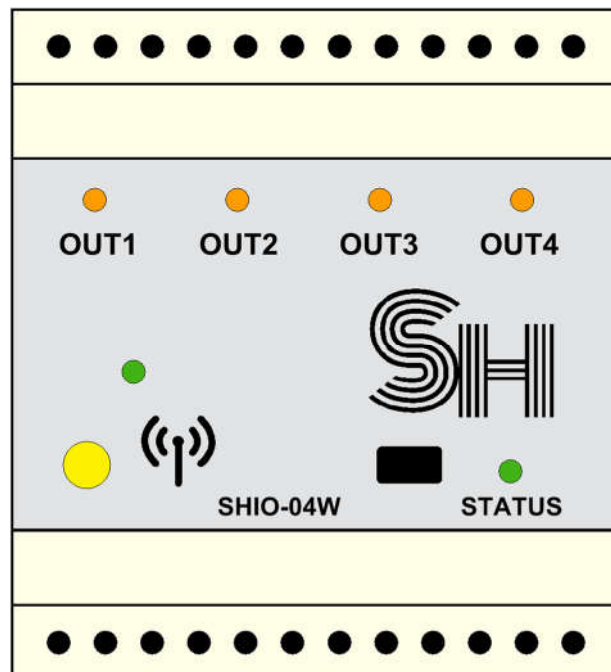


Uniwersalny sterownik WIFI SHIO-04WD



Instrukcja użytkownika

Spis treści

Wprowadzenie	2
Bezpieczeństwo	3
Dane techniczne	4
Opis wyprowadzeń	5
Podłączenie zasilania	6
Podłączenie do magistrali RS485	7
Podłączenie do magistrali USB	10
Podłączenie włączników stykowych	11
Podłączenie odbiornika do wyjść	13
Oprogramowanie	14
Uruchomienie aplikacji	14
Adresacja sterowników	17
Połączenie z urządzeniem	18
Ustawienia	19
WIFI	22
Firmware	24
Sterowanie	25
Sygnalizacja LED	26

Wprowadzenie

Uniwersalny sterownik WIFI SHIO-04WD to urządzenie, dzięki któremu można w łatwy i tani sposób zbudować system zdalnego sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi. Sterownik wyposażony jest w 4 wyjścia przekaźnikowe, 4 wejścia stykowe, magistralę USB, RS485 oraz moduł WIFI. Sterowanie kanałami można zrealizować lokalnie za pomocą aplikacji PC lub po włączeniu opcji „Użyj NET” za pomocą połączenia internetowego. Konfiguracja urządzenia odbywa się poprzez aplikację PC za pomocą magistrali USB lub RS485.

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

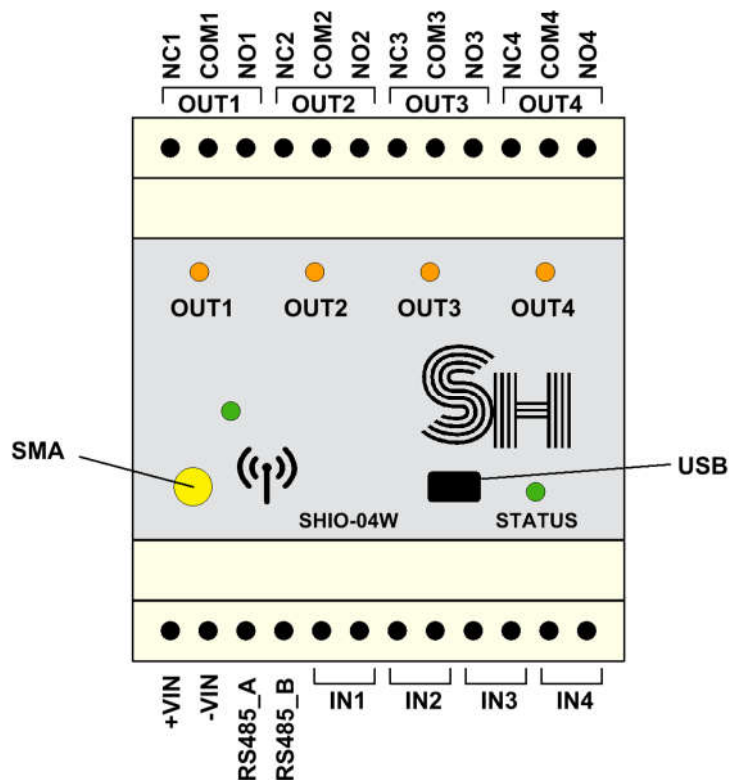
- Napięcie zasilania.....od 7 do 35 VDC
- Pobór mocy (stan jałowy) ...0,6W
- Zabezpieczenie nadmiarowo prądowe 1,5A

• 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.



