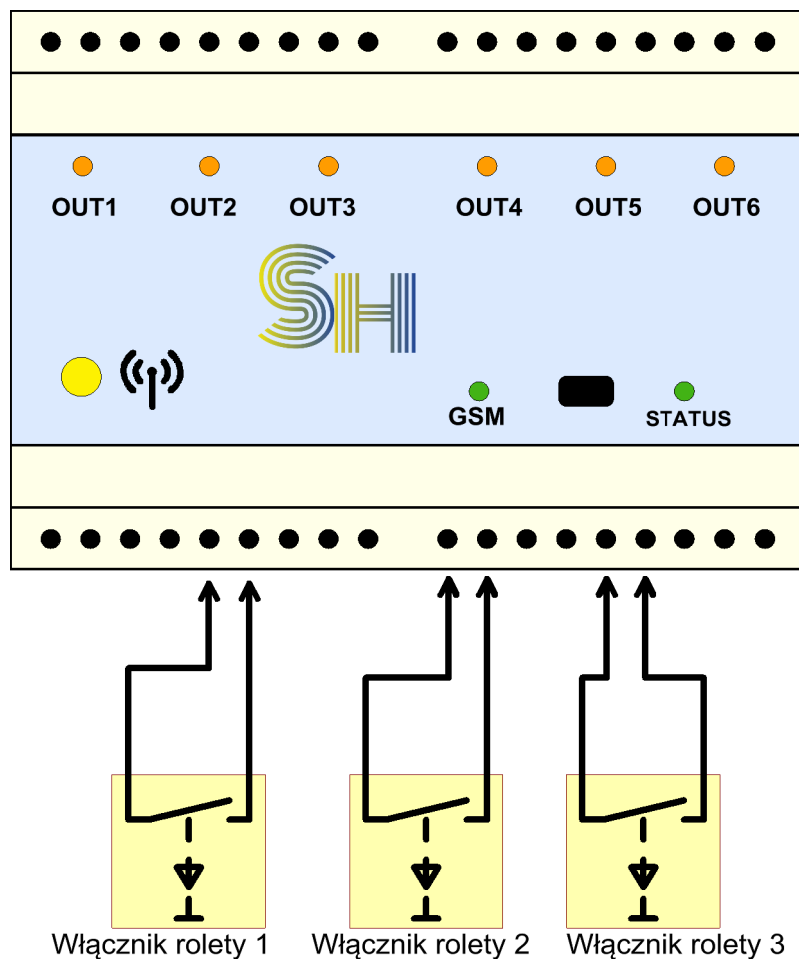


Tryb sterowania roletami (1 przycisk)

Tabela poniżej przedstawia zestawienie sterowania w trybie pracy roletami (1 przycisk).

Numer wejścia	Sterowane wyjście	Funkcja
IN1	OUT1, OUT2	Dół-Stop-Góra-Stop
IN3	OUT3, OUT4	Dół-Stop-Góra-Stop
IN5	OUT5, OUT6	Dół-Stop-Góra-Stop

Schemat poniżej przedstawia podłączenie włączników do sterownika.

