

Read before action!

Configuration procedure for pairing with mqtt.ats.pl server:

1. Put SIM card to GSM Controller. Power on.

After a while green LED should flash 3 times per second, then go to step 3.

2. If LED flash one per second, check SIM card validity, device is not connected with network; if flash one per 3 second there is GSM connection but not GPRS data mode. Check at your mobile operator APN settings. GSM controller default settings are:

- APN: "internet"

- user: not set

- pass: not set

If settings of GSM operator are other, please send configuration SMS to device:

1234:gprsapn="APN name","user","pass"

3. Log into your account on mqtt.ats.pl (or register new);

4. Below list of your devices enter name, choose GSMv4 from list of Types and next press "+Add device" button;

5. Choose Edit/GSM pairing;

6. Find your GSM ID number sticker on short manual. Enter it and press „Pair GSM controller with server“

7. GSM controller receive configuration files and will reset. It takes about 30s.

8. After it you can follow to GSM configuration to choose your working mode and set configuration. Follow the description on the configuration page

Koniecznie przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania!

Procedura konfiguracji sparowania z serwerem mqtt.ats.pl

1. Włóż kartę SIM do GSM Kontrolera, podłącz zasilanie. Po chwili zielona dioda powinna migać 3 razy na sekundę, wtedy przejdź do kroku 3.

2. Jeśli dioda miga raz na sekundę, sprawdź ważność karty, urządzenie nie jest połączone z siecią; jeśli dioda miga raz na 3 sekundy, jest połączenie GSM, ale tryb transmisji danych GPRS nie działa. Sprawdź u swojego operatora ustawienie APN; GSM kontroler ma aktualnie domyślne ustawienia:

- APN: "internet"

- użytkownik: nie ustawiony

- hasło: nie ustawione

Jeśli ustawienia operatora są inne, wyślij SMS konfiguracyjny do urządzenia GSM:

1234:gprsapn="APN name","użytkownik","hasło"

3. Zaloguj się na koncie mqtt.ats.pl (lub utwórz nowe).

4. Pod listą Twoich urządzeń wprowadź nazwę, wybierz z listy typów GSMv4 i naciśnij przycisk „+ Dodaj urządzenie“;

5. Wybierz Edytuj/Parowanie GSM;

6. Znajdź numer ID GSM na naklejce na krótkiej instrukcji, wprowadź numer w pole i naciśnij "Sparuj kontroler z serwerem";

7. GSM kontroler otrzyma plik konfiguracyjny i zresetuje się. Wszystko zajmie ok. 30 s.

8. Po tym możesz przejść do Konfiguracji GSM aby wybrać tryb pracy i utworzyć konfigurację Postępuj z opisem na stronie konfiguracji.