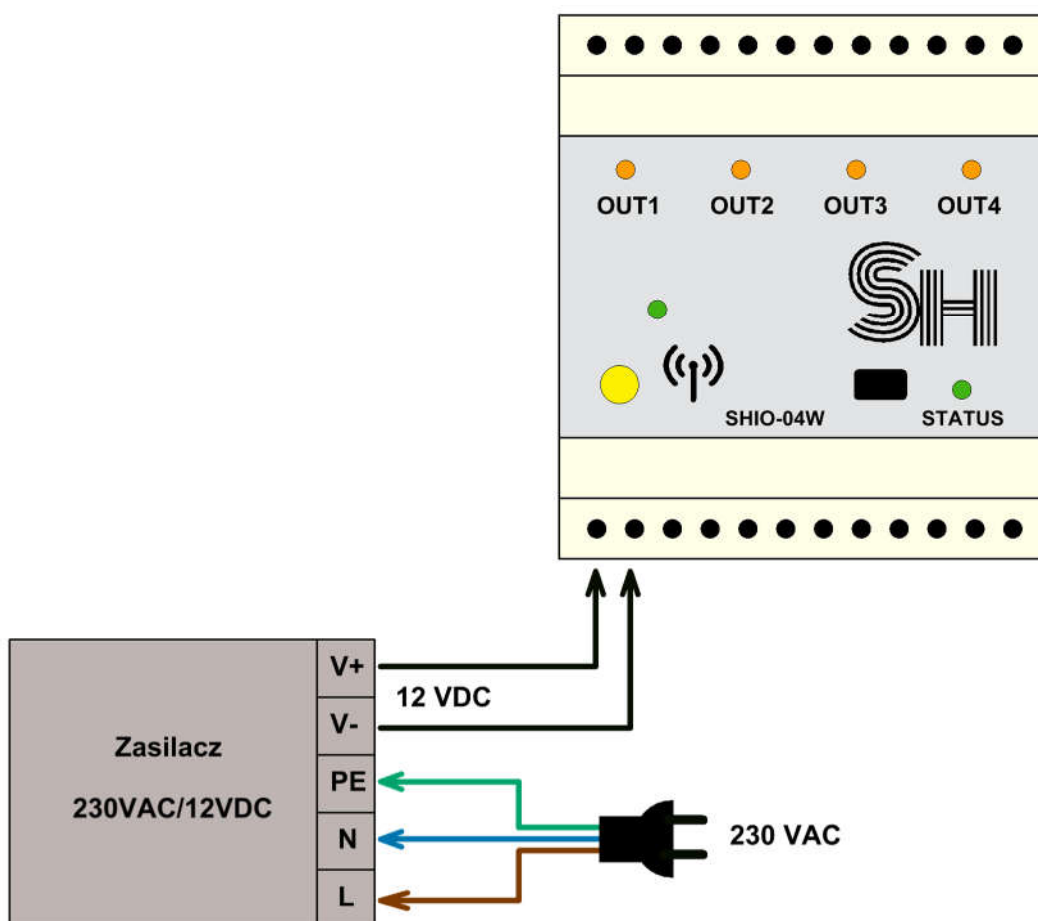
Sterownik wyposażony jest w:

- 4 wejścia stykowe oznaczone IN1..IN4
- 4 wyjścia przekaźnikowe oznaczone OUT1..OUT4
- Złącze zasilające
- Złącze magistrali RS485
- Złącze magistrali USB

Podłączenie zasilania

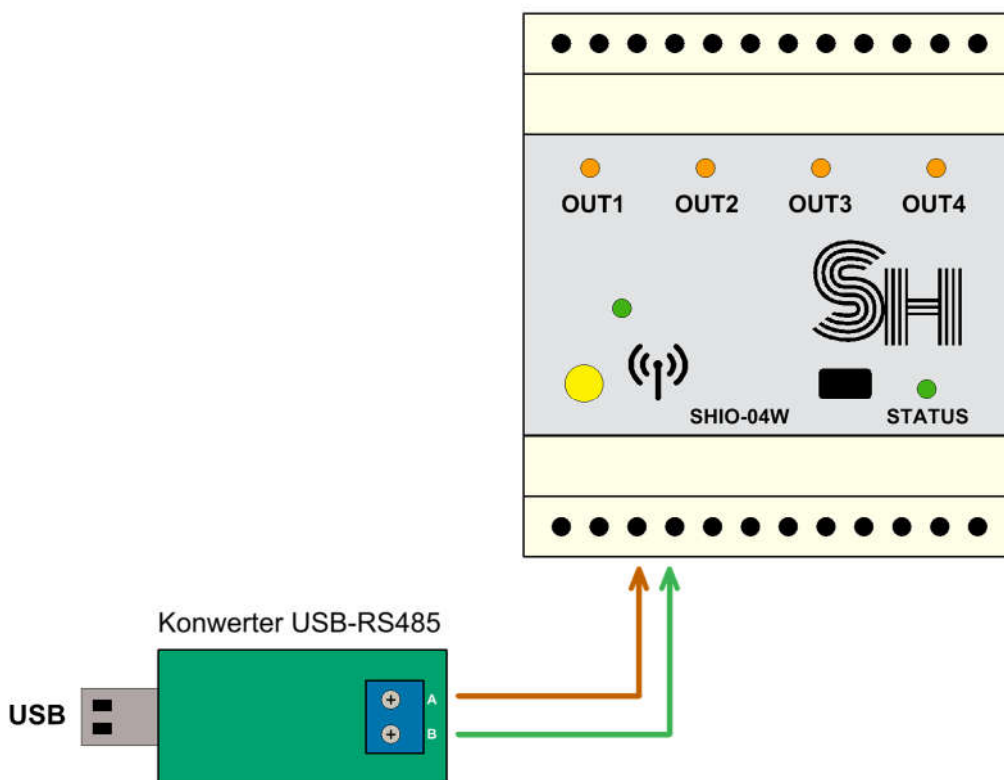
Zasilanie należy podłączyć do wyprowadzeń +VIN oraz -VIN. Urządzenie zasilane jest napięciem stałym o wartości od 7V do 35V. Rekomendowane jest zastosowanie zasilacza impulsowego o napięciu 12VDC oraz mocy 12W.

