

# SensMax Informacje

## Kolektor TCPIP

Kolektor TCPIP standardowo ma skonfigurowaną kartę sieciową na DHCP.

Najczęściej wysyłamy go sparowanego z czujnikami.

Dlatego w takim przypadku nie wymaga żadnej konfiguracji.

Jeżeli wymagany jest stały adres IP, należy kolektor podłączyć do portu USB komputera i skonfigurować go programem SensMax USB Configurator.exe, zawartym w archiwum, do którego link jest poniżej.

## Kolektor GPRS.

W kolektorze GPRS trzeba skonfigurować parametry dostępu do sieci GPRS (APN, użytkownik i hasło). Wykorzystuje się do tego program SensMax USB Configurator.exe, zawarty w archiwum, do którego link jest poniżej.

## Czujnik S1 lub D3

Czujnik powinien być sparowany z kolektorem. Jeżeli kupowany jest u nas w komplecie z kolektorem, to z reguły jest z nim sparowany.

Parowanie kolektora i czujnika.

Włożyć baterie do odbiornika czujnika.

Podłączyć kolektor do zasilania.

Wcisnąć na przycisk w kolektorze a następnie w odbiorniku (znajduje się między bateriami)

Aby usunąć wszystkie czujniki z kolektora należy wcisnąć przycisk kolektora na min. 10 sekund.

## Raporty.

Raporty będą widoczne na stronie <https://my.sensmax.eu/login>.

Należy się zarejestrować i zalogować.

Następnie klikać:

[Devices]

[Add collector] - wpisać numery z kolektora.

Dla kolektora skonfigurować strefę czasową.

Następnie kreatorem

[Create report]

można wygenerować raporty.

[Oprogramowanie i instrukcje](#)

<http://letronik.pl/produkty/liczniki/sensMax/sensMaxCD.zip>

[www.letronik.pl](http://www.letronik.pl) 20171228