

Karta translacji GSM

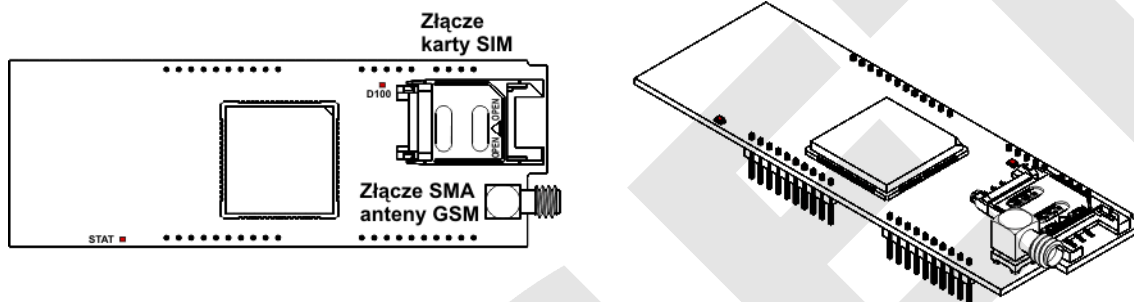
Nazwa druku: *IPU1GSMv1*

Oznaczenie karty: *IPU1GSM*

Krótki opis karty:

Karty translacji GSM są przeznaczone do obsługi połączeń głosowych i SMS bezpośrednio z siecią komórkową. Do działania wymagają one podłączenia anten zewnętrznych oraz instalacji kart SIM.

Widok karty IPU1GSM



Instalacja karty w serwerze

Karty tego typu możemy zamontować wyłącznie w slotach 1 i 2, maksymalnie 2 sztuki. Aby umieścić kartę SIM w złączu należy:

- otworzyć kłapkę przez jej przesunięcie zgodnie z opisem widocznym na kłapce złącza
- umieścić kartę SIM w złączu
- zamknąć i zatrzasknąć kłapkę poprzez jej przesunięcie w przeciwnym kierunku do otwarcia.

Opis sygnalizacji diody LED (D100)

- jeżeli miga co 0,5s – translacja nie jest zalogowana do operatora GSM
- jeżeli miga co 1s – translacja jest zalogowana do operatora GSM

Anteny zewnętrzne do kart GSM (wynoszenie dostępne oddzielnie)

Do działania kart GSM niezbędna jest antena. Oferujemy anteny z 3 metrowym przewodem zakończonym wtykiem SMA. Wtyczka typu SMA kabla antenowego powinna być dokręcona z należytą ostrożnością bez użycia narzędzi, gdyż zbyt mocne dokręcenie może spowodować uszkodzenie złącza. Ze względu na możliwość występowania ładunków elektrostatycznych, zaleca się, aby podłączanie i odłączanie anteny przeprowadzane było przy wyłączonym serwerze. Rozmieszczając anteny należy zwrócić uwagę na to, aby nie znajdowały się one zbyt blisko urządzeń (instalacji) elektrycznych i elektronicznych, gdyż może to zakłócić pracę karty GSM.