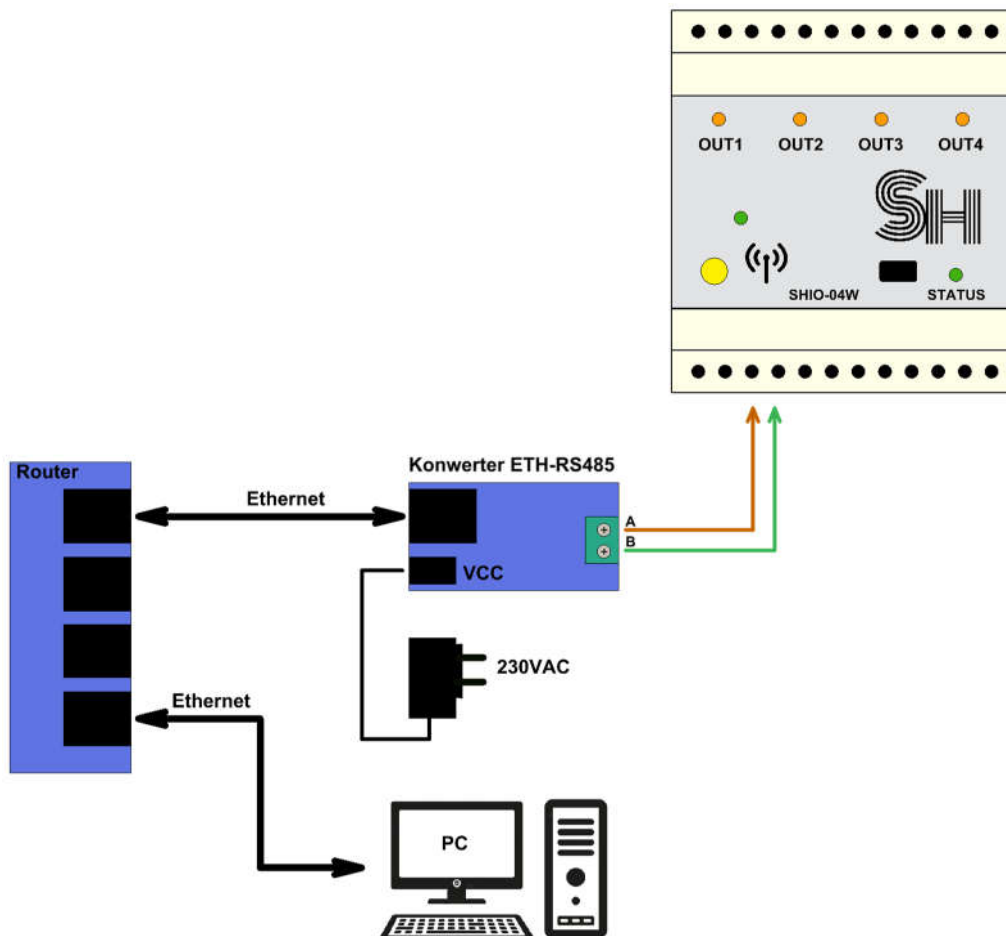
Zasilacz podłączyć wg schematu poniżej.



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, poprzez zastosowanie konwertera USB-RS485 lub ETH-RS485. Schematy poniżej przedstawia podłączenie za pomocą konwertera USB-RS485 oraz ETH-RS485.





Aplikacja sterownika współpracuje ze wszystkimi dostępnymi na rynku konwerterami USB-RS485 oraz ETH-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.

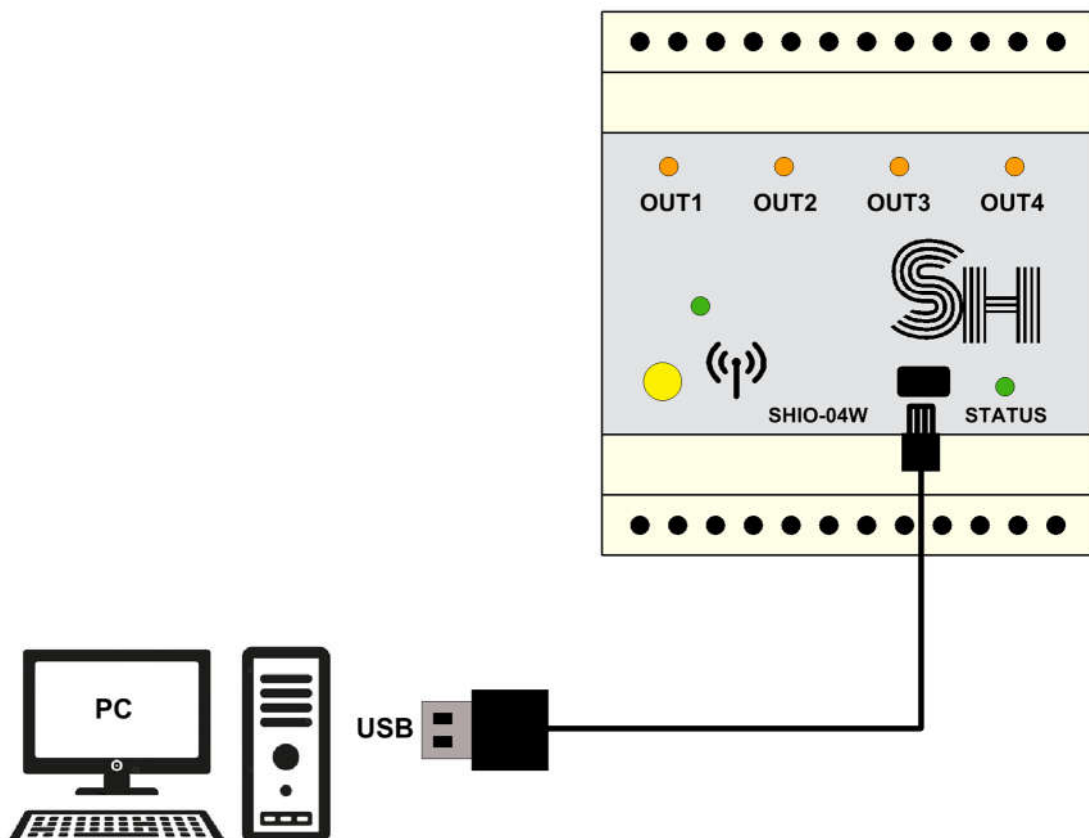
- **Ethernet** – Wybierając tą opcję należy zaopatrzyć się w konwerter Ethernet-RS485. W aplikacji PC trzeba ustawić odpowiedni adres IP oraz port komunikacyjny. Wartości te zależą od ustawień samego konwertera. Ustawienia transmisji magistrali RS485 należy ustawić na 19200 bds, jeden znak startu, jeden znak stopu, brak bitu parzystości.

