

**Kroki wymagane do uruchomienia aplikacji VisonicGO – panel PowerMax Express**

1. Wymagania sprzętowe
  - a. Wymagana wersja oprogramowania centrali – 17
  - b. Wymagane moduły dodatkowe – moduł GSM-350 ze standardową kartą SIM obsługującą transfer danych lub alternatywnie moduł PowerLink2
  
2. Ustawienia w centrali alarmowej (dla połączeń GPRS)
  - a. Wejście w Tryb Instalatora (kod główny instalatora)
  - b. Przejście do grupy opcji => 5. DEF.KOMUNIK. (wejście do grupy opcji <OK>)
  - c. Przejście do grupy opcji niższego rzędu => 2 GPRS <OK>
  - d. Przejście do opcji Raporty GPRS <OK> => należy wybrać ustawienie ZALACZONY <OK>
  - e. Przejście do opcji GPRS APN (należy wpisać) <OK>
  - f. Wyjście z grupy opcji niższego rzędu => 2 GPRS i przejście do grupy opcji niższego rzędu => 3 RAPORT DO SMA <OK>
  - g. Przejście do opcji RAPORT ZDARZEN <OK>=> należy wybrać ustawienie Ws\*Backup <OK>
  - h. Przejście do opcji RODZAJ RPT 1 <OK>=> należy wybrać ustawienie GPRS/GSM <OK>
  - i. Przejście do opcji NUMER IP ODB. IP1 (należy wpisać w formacie XXX.XXX.XXX.XXX, przykład: dla numeru 212.9.34.156 wpisać 212.009.034.156) <OK> \*\*\*
  - j. Przejście do opcji GPRS ZDALNY DOST <OK>
  - k. Przejście do opcji NR TEL.MOD.GPRS <OK> (należy wpisać nr telefonu karty SIM w panelu) <OK>
  - l. Wyjście z trybu instalatora

\*\*\* W przypadku połączenia z serwerem typu cloud obsługiwanym przez Visonic, należy użyć następującego adresu IP:

NR IP ODB. IP1: **052.058.105.181**

3. Ustawienia w centrali alarmowej (dla połączeń IP)
  - a. Wejście w Tryb Instalatora (kod główny instalatora)
  - b. Przejście do grupy opcji => 5. DEF.KOMUNIK. (wejście do grupy opcji <OK>)
  - c. Przejście do grupy opcji niższego rzędu => 3 RAPORT DO SMA <OK>
  - d. Przejście do opcji RAPORT ZDARZEN <OK>=> należy wybrać ustawienie Ws\*Backup <OK>
  - e. Przejście do opcji RODZAJ RPT 1 <OK>=> należy wybrać ustawienie ADSL <OK>
  - f. Przejście do opcji NUMER IP ODB. IP1 (należy wpisać w formacie XXX.XXX.XXX.XXX, przykład: dla numeru 212.9.34.156 wpisać 212.009.034.156) <OK> \*\*\*
  - g. Wyjście z grupy opcji niższego rzędu => 3 RAPORT DO SMA i przejście do grupy opcji niższego rzędu => 2 GPRS
  - h. Przejście do opcji LAN DEFINICJA <OK>
  - i. Przejście do opcji DHCP Client <OK>
  - j. Wybór pomiędzy ustawieniem AKTYWNY (w przypadku wyboru tej opcji przejdź do kroku „s” poniżej) lub WYLACZONY (w przypadku wyboru tej opcji przejdź do kroku „l” poniżej)

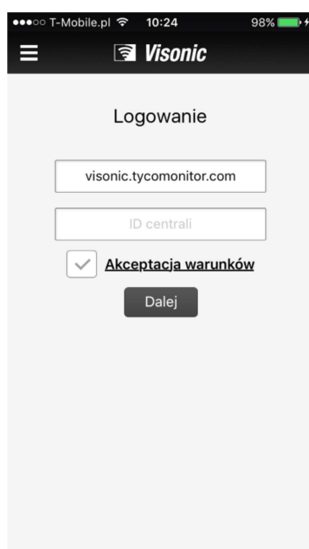
- k. Przejście do opcji DEFINICJA IP <OK>
- l. Przejście do opcji ADRES IP <OK>
- m. Należy wpisać statyczny adres IP z puli adresów oferowanych przez router / modem
- n. Przejście do opcji SUBNET MASK <OK>
- o. Należy wpisać wartość maski podsieci
- p. Przejście do opcji DEFAULT GTW <OK>
- q. Należy wpisać adres IP bramy domyślnej (gateway)
- r. Wyjście z trybu instalatora

\*\*\* W przypadku połączenia z serwerem typu cloud obsługiwanym przez Visonic, należy użyć następującego adresu IP:

NR IP ODB. IP1: **052.058.105.181**

#### 4. Ustawienia aplikacji VisonicGO

- a. W aplikacji VisonicGO, po jej otwarciu na smartfonie, należy podać następujące dane:
  - i. Adres serwera: **visonic.tycomonitor.com**
  - ii. ID centrali - indywidualny kod ID centrali alarmowej umieszczony na naklejce z tyłu centrali oraz dostępny poprzez grupę opcji 10: NR SERyjNY z poziomu trybu instalatora
- b. Po akceptacji warunków oraz wciśnięciu przycisku DALEJ należy podać kod użytkownika. W przypadku central łączących się z serwerem za pomocą modułu GPRS, aplikacja wyśle automatyczny SMS wzbudzający centralę alarmową (Android) bądź poprosi użytkownika o ręczne wysłanie SMS wzbudzającego centralę (iOS). W przypadku połączenia IP, aplikacja połączy się z centralą alarmową automatycznie.



#### 5. Informacje dodatkowe

Istnieje możliwość korzystania z aplikacji VisonicGO za pośrednictwem serwerów obsługiwanych lokalnie przez agencje ochrony / firmy instalacyjne / dystrybutorów. W przypadku połączenia z lokalnym serwerem, należy poprosić administratora serwera o podanie adresu IP serwera i wpisać go odpowiednio w polu NR IP ODB. IP1.

W aplikacji, w polu Adres serwera, należy wpisać indywidualny adres serwera lokalnego oraz (w niektórych przypadkach) nazwę centrali zamiast numeru ID. Wszystkie potrzebne informacje o adresach i nazwach przekazuje administrator lokalnego serwera.