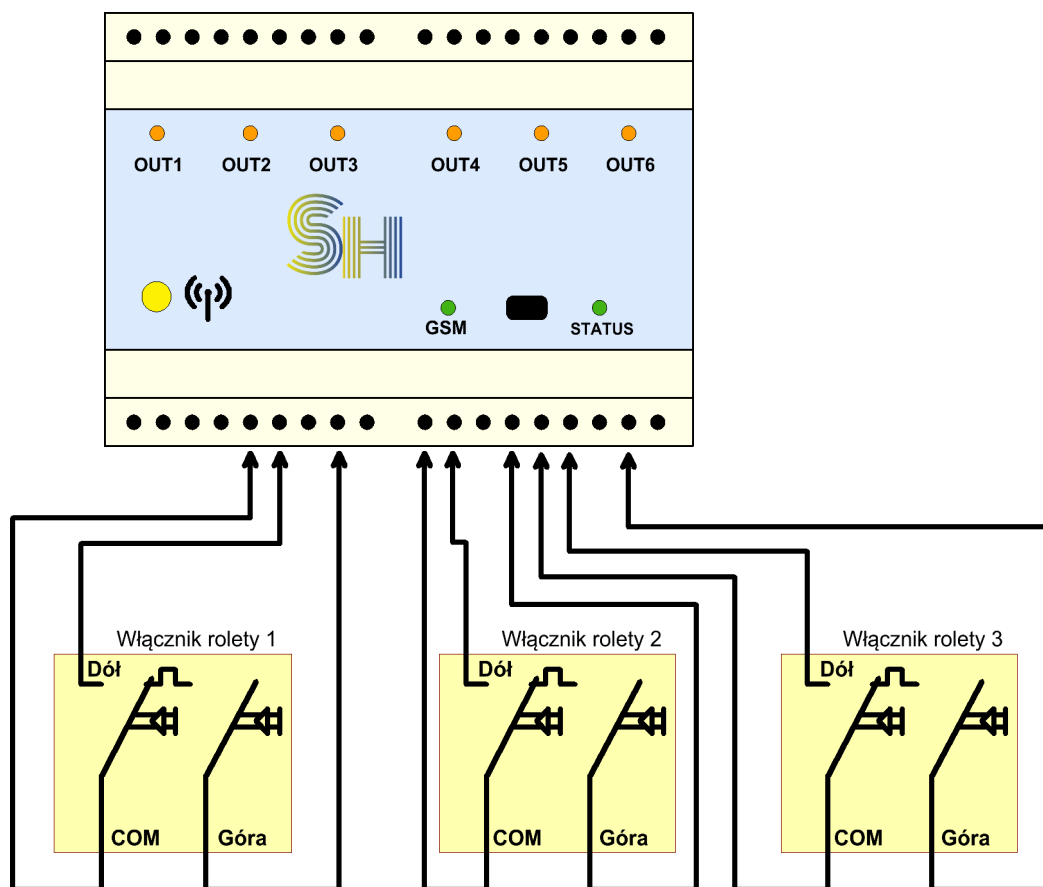


Tryb sterowania roletami (2 przyciski)

Tabela poniżej przedstawia zestawienie sterowania w trybie pracy roletami (2 przyciski).

Numer wejścia	Sterowane wyjście	Funkcja
IN1	OUT1	Dół - Stop
IN2	OUT2	Góra - Stop
IN3	OUT3	Dół - Stop
IN4	OUT4	Góra - Stop
IN5	OUT5	Dół - Stop
IN6	OUT6	Góra - Stop

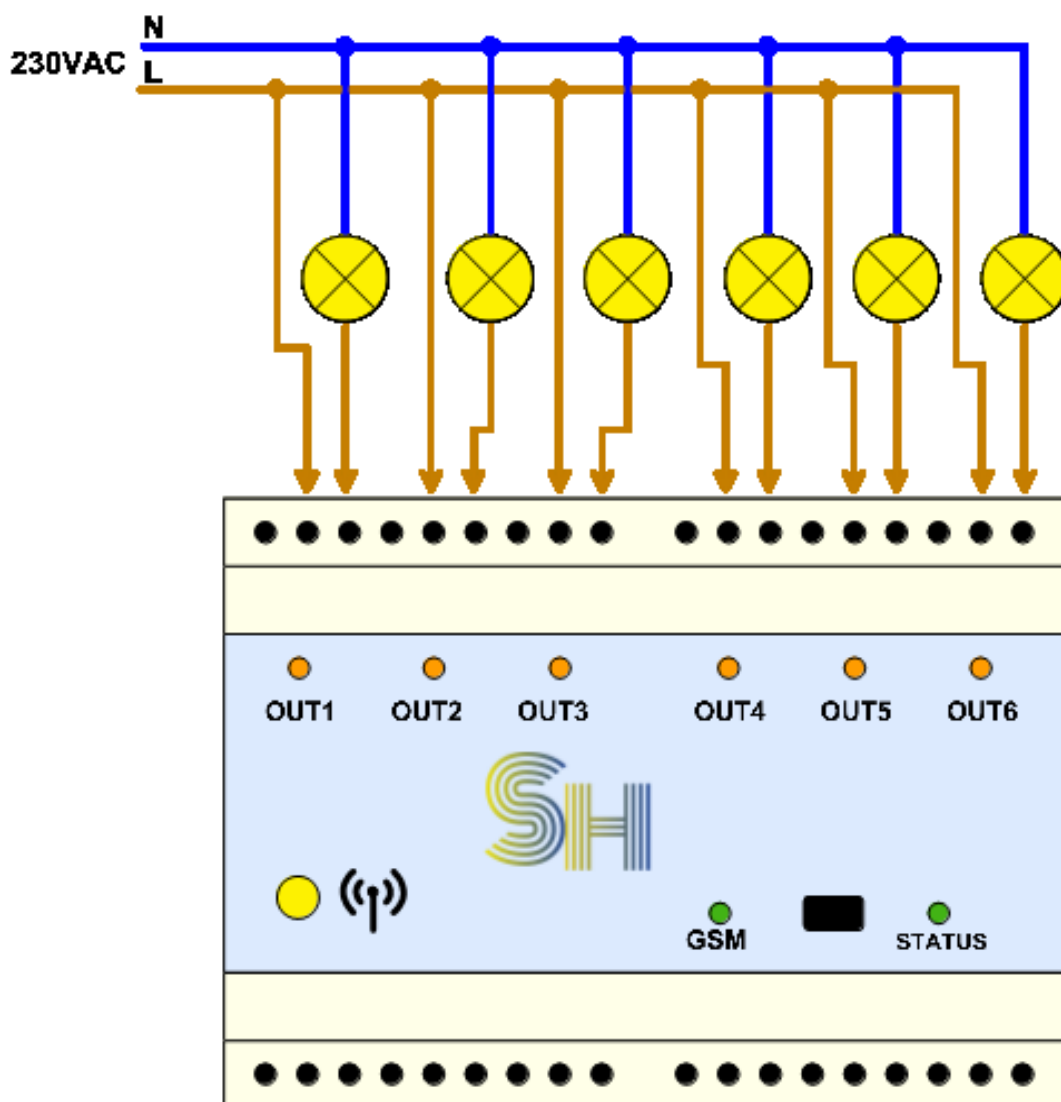
Schemat poniżej przedstawia podłączenie włączników żaluzyjnych do sterownika.