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. Złącze mini USB znajduje się na płycie sterownika. Opis konfiguracji urządzenia znajduje się w rozdziale „Oprogramowanie”.



Podłączenie włączników stykowych

Sterownik wyposażony jest w 4 wejścia stykowe oraz 4 wyjścia przekaźnikowe. Każde wejście stykowe może sterować pracą dowolnego wyjścia przekaźnikowego lub może być oddzielnym wejściem do podłączenia np. stykowych wyłączników krańcowych. Dostępne są 4 programy dla wejścia stykowego:

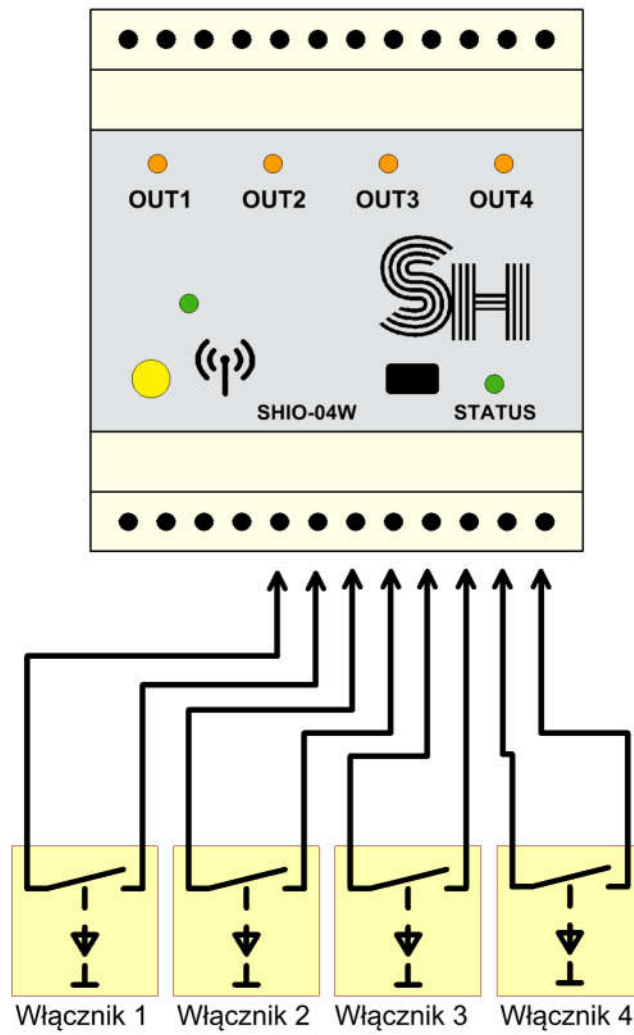
- Przełącz wejście
- Załącz wejście
- Wyłącz wejście
- OFF
- S_NO (sensor normal open)
- S_NC (sensor normal close)
- Wyłącz wszystko
- BIS (tryb włączników bistabilnych)

W tabeli poniżej zawarto dokładne zestawienie sterowania w trybie wyjść przekaźnikowych i programie „Przełącz wyjście”.

Numer wejścia	Sterowane wyjście	Funkcja
IN1	OUT 1-4	Włącz-Wyłącz
IN2	OUT 1-4	Włącz-Wyłącz
IN3	OUT 1-4	Włącz-Wyłącz
IN4	OUT 1-4	Włącz-Wyłącz

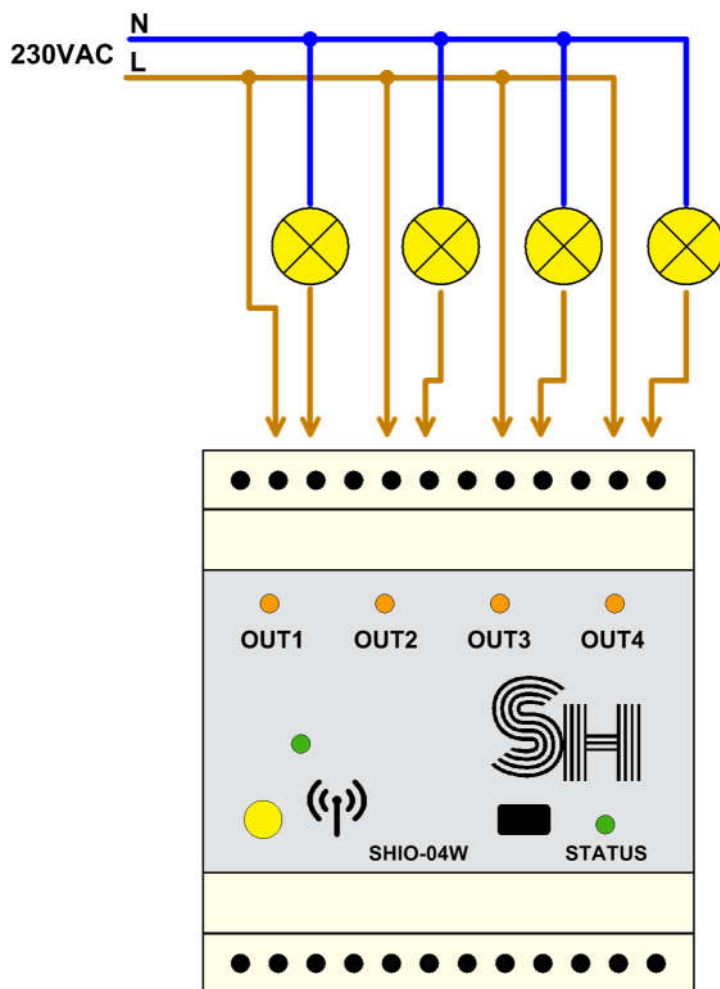
Do podłączenia wejść stykowych można zastosować dowolny włącznik chwilowy zwierny.

