

Dystrybutor na Polsk :
Mobicom Sp. z o.o.



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



ANALOGOWA BRAMKA 2G GSM LIFT

- Nowoczesna, 1 kanałowa - analogowa bramka GSM umożliwia prowadzenie rozmów głosowych.
- Zdalna konfiguracja urządzenia
- Urządzenie posiada dwa złącza RJ11 do telefonu
- Wbudowany akumulator

Zastosowanie

Bramka GSM do głosowej komunikacji 2G GSM Lift jest idealnym rozwiązaniem dla systemów komunikacji alarmowej instalowanej w windach, które muszą być wyposażone zgodnie z rozporządzeniem EN81.28, przepisach bezpieczeństwa dotyczących budowy i instalowania dźwigów.

Bramka 2G GSM Lift symuluje analogową (PSTN) linię telefoniczną, która jest zawsze gotowa i umożliwia korzystanie z tradycyjnych komunikatorów bez podłączania stałej linii stacjonarnej, oraz oszczędza koszty utrzymania stałej linii.

Funkcjonalność urządzenia oraz jego budowa pozwalają zapewnić łączność głosową pomiędzy kabinami windy a słuchawkami serwisowymi, ochrony, pierwszej pomocy itd. w przypadku wystąpienia awarii.

2G GSM Gateway Lift jest zawsze aktywny, posiada wbudowany akumulator, a ludziom z wnętrza kabiny dźwigu b.dzie zapewniony kontakt z operatorem, serwisem, Pogotowiem Dźwigowym.

Konfiguracja urządzenia odbywa się poprzez SMS, więc można je zdalnie zarządzić urządzeniem. W każdej chwili można wysłać SMS z zapytaniem o stan baterii i jako sygnał na GSM. W przypadku braku sygnału GSM, automatycznie ponownie uruchomi się w celu zarządzania nową rejestracją w sieci GSM.

Zalety

- wbudowany akumulator
- dwukierunkowa komunikacja SMS serwisant z modułem GSM
- testy i raporty pracy (stan akumulatora, jako sygnał GSM, alarmy SMS)
- mobilność modułu GSM - bez kabli zewnętrznych
- zdalny reset urządzenia
- kontrola kosztów
- transmisja głosu i wiadomości SMS
- 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 słuchawki RJ11 (głos)
- Wybieranie typu: tonowe (DTMF)

Połączenia

- Połączenia głosowe

Zasilanie

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

Bateria (opcja)

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

(*) żywotność baterii zależy od kilku czynników, tj. temperatury pracy urządzenia i jako 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 LIFT GSM z wbudowanym akumulatorem
- 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 (1.5m)
- Zestaw do montażu na ścianie
- Podręcznik użytkownika

Dodatkowe opcje:

- Antena zewnętrzna kierunkowa lub dookólna