Podłączenie odbiornika do wyjść

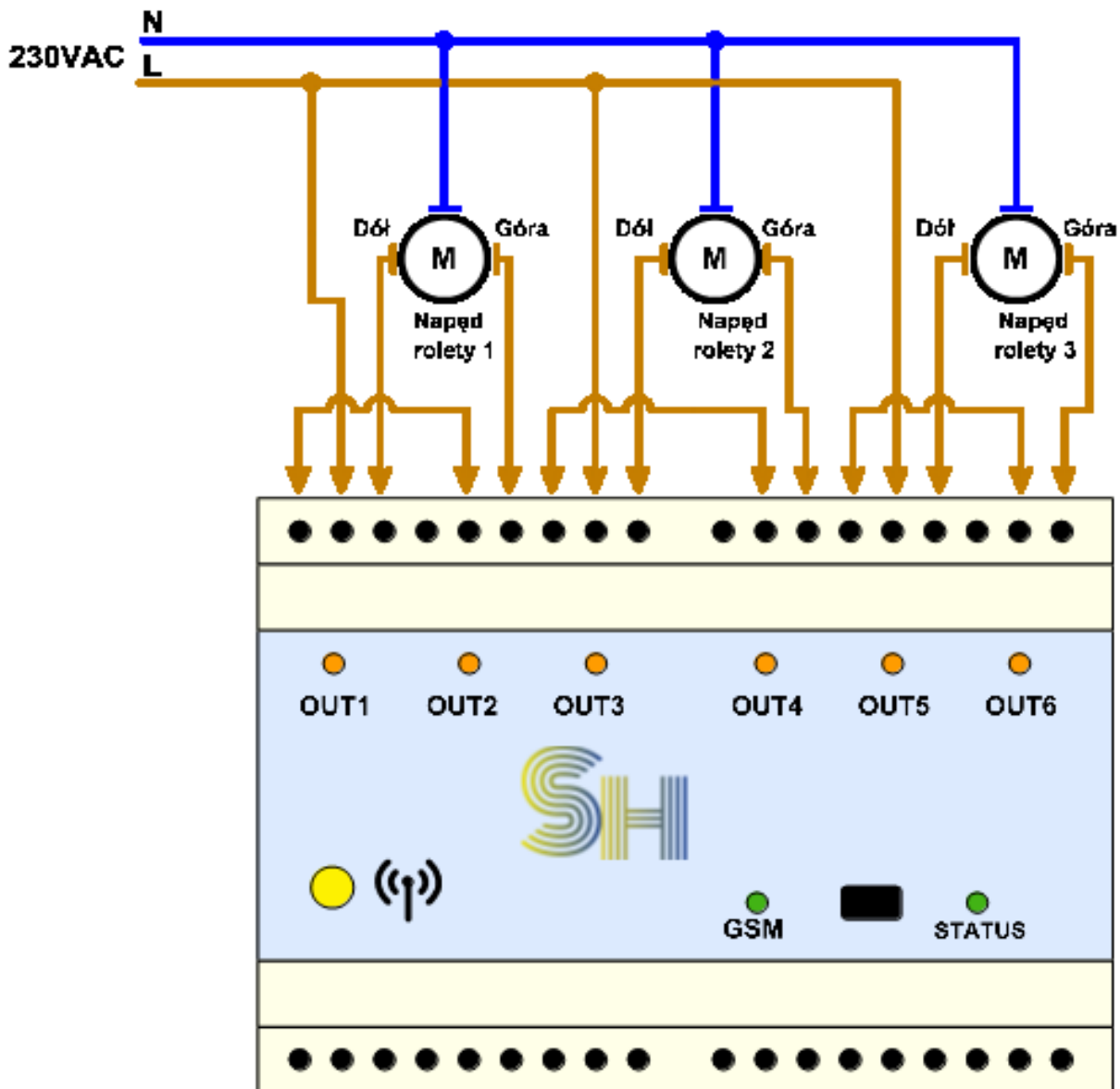
Tryb sterowania wyjściami przekaźnikowymi

Na schemacie poniżej przedstawiono podłączenie odbiornika (w tym przypadku żarówki 230VAC) do wyjść sterownika.



