

- 1) Zdejmij czerwoną ochronę z gniazda antenowego; przymocuj antenę w odpowiedni sposób.
- 2) Usuń kod PIN karty SIM znajdującej się w module GSM.
- 3) Umieść kartę SIM w gnieździe karty SIM, jak pokazano na rysunku.
- 4) Podłączyć kable linii interkomu zgodnie ze schematem połączeń.
- 5) Podłączyć zacisk „+” BATERII do wejścia 12 V. Podłącz zacisk BATERII „-” do wejścia GND.
- 6) Podłącz wejście 100 do 24 V modułu GSM.
- 7) Podłącz 1000 do wejścia GND modułu GSM.

ZAPISZ NUMER NA MODULE GSM

Nanumer karty SIM zamontowanej w module GSM wyślij następujący SMS.

PRZYKŁAD: ATA xxxxxxxx yyyyyyyy i wyślij wiadomość. Gdzie xxxxxxxx i yyyyyyyy to numery tel. Alarmowych (oddzielone spacją), może być tylko jeden numer (np. ATA 721188188).

USUŃ NUMERY Z PAMIĘCI MODUŁU GSM

Na numer karty SIM zamontowanej w module GSM wyślij SMS o treści „SIL” .

PRZYKŁAD: Wpisz SIL xxxxxxxx i wyślij wiadomość. Numer xxxxxxxx zostanie skasowany z pamięci urządzenia.

UWAGA: W każdej wiadomości można usunąć jeden numer.

Zaprogramowanie nowego numeru powoduje skasowanie starego.

ZAPISZ ADRES OBIEKTU NA MODULE GSM

Na numerze karty SIM zamontowanej w module GSM wyślij SMS o treści:

UWAGA: NIE UŻYWAJ polskich znaków!

PRZYKŁAD: Wpisz i wyślij w następującej formie: „SMS xxxxxxxx DOM POMOCY SPOLECZNEJ PCIM”

USUŃ ADRES Z MODUŁU GSM

Na numer karty SIM zamontowanej w module GSM wystarczy wpisać „SMS” i wysłać.

Jak zadzwonić?

Aby wykonać połączenie telefoniczne z kabiny windy, naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM przez 5 sekund. Telefony interkomowe będą dzwonić przez 20 sekund. W przypadku, gdy wewnętrznych telefonów nikt nie odbierze, moduł GSM włączy się automatycznie i zacznie dzwonić pod numery telefonów zaprogramowane w jego pamięci.

Aby zadzwonić z szybu windy lub dachu kabiny lub maszynowni należy podnieść słuchawkę telefonu.

Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisk ALARM połączenia przez 5 (pięć) sekund telefony zaczną dzwonić i rozlegnie się sygnał dzwonka, a na module w panelu windy dioda będzie migać na żółto.

Połączenie GSM rozpoczyna się, gdy telefon jest podniesiony lub nikt nie odbiera połączenia wewnętrznego. W panelu dyspozycji zaświeci się zielona dioda LED.

UWAGA: Podczas rozmowy przez moduł, dane adresowe budynku powinny dotrzeć SMS-em na zaprogramowany numer telefonu (jeśli został zaprogramowany).

Po zakończeniu akcji ratowniczej naciśnij i przytrzymaj przycisk SMS na module GSM, aż wszystkie diody LED zostaną włączone; następnie na numer zaprogramowany zostanie wysłany komunikat wskazujący, że akcja ratunkowa jest zakończona.

PROGRAMOWANIE POŁĄCZEŃ TESTOWYCH (OPCJA)

Na numer karty SIM zamontowanej w module GSM wyślij SMS o treści „TEST ” z numerem telefonu (po spacji).

PRZYKŁAD: TEST xxxxxxxxx

Na numer xxxxxxxxx co 72 godziny * będzie wysyłany SMS informujący o sprawności urządzenia.

* - patrz uwagi na końcu

Po wysłaniu SMSa konfiguracyjnego na centralce urządzenia powinna wielokrotnie zamigać dioda LED *SMS – KOMUT* (ok. 10-12 razy). Jeśli jest taka możliwość należy obserwować czy to miganie wystąpiło, jeśli nie ponownie wysłać SMS konfiguracyjny.