Na schemacie poniżej pokazano prawidłowe podłączenie włączników do sterownika.



Podłączenie odbiornika do wyjść

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



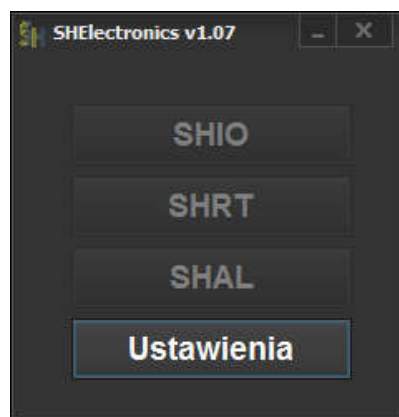
Każdy kanał jest od siebie niezależny i można podłączać sygnały o różnych potencjałach.

Oprogramowanie

Wraz ze sterownikiem dostarczane jest oprogramowanie konfigurujące 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

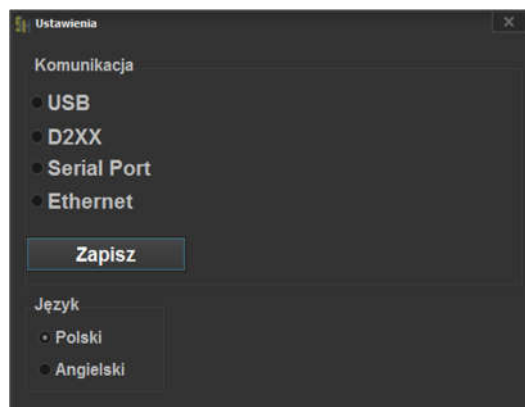
Po uruchomieniu aplikacji na ekranie monitora wyświetli się główne okno programu.



Podczas pierwszego uruchomienia aplikacji dostępny jest jedynie przycisk 'Ustawienia'. Aplikacja obsługuje kilka rodzajów urządzeń:

- SHIO – Uniwersalne sterowniki IO (GSM oraz WIFI)
- SHRT – Regulatory temperatury GSM
- SHAL – Systemy alarmowe

Po kliknięciu w przycisk ustawienia pokaże się następujące okno:

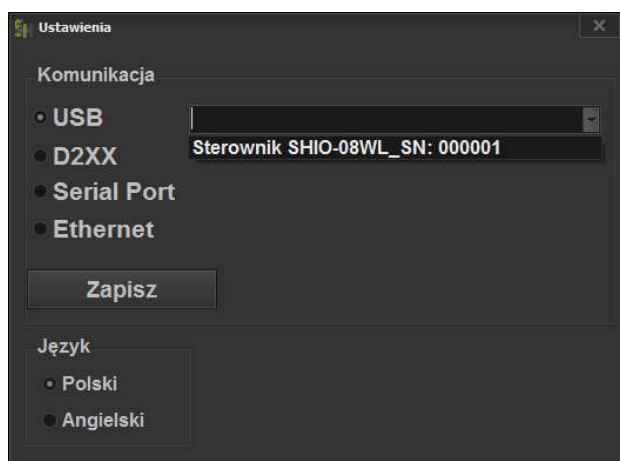


W zależności od podłączenia sterownika do komputera, należy zaznaczyć odpowiedni rodzaj połączenia. Do wyboru są:

- **USB** – należy wybrać, gdy urządzenie jest podłączone do komputera za pomocą magistrali USB.
- **D2XX** – należy wybrać, gdy urządzenie jest podłączone do komputera za pomocą magistrali RS485 poprzez konwerter USB – RS485 z aktywną funkcją obsługi sterowników D2XX.
- **Serial Port** – należy wybrać, gdy urządzenie jest podłączone do komputera za pomocą magistrali RS485 poprzez kartę portów szeregowych lub poprzez konwerter USB – RS485 pracujący jako VCP (Virtual COM Port).
- **Ethernet** – należy wybrać, gdy urządzenie jest podłączone do komputera za pomocą magistrali RS485 poprzez konwerter ETH – RS485. W opcjach należy podać adres IP oraz port konwertera.

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.

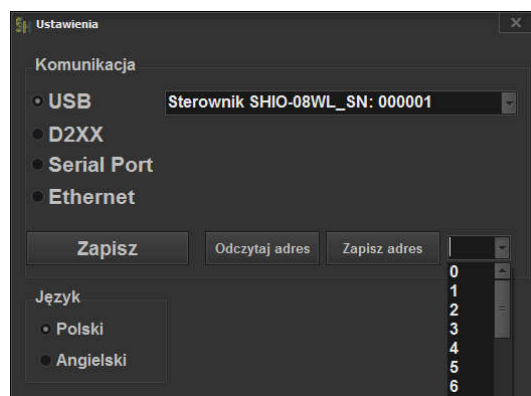


Jeżeli sterownik jest podłączony za pomocą kabla miniUSB, to po rozwinięciu listy pojawią się zgodne urządzenia. W tym przypadku, do komputera został podłączony jeden sterownik o numerze seryjnym 000001.