Tryb sterowania roletami

Na schemacie poniżej przedstawiono podłączenie napędów rolet do wyjść sterownika. Podłączenie należy stosować w obu trybach sterowania roletami.



Oprogramowanie

Wraz ze sterownikiem dostarczane jest także oprogramowanie konfiguracyjne i sterujące urządzeniem. Aplikacja nie wymaga instalacji, ale zalecane jest umieszczenie jej w osobnym folderze na dysku komputera. Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji, zostanie utworzony dodatkowy plik konfiguracyjny o nazwie „Settings.ini”. Zawiera on informację o sposobie komunikacji ze sterownikiem i wybranym języku.

Uruchomienie aplikacji

Po uruchomieniu aplikacji na ekranie monitora wyświetli się główne okno programu.



Aplikacja składa się z górnego menu oraz dwóch przycisków „Sterowanie” oraz „Wyjście”.

Górne menu zawiera następujące komponenty:

Ustawienia:

- **Komunikacja**
- **Konfiguracja**
- **Ustawienia GSM**
- **Wyjście**

Firmware:

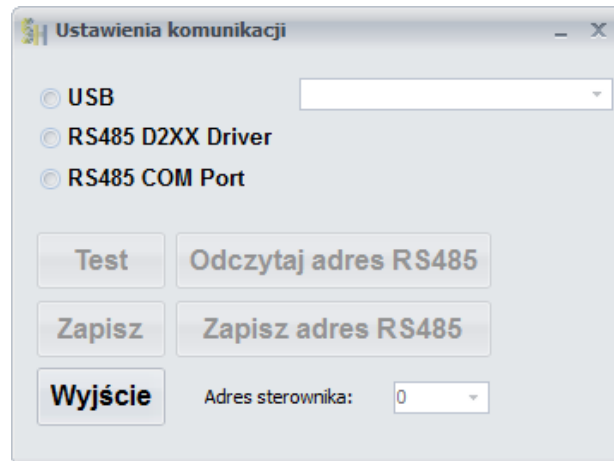
- **Aktualizacja**

Pomoc:

- **Instrukcja**
- **Język**
- **O programie**

Ustawienia komunikacji

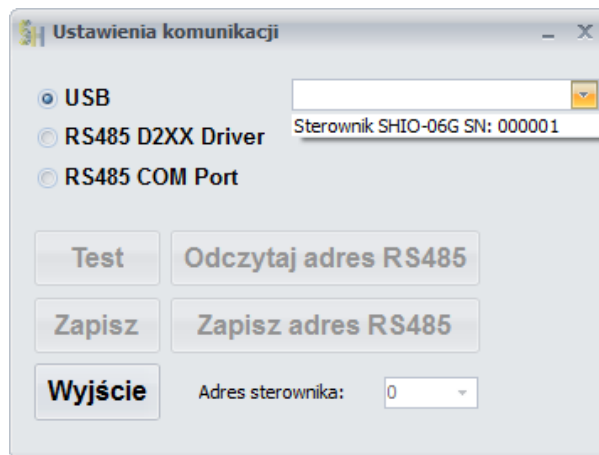
Po wybraniu z górnego menu opcji "Ustawienia → Komunikacja", otworzy się okno, w którym należy wybrać sposób komunikacji ze sterownikiem.



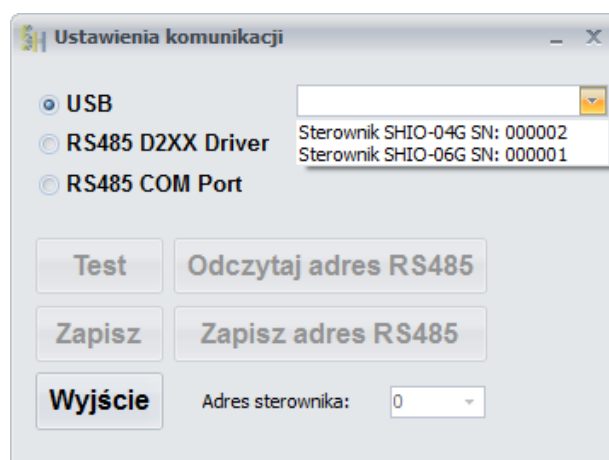
W zależności od podłączenia sterownika do komputera, należy zaznaczyć odpowiedni rodzaj połączenia. Do wyboru są:

- **USB** – należy wybrać, gdy sterownik jest podłączony do komputera za pomocą magistrali USB.
- **RS485 D2XX Driver** – należy wybrać, gdy sterownik jest podłączony do komputera za pomocą magistrali RS485 poprzez konwerter USB – RS485 z aktywną funkcją obsługi sterowników D2XX.
- **RS485 COM Port** – należy wybrać, gdy sterownik jest podłączony do komputera za pomocą magistrali RS485 poprzez kartę portów szeregowych lub poprzez konwerter USB – RS485 pracujący jako VCP (Virtual COM Port).

