



## **ANALOGOWA BRAMKA FWT198G/GS**

- Funkcja identyfikacji numeru dzwoniącego CLIP (FSK)
- Prosta obsługa i konfiguracja z klawiatury zwykłego aparatu telefonicznego DTMF
- Tryb TL - emulacja łącza analogowego linii miejskiej do aparatów telefonicznych i central PBX
- W trybie LL (tylko ver.GS) (Local/Land Line) emuluje zakończenie terminalowe dla linii wewnętrznych, linii lokalnych i CENTREX
- W trybie LCR (tylko ver.GS) (Least Cost Routing) centralka automatycznie steruje ruchem (ARS) przechwytyjąc np. połączenia do sieci GSM.
- Opcjonalnie bateria

## Zastosowanie

Zmień swoje dotychczasowe przyzwyczajenia do drogich i kosztowych usług operatorów telefonii kablowych!

Nowe taryfy operatorów komórkowych wprowadzone wyróżniają się nielimitowanymi połączeniami do wszystkich krajowych operatorów komórkowych.



## Zalety

- Telefon działa bez gniazdka, instalacji i podłączania kabli zewnętrznych (np.: TP).
- Bramkę GSM instalujesz w pobliżu centrali telefonicznej w biurze lub bezpośrednio przy aparacie telefonicznym.
- Korzystanie z usług dowolnego operatora telefonii komórkowej.
- Doskonała cyfrowa jakość połączeń i transmisji głosu
- Łatwość instalacji – nawet dla „nieprofesjonalistów”
- Zewnętrzna antena GSM umożliwia stosowanie w miejscach o słabym zasięgu sieci
- Tępy systemowe sygnalizacja statusu pracy translacji i realizacji połączenia- "marszruta", sygnał wolny, zajęty, niedozwolony, zabroniony

## Główne cechy

### Rodzaj sieci GSM Dual Band 900/1800 MHz

- Moduł GSM: GSM / GPRS
- Moc wyjściowa: Class 4 (2W) GSM w 900 MHz  
Class 1 (1W) w DCS 1800 Mhz
- Plug-in karty SIM (1,8 V - zgodne 3V)

### Interfejs telefonu

- FXS Voice Interface
- złącze RJ11 (w ver. GS dwa)
- Wybieranie typu: tonowe (DTMF)

### Połączenia

- Połączenia głosowe

### Zasilanie

- Zewnętrzny adapter
- Wejście: 100-240 VAC / 50-60Hz
- Wyjściowe: 12VDC / 0,8 A

### Bateria (opcja)

- Czas oczekiwania: około 3h (\*)
- Czas rozmów: ok. 1.30 min (\*)

(\*) Żywotność baterii zależy od kilku czynników, tj. temperatury pracy urządzenia i jakości sygnału GSM

### Antena GSM

- Dual-Band antena dookólna
- Złącze SMA
- Impedancja: 50 ohm
- Wysoki zysk kierunkowej anteny (opcja)

### Inne

- Wymiary: 40 x 200 x 150 mm
- Temperatura pracy: od 0 ° C do +45 ° C
- Znak CE i RoHS
- Identyfikacja numeru CLIP
- Montaż na ścianie lub na półce



## Inne

### Zawartość opakowania:

- Terminal FWT198G/GS
- Zasilacz sieciowy (IN: 100-240 VAC/50-60 Hz/ 0.5A – OUT 5 VDC/0,8A)
- Antena GSM z kablem (2 m.)
- Kabel telefoniczny do podłączenia z urządzeniem (1.5 m.)
- Podręcznik użytkownika

### Dodatkowe opcje:

- Bateria podtrzymująca zasilanie
- Antena zewnętrzna kierunkowa