Po wybraniu urządzenia 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.

Adresacja sterowników

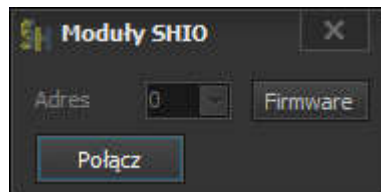
Adresacja sterowników wykorzystywana jest tylko w przypadku komunikacji RS485. W przypadku wykorzystywania większej ilości sterowników, wszystkie powinny być połączone ze sobą za pośrednictwem dwuprzewodowej magistrali RS485. Adresacje urządzeń wykonuje się tylko poprzez połączenie USB. Zaadresować można 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”.



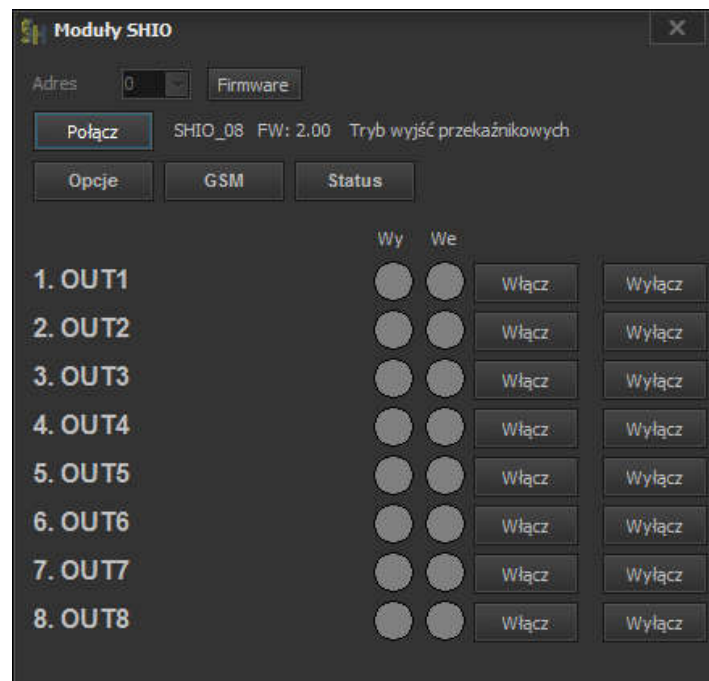
Konieczność adresacji sterowników podyktowana jest możliwością komunikacji z żądanym sterownikiem za pomocą jednej magistrali komunikacyjnej. Sterowniki dostarczane są standardowo z adresem 0.

Połączenie z urządzeniem

Po wybraniu odpowiedniego rodzaju komunikacji należy zamknąć okno ustawień i kliknąć w przycisk 'SHIO'. Otworzy się następujące okno:

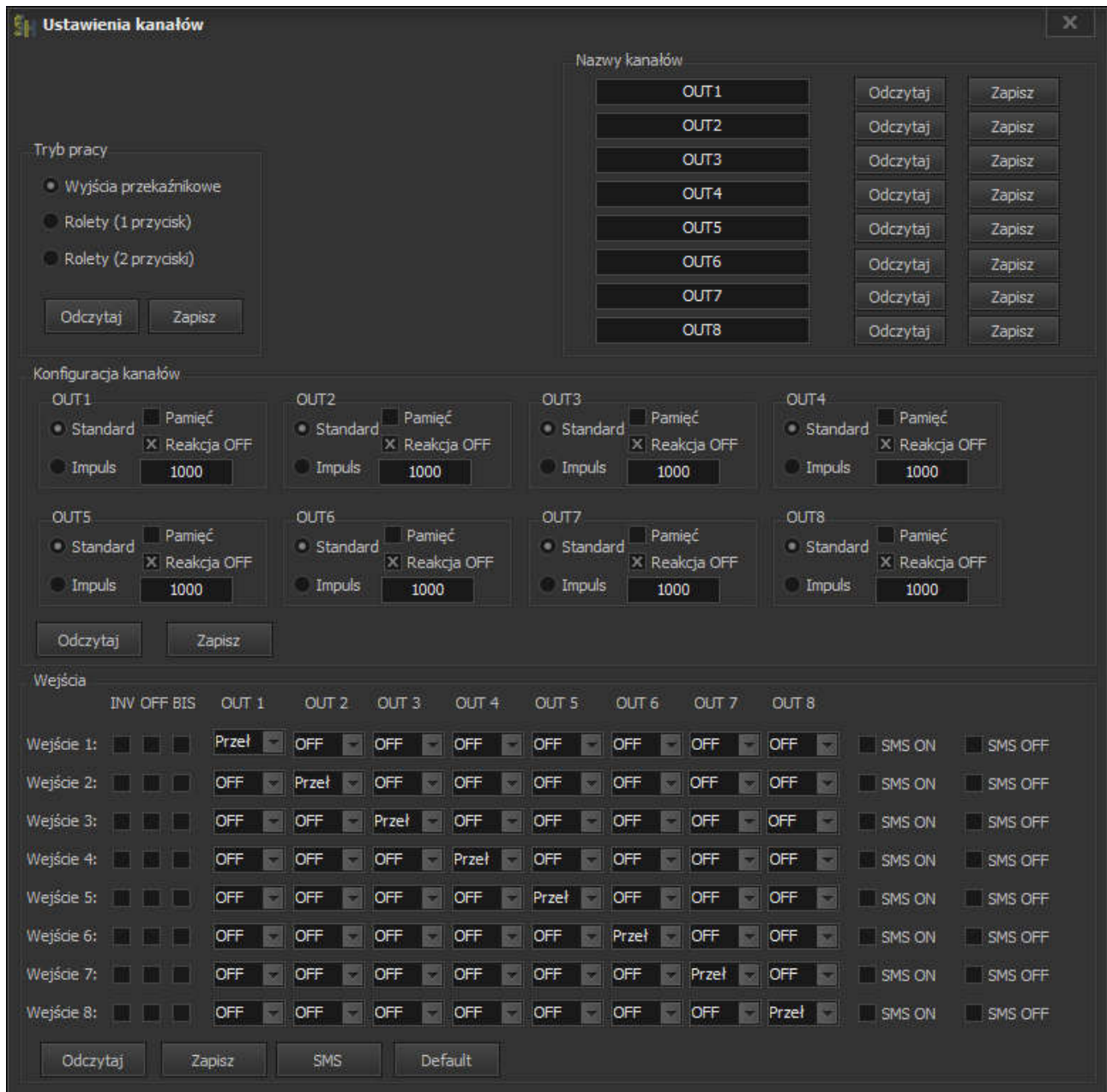


Jeżeli komunikacja odbywa się za pomocą magistrali RS485, należy z rozwijanej listy wybrać adres regulatora. Jeżeli połączenie jest realizowane poprzez magistralę USB, od razu można kliknąć przycisk 'Połącz'. Jeżeli połączenie zostanie nawiązane, to ukaże się okno:



Ustawienia

Po kliknięciu w przycisk 'Opcje' pokaże się następujące okno:



W sekcji „Nazwy kanałów” można nadać nazwy poszczególnym wyjściom. W polu tekstowym danego kanału należy wpisać dowolną nazwę. Maksymalna ilość znaków to

16. Po kliknięciu w przycisk „Zapisz”, nazwa zostanie wysłana do sterownika i zapamiętana.

Sekcja „Konfiguracja kanałów”. 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. Zaznaczając opcję „Reakcja OFF” ustawiamy kanał aby reagował na polecenia „Wyłącz wszystko”.

Sekcja „Wejścia”.

Sekcja ta służy do konfiguracji pracy wejść stykowych. Każde wejście może sterować dowolnym wyjściem w jeden z czterech dostępnych konfiguracji:

- **Przełącz wyjście – zwarcie wejścia powoduje przełączenie analogicznego wyjścia.**
- **Załącz wyjście – zwarcie wejścia powoduje załączenie analogicznego wyjścia.**
- **Wyłącz wyjście – zwarcie wejścia powoduje wyłączenie analogicznego wyjścia.**
- **OFF – zwarcie wejścia nie powoduje zmiany stanu wyjścia.**

Kolumna „INV” służy do konfiguracji zbocza, na które reaguje wejście. Jeżeli nie jest zaznaczone, to wyjścia zareagują po zwarceniu wejścia. Odwrotnie, jeżeli jest zaznaczone.

Kolumna „OFF” służy do ustawienia wejścia jako „wyłącz wszystko”. Po aktywowaniu tej opcji, zwarcie wejścia spowoduje wyłączenie wszystkich kanałów. Jeżeli system jest wyposażony w większą ilość sterowników i są połączone ze sobą magistralą RS485, wyłączenie kanałów nastąpi we wszystkich sterownikach.

Kolumna „BIS” służy do ustawienia wejścia w tryb pracy z wyłącznikiem bistabilnym. Ustawienie tej opcji spowoduje aktywację lub deaktywację (zależne od ustawień pracy wejścia stykowego) wyjścia przy każdej zmianie stanu na wejściu. Przy ustawieniu tej opcji kolumna „INV” nie ma znaczenia.

Każde wejście może być także skonfigurowane na powiadamianie poprzez podłączony sterownik wyposażony w modem GSM. Wejście można skonfigurować na wysyłkę SMS przy zwarceniu jak i rozwarciu. Treści SMS na te zdarzenia konfiguruje się klikając w przycisk „SMS”. Maksymalna ilość znaków jaką można przypisać do zdarzenia to 16.

Wejście	ON SMS	OFF SMS	Odczytaj	Zapisz
Wejście 1	CH1ON	CH1OFF		
Wejście 2	CH2ON	CH2ON		
Wejście 3	CH3ON	CH3ON		
Wejście 4	CH4ON	CH4ON		
Wejście 5	CH5ON	CH5ON		
Wejście 6	CH6ON	CH6ON		
Wejście 7	CH7ON	CH7ON		
Wejście 8				

WIFI

Po kliknięciu w przycisk „WIFI” wyświetli się okno:

The screenshot shows a dark-themed configuration window titled "WIFI". It is divided into two sections. The top section, "Sieć WIFI", includes a checkbox for "Użyj WIFI", three input fields for "SSID", "Hasło", and "Stacyjny IP", a "STATUS: OFF" indicator, and "Odczytaj" and "Zapisz" buttons. The bottom section, "SUPLA konfiguracja", includes five input fields for "Adres serwera", "Port serwera", "Nazwa urządzenia", "ID lokalizacji", and "Hasło", a "GUID" field with the value "DBD59A76BA515887CC9E272DADDDE40D", and "Odczytaj" and "Zapisz" buttons.

W oknie są 2 sekcje:

Sieć WIFI – w sekcji tej należy skonfigurować SSID oraz hasło do sieci WIFI. Można także ustawić statyczny adres IP.