Po wybraniu odpowiedniego rodzaju komunikacji, należy w rozwijanym oknie wybrać urządzenie, z którym się będziemy komunikować. Na zdjęciu poniżej, pokazano przykładowy wybór urządzenia połączonego za pośrednictwem magistrali USB.



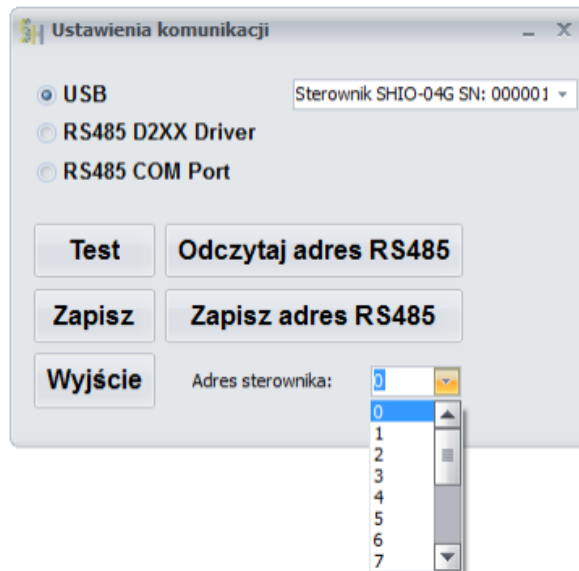
Jeżeli sterownik jest podłączony za pomocą kabla miniUSB, to po rozwinięciu listy pojawią się zgodne urządzenia. W tym przypadku, do komputera został podłączony jeden sterownik o numerze seryjnym 000001. W przypadku podłączenia więcej niż jednego sterownika za pomocą kabli miniUSB, na liście pojawią się wszystkie zgodne urządzenia. Należy wówczas wybrać ten sterownik, z którym chcemy nawiązać komunikację.



Po wybraniu sterownika można zapisać ustawienia klikając przycisk „Zapisz”. Spowoduje to zapisanie ustawień do pliku, aby po ponownym uruchomieniu aplikacji nie trzeba było ponownie przechodzić przez proces wyboru sposobu komunikacji. Przyciskiem „Test” można sprawdzić czy komunikacja się powiodła. W przypadku poprawnej komunikacji, pojawi się okienko „Połączenie udane”. W przypadku niepowodzenia, pojawi się okienko „Połączenie nieudane”.

Adresacja sterowników

Adresacja sterowników wykorzystywana jest tylko w przypadku komunikacji RS485. W przypadku wykorzystywania większej ilości sterowników, wszystkie powinny być połączone ze sobą za pośrednictwem dwuprzewodowej magistrali RS485. Opis podłączenia pokazany jest w rozdziale „Podłączenie wielu sterowników” na stronie 11. Adresacje urządzeń wykonuje się tylko poprzez połączenie USB. Zaadresować można do 16 urządzeń. Numeracja jest od 0 do 15. Wykonując system składający się z wielu sterowników, należy zadbać, aby sterowniki miały zapisane różne numery adresu. Zapis adresów wykonuje się poprzez kliknięcie przycisku „Zapisz adres RS485”, a odczytu poprzez kliknięcie przycisku „Odczytaj adres RS485”. Przed zapisaniem adresu należy żądany adres wybrać z listy „Adres sterownika”.



Konieczność adresacji sterowników podyktowana jest możliwością komunikacji z żądanym sterownikiem za pomocą jednej magistrali komunikacyjnej. Sterowniki dostarczane są standardowo z adresem 0.

Konfiguracja

Po wybraniu z górnego menu opcji „Ustawienia → Konfiguracja”, otworzy się okno, w którym można skonfigurować sposób działania sterownika.

The screenshot shows the configuration window for the SHIO-06G controller. The window is titled "Konfiguracja" and displays various settings. At the top, the controller address is set to 0 and the model is SHIO-06. The "Tryb pracy" (Work mode) section has three radio buttons: "Wyjścia przekaźnikowe" (selected), "Rolety (1 przycisk)", and "Rolety (2 przyciski)". Below are "Odczytaj" and "Zapisz" buttons. The "Czasy rolet" (Blind times) section has three input fields for "Roleta 1", "Roleta 2", and "Roleta 3", a checkbox for "Synchroniczne załączanie rolet", and "Odczytaj" and "Zapisz" buttons. The "Konfiguracja wyjść" (Output configuration) section has six sub-sections for "Wyjście 1" through "Wyjście 6". Each has radio buttons for "Standard" and "Impuls", and a checkbox for "Pamięć". Below are "Odczytaj" and "Zapisz" buttons. The "Nazwy wyjść" (Output names) section has two input fields and a "Zapisz" button. The "Komendy SMS" (SMS commands) section has two input fields and a "Zapisz" button. At the bottom, there are two "Clip" sections: "Wyjścia przekaźnikowe" and "Rolety", each with six dropdown menus and "Odczytaj" and "Zapisz" buttons.

