

## Moduł translacji GSM

Nazwa	Nazwa druku:	Rodzaje
Karta Translacji GSM	CCTAGSMv0	<ul style="list-style-type: none"><li>• Karta CCT1A1G</li><li>• Karta CCT1A2G</li></ul>



### Krótki opis karty:

Karty translacji GSM są przeznaczone do obsługi połączeń bezpośrednio z siecią komórkową. Posiadają ponadto port translacji analogowej POTS. Dla poprawnego działania wymagają one instalacji anten zewnętrznych. Które dostarczane są wraz z kartami oraz kart SIM (umieszczanych na karcie w miejscach oznaczonych jako SIM).

### Instalacja karty w centrali:

Karty translacji