NET konfiguracja – Sterownik jest kompatybilny z protokołem SUPLA. Pozwala ono na sterowanie kanałami poprzez Internet. Aby sterowanie było możliwe należy uzupełnić następujące pola:

1. Adres serwera
2. Port serwera (2015)
3. Nazwę sterownika (decyzja użytkownika)
4. ID lokalizacji
5. Hasło lokalizacji

Aby można było korzystać ze zdalnego sterowania należy posiadać swoje konto. Większość danych potrzebnych do skonfigurowania sterownika uzyska się po założeniu konta. Port serwera jaki trzeba ustawić do połączenia to **2015. Należy pamiętać, żeby podczas pierwszego uruchomienia sterownika odblokować możliwość rejestracji urządzeń.**

Na serwerze widoczne są tylko kanały ze sterownika, który wyposażony jest w moduł WIFI. Sterownik rejestruje kanały jako:

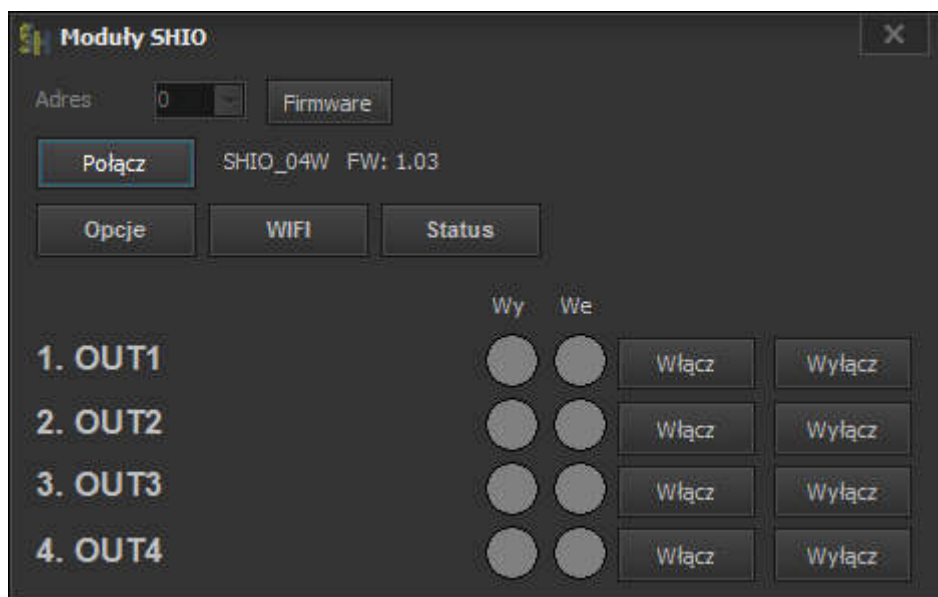
- **Sterowanie oświetleniem**
- **Wyłącznik zasilania**
- **Sterowanie drzwiami**
- **Sterowanie furtką**
- **Sterowanie bramą wjazdową**
- **Sterowanie bramą garażową**

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.

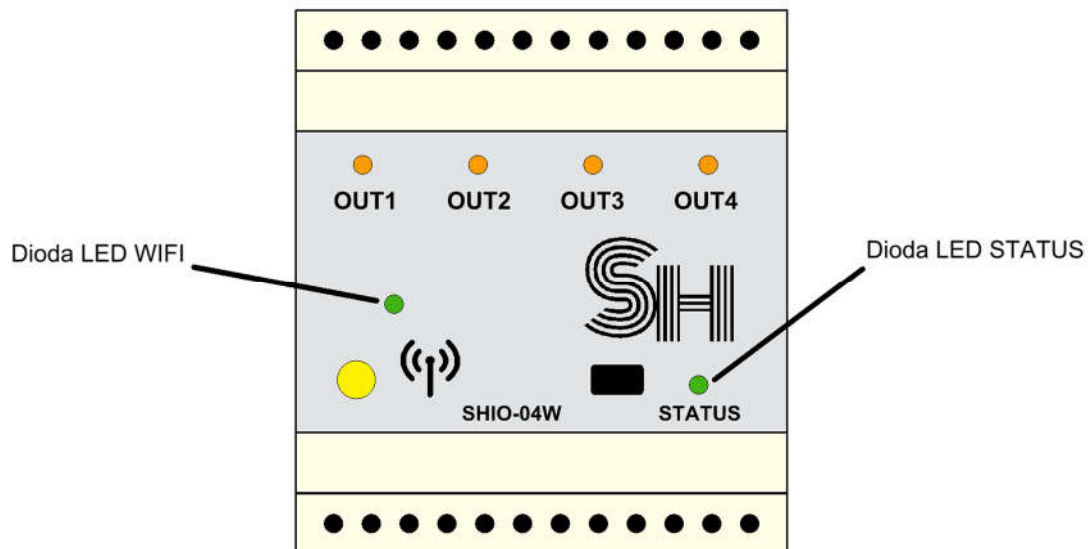
Sterowanie

Jeżeli połączenie odbywa się poprzez magistralę RS485 i jest podłączonych więcej niż jeden sterownik, można wybrać konkretne urządzenie poprzez wybór z rozwijanej listy „Adres”. Nazwy poszczególnych wyjść zostaną pobrane z urządzenia. W tym przypadku wyjścia nazwane są od OUT1 do OUT8.



Sygnalizacja LED

Sterownik wyposażony jest w 2 diody LED sygnalizujące status pracy:



STATUS – dioda służy do sygnalizacji wykonywania programu przez sterownik. Przy prawidłowej pracy dioda ta miga z częstotliwością 0,5 Hz.

LED_WIFI – sygnalizuje rejestrację do sieci WIFI oraz serwera. Jeżeli dioda świeci się na stałe, oznacza to poprawne zalogowanie się do lokalnej sieci WIFI. Migająca dioda oznacza poprawną rejestrację na serwerze.