Jeżeli komunikacja odbywa się za pomocą magistrali RS485, należy z rozwijanej listy wybrać adres sterownika. W sekcji „Tryb pracy” należy zaznaczyć żądany tryb, który po kliknięciu w przycisk zapisz, zostanie wysłany do urządzenia i zapamiętany. Przyciskiem „Odczytaj” można sprawdzić zapisany tryb danego sterownika.

Sekcja „Czasy rolet” służy do ustawienia czasu załączenia rolet. Rolety wyposażone są w wyłączniki krańcowe, ale dla oszczędzania energii sterownik wyłącza przekaźnik po upływie zapisanego czasu. Jeżeli roleta otwiera się przez 20 sekund,

dobrą praktyką jest ustawienie czasu odpowiedniej rolety na 25 sekund. Jest wtedy pewność, że roleta zostanie całkowicie otwarta/zamknięta.

„Synchroniczne załączanie rolet” to opcja, która uniemożliwia jednoczesne załączenie kilku rolet.

W przypadku jednoczesnego uaktywnienia więcej niż jednej rolety, sterownik będzie załączał kolejne rolety w odstępie 300 ms.

W sekcji „Nazwy wyjść” można nadać nazwy poszczególnym wyjściom. Z rozwijanej listy należy wybrać wyjście, jakiemu chcemy nadać nazwę, a następnie w polu tekstowym poniżej wpisać dowolną nazwę. Maksymalna ilość znaków to 16. Po kliknięciu w przycisk „Zapisz”, nazwa zostanie wysłana do sterownika i zapamiętana.

W sekcji „Komendy SMS” można zdefiniować komendy SMS dla poszczególnych zdarzeń. Z rozwijanej listy należy wybrać zdarzenie, a następnie w polu tekstowym poniżej wpisać dowolną komendę. Maksymalna ilość znaków to 16. Po kliknięciu w przycisk „Zapisz”, komenda zostanie wysłana do sterownika i zapamiętana.

Dla przykładu, jeżeli z listy wybierzemy „Wyjście 5 włączone” i zapiszemy dla tego zdarzenia komendę „Kuchnia ON”, to po poprawnym skonfigurowaniu parametrów GSM, jeżeli wyślemy SMS o treści „Kuchnia ON”, wyjście numer 5 zostanie załączone.

Jeżeli sterownik działa w trybie wyjść przekaźnikowych to komendy należy uzupełnić dla pól od „Wyjście 1 włączone” do „Wyjście 6 wyłączzone”. Dla trybu sterowania roletami należy uzupełnić pola od „Roleta 1 w górę ” do „Roleta 3 stop”.

Ostatnią sekcją jest „Konfiguracja wyjść”. Sekcja ta dotyczy ustawień działania wyjść w trybie „Wyjść Przełącznikowych”. Sterownik posiada możliwość skonfigurowania wyjścia jako

„Standard” lub „Impuls”. Jeżeli dane wyjście przekaźnikowe jest ustawione jako „Standard”, to po załączeniu tego wyjścia stan przekaźnika utrzymuje się cały czas. Jeżeli natomiast wyjście będzie ustawione jako „Impuls”, to stan załączenia utrzymuje się tylko przez czas jaki jest przypisany danemu wyjściu. Czas można ustawiać z dokładnością do milisekundy. Opcja ta jest przydatna w przypadku sterowania urządzeniami które wymagają sterowania impulsowego np. sterowniki bram wjazdowych. Dla każdego kanału z osobna można także ustawić opcję pamięci. W przypadku kiedy taka opcja jest ustawiona, to po odłączeniu zasilania i ponownym podłączeniu wyjście to ustawi się w stan który był przed odłączeniem zasilania. Jeżeli natomiast ta opcja jest odznaczona, to po ponownym załączeniu zasilania wyjście to będzie nie aktywne.

Dwie sekcje „Funkcja clip” określają jakie akcje mają być wykonane po zrealizowaniu połączenia głosowego ze sterownikiem. Sterownik automatycznie przerwie połączenie, ale jeżeli parametry w tych sekcjach będą ustawione, sterownik to zrealizuje.