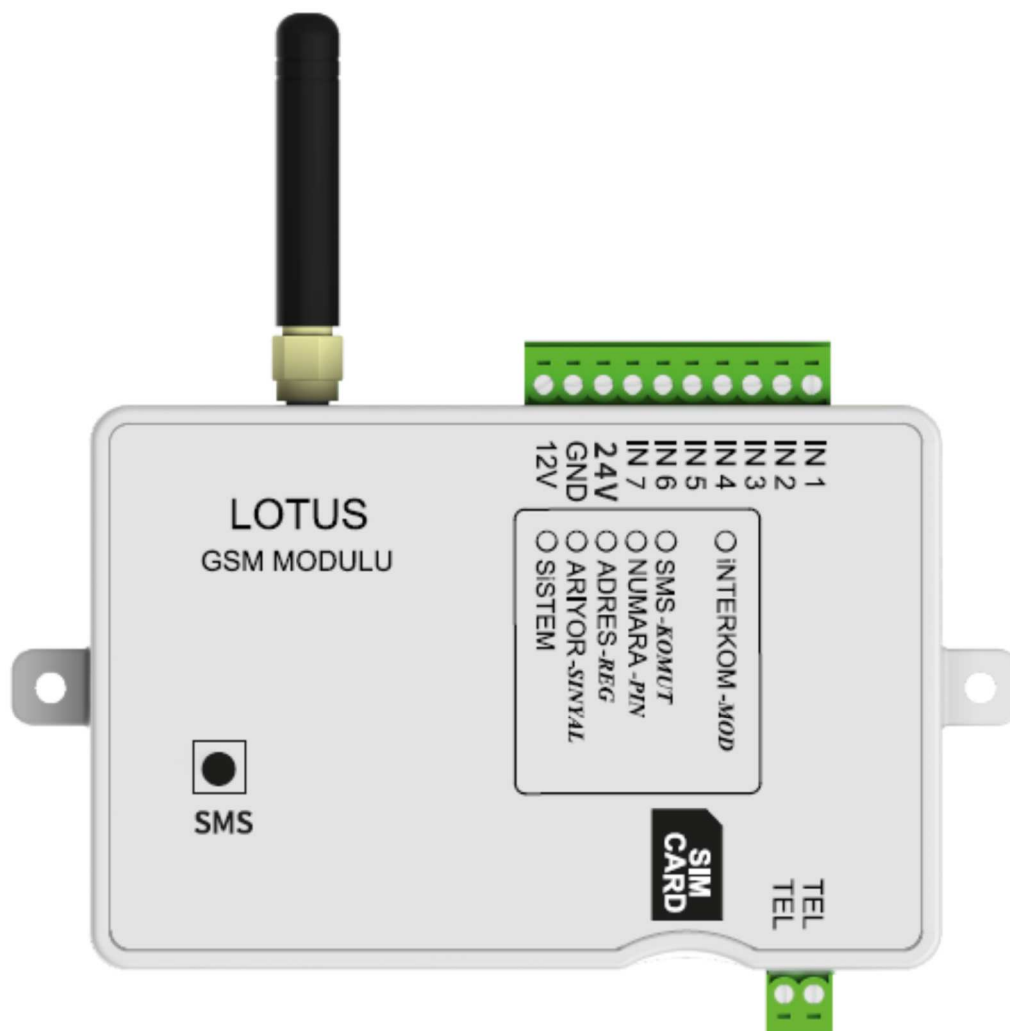
Opcjonalne użycie filtracji połączeń

IN1 – potwierdzenie zamknięcia drzwi (+24V), brak tego sygnału blokuje alarm z kabiny

IN2 – sygnał jazdy kabiny (+24V). Gdy kabina jest w ruchu alarm z kabiny jest blokowany

IN3 – sygnał (+24) umożliwiający połączenia gdy dźwig jest nieczynny (np. , znosi filtrację IN1, IN2

IN7 – podanie sygnału (+24V) aktywuje wejścia IN1-IN3 (musi być podany jeśli korzystamy z filtracji)



UWAGI:

Urządzenie może działać tylko z napięciem zasilania 12V (zaciski 12V i GND).

Filtracja alarmów nie jest wtedy możliwa, nie działają wejścia IN1 do IN7.

Możliwa jest także praca bez słuchawek (podszybie, dach kabiny). Połączenia z kabiny są realizowane.

Połączenia testowe:

Po zaprogramowaniu połączenia testowego

np. **SMS 721188188 BIURO**

TEST 721188188

w ciągu kilkunastu minut urządzenie wyśle na zaprogramowany numer SMS treści:

TEST OK-PU- BIURO

Następnie co ok. 24 godziny wysyłany jest SMS potwierdzający treści:

TEST OK- BIURO

Częstotliwość wysyłania SMS-ów stwierdzona doświadczalnie to 24 godziny a nie jak w instrukcji producenta 72 godziny.

Jeśli są zaprogramowane dwa numery alarmowe, urządzenie ma dzwonić na pierwszy numer alarmowy a gdy połączenie nie zostanie odebrane to na drugi numer.

W przypadku nieodebrania połączenia na pierwszy numer **nie może** być emitowany komunikat operatora typu „*Połączenie nie może być zrealizowane....*”, „*Poczta głosowa...*” itp.
