

Generalny dystrybutor na Polskę:

**Mobicom Sp. z o.o.**  
www.mobicom.pl



**mobicom**  
Spółka z o.o.

**Biuro Obsługi Klienta**

ul. Asnyka 9C, 71-526 Szczecin

Tel. +48 91 333 000 7

Fax. +48 91 333 000 5

Email [mobicom@mobicom.pl](mailto:mobicom@mobicom.pl)



## **ANALOGOWA BRAMKA 2G GSM TEL**

- Nowoczesna, 1 kanałowa - analogowa bramka GSM umożliwia prowadzenie rozmów głosowych.
- Bramka umożliwia podłączenie do telefonu analogowego, DECT, centrali abonenckiej PABX.
- Urządzenie posiada dwa złącza RJ11 do telefonu
- Wbudowana bateria



**Mobicom Sp. z o.o.**

## Zastosowanie

Dzięki Bramce 2G GSM TEL "analogowa linia telefoniczna jest zawsze gotowa", możesz podłączyć się do niej za pomocą tradycyjnych telefonów, DECT, central abonenckich PABX,

Ma zastosowanie:

- gdzie tradycyjne linie kablowe nie są dostępne
- są wysokie koszty utrzymania
- gdy instalacja kablowe wymagają dużego nakładu inwestycyjnego

Bramka 2G GSM TEL to idealne rozwiązanie w małym biurze / domowym biurze, jak również w instalacjach mieszkaniowych i wiejskich (Wireless Local Loop). Po wywołaniu (wybraniu) numeru telefonu, centralka PABX automatycznie, lub za pomocą wykrywania prefiksu, będzie łączyć bezpośrednio z siecią GSM, a nie analogowej linii PSTN. Dzięki Bramce 2G GSM TEL numer ID (CLIP) będzie wyświetlany na aparacie telefonicznym.

Z Bramką 2G GSM TEL można skorzystać z usług oferowanych przez operatora GSM, to będziesz mógł odbierać połączenia z biura z usługi przekierowania i organizowania konferencji Call połączeń. Teraz nie przegapisz żadnej rozmowy, można włączyć połączenie oczekujące na 2G GSM TEL, sygnał dźwiękowy informuje użytkownika o nowych połączeniach przychodzących.

## Zalety

- Ograniczenie kosztów połączeń z sieci stałej do sieci komórkowych GSM 900 & 1800 MHz
- Ograniczenie kosztów połączeń przychodzących od pracowników z telefonów komórkowych
- Lepsza organizacja łączności korporacyjnej (VPN)
- Kontrola kosztów
- Większa mobilność biura (bez kabli zewnętrznych)
- Zadowolenie z niezawodnej pracy



## Główne cechy

**Główne cechy:** GSM

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

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

### Interfejs telefonu

- FXS Voice Interface
- 2 złącza RJ11 (głos)
- Wybieranie typu: tonowe (DTMF)

### Połączenia

- Połączenia głosowe

### Zasilanie

- Zewnętrzny adapter
- Wejście: 100-240 VAC / 50-60Hz / 0,5 A
- Wyjściowe: 12VDC / 1,0 A

### Bateria (opcja)

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

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

### Antena GSM

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

### Data Interface

- Interfejs danych: USB 1.1 (2.0)
- Złącze USB

### Inne

- Wymiary: 115 x 80 x 45mm
- Temperatura pracy: od 0 ° C do +45 ° C
- Znak CE i RoHS
- Identyfikacja numeru CLIP

### Zawartość opakowania

- Moduł 2G TEL GSM
- Zasilacz sieciowy (IN: 100-240 VAC/50-60 Hz/ 0.5A – OUT 12 VDC/1A)
- Antena GSM z kablem (3 m)
- Kabel telefoniczny do podłączenia z urządzeniem (1.5 m)
- Zestaw do montażu na ścianie
- Podręcznik użytkownika

### Dodatkowe opcje:

- Bateria podtrzymująca zasilanie
- Antena zewnętrzna kierunkowa lub dookólna