Dla trybu „Wyjść przekaźnikowych” dostępne są następujące akcje:

- **OFF** – funkcja Clip wyłączona dla danego kanału
- **Załącz wyjście** – po zrealizowaniu połączenia dany kanał się załączy
- **Wyłącz wyjście** – po zrealizowaniu połączenia dany kanał się wyłączy
- **Przełącz wyjście** – po zrealizowaniu połączenia dany kanał przełączy się w stan przeciwny

Dla trybu „Sterowania roletami” dostępne są następujące akcje:

- **OFF** – funkcja Clip wyłączona dla danej rolety
- **Roleta w górę**
- **Roleta w dół**

Ustawienia GSM

Jeżeli sterownik wyposażony jest w moduł GSM, konieczne jest ustawienie parametrów w opcjach GSM.
Po kliknięciu w „Ustawienia GSM” wyświetli się okno:

W oknie są 3 sekcje:

- **PIN** – jeżeli karta SIM jest zabezpieczona, to w tej sekcji należy podać poprawny numer PIN i kliknąć zapisz. Kliknięcie w przycisk „Odczytaj” spowoduje wyświetlenie numeru PIN zapisanego w pamięci urządzenia. Jeżeli karta SIM nie jest zabezpieczona, można wpisać dowolny numer, sterownik automatycznie rozpozna czy karta wymaga podania numeru PIN.
- **Status GSM** – w tej sekcji są dwie opcje do ustawienia. Pierwsza to „Użyj GSM”. Należy ją zaznaczyć, jeżeli sterownik jest wyposażony w moduł GSM. Opcja „Dostęp dla wszystkich” powoduje możliwość zdalnego

sterowania dla wszystkich numerów. Po kliknięciu w przycisk „Zapisz” ustawienia zostaną wysłane do urządzenia i zapisane w pamięci. Klikając w przycisk „Odczytaj”, urządzenie wyśle informacje do aplikacji o ustawieniach GSM i o statusie połączenia do sieci oraz mocy sygnału GSM.

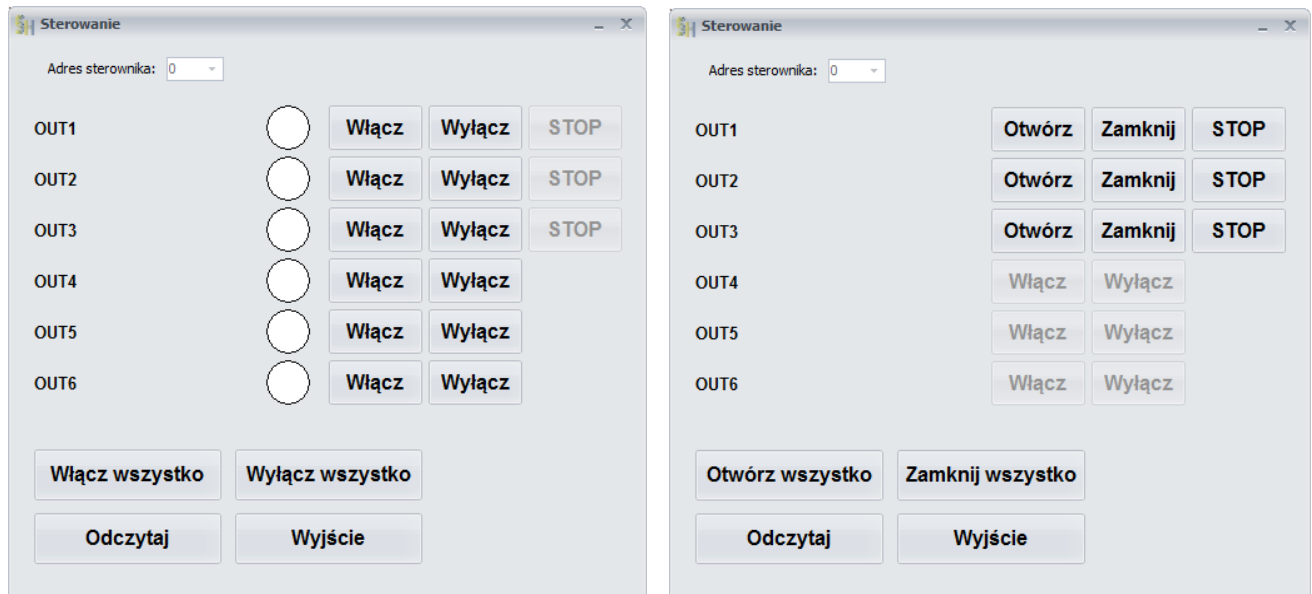
- **Numery – w przypadku, jeżeli opcja „Dostęp dla wszystkich” jest odznaczona, sterownik będzie reagował na polecenia SMS tylko z numerów zapisanych w tej sekcji. Jeżeli do sterownika przyjdzie SMS z innego numeru, zostanie on zignorowany. Sterownik posiada miejsce na pięć różnych numerów.**

Firmware

Opcja „Firmware” dostępna jest tylko przy połączeniu USB. Służy do zmiany oprogramowania sterownika. Aby uruchomić procedurę aktualizacji oprogramowania wymagane jest wpisanie poprawnego hasła. Funkcja jest wykorzystywana na specjalne życzenie klienta, jeżeli chce dodać specjalne funkcjonalności.

Sterowanie

Po kliknięciu w przycisk „Sterowanie”, na ekranie monitora wyświetli się okno pozwalające na sterowanie przekaźnikami sterownika.



W zależności, jaki tryb jest ustawiony w sterowniku, otworzy się okno pozwalające sterować w trybie wyjść przekaźnikowych lub w trybie rolet.

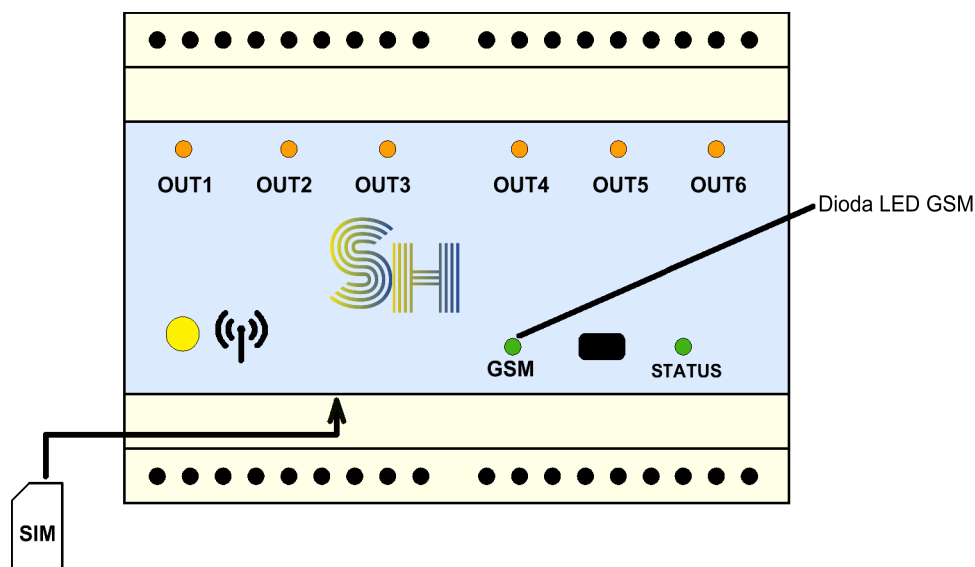
Jeżeli połączenie odbywa się poprzez magistralę RS485 i jest podłączonych więcej niż jeden sterownik, można wybrać konkretne urządzenie poprzez wybór z rozwijanej listy „Adres sterownika”. Nazwy poszczególnych wyjść zostaną pobrane z urządzenia. W tym przypadku wyjścia nazwane są od OUT1 do OUT6. Ustawienie nazw wyjść opisane jest w rozdziale „Konfiguracja”.

Funkcje GSM

Do poprawnego działania sterownika wyposażonego w modem GSM, niezbędne jest włożenie aktywnej karty SIM dowolnego operatora oraz podłączenie anteny GSM do gniazda SMA. Musi być także zapewniony zasięg sieci GSM.

Kartę SIM należy włożyć do gniazda przy wyłączonym zasilaniu sterownika.

Po załączeniu zasilania status logowania do sieci sygnalizowany jest za pomocą diody LED:



Przy prawidłowej konfiguracji ustawień GSM, po krótkim czasie sterownik automatycznie zaloguje się do sieci sygnalizując to świeceniem diody LED pokazanej na rysunku powyżej.

W przypadku, kiedy dioda GSM miga, oznacza to, że sterownik zalogował się do sieci w trybie roamingu.

Od tej pory, możliwość zdalnego sterowania jest aktywna.

Komendy SMS

Sterownik reaguje na komendy, które zostały zapisane w pamięci. Zapis komend SMS opisany jest w rozdziale „Konfiguracja”. Należy pamiętać, że sterownik rozpoznaje wielkość liter i nie obsługuje polskich znaków. Oprócz konfigurowalnych komend SMS istnieje możliwość odpytania sterownika używając poniższych stałych komend SMS:

- **NAZWY?** - Komenda odsyła nazwy wszystkich ośmiu wyjść ze sterownika o adresie 0.
- **NAZWYX?** - Komenda odsyła nazwy wszystkich ośmiu wyjść ze sterownika o adresie X. W przypadku odpytania o nazwy wyjść ze sterownika o adresie 7 należy wysłać SMS o treści „NAZWY7?”.
- **KOMENDY SMS?** - Komenda odsyła nazwy wszystkich komend konfigurowalnych ze sterownika o adresie 0. SMS zwrotny będzie zawierał komendy SMS umożliwiające sterowanie w trybie, w jakim pracuje sterownik o adresie 0.
- **KOMENDY SMSX?** - Komenda odsyła nazwy wszystkich komend konfigurowalnych ze sterownika o adresie X. SMS zwrotny będzie zawierał komendy SMS umożliwiające sterowanie w trybie, w jakim pracuje sterownik o adresie X.
- **STATUS?** - Jeżeli sterownik działa w trybie wyjść przekaźnikowych, wysłanie tej komendy powoduje odesłanie nazw wyjść, które są załączone ze sterownika o adresie 0.
- **STATUSX?** - Wysłanie tej komendy powoduje odesłanie nazw wyjść, które są załączone ze sterownika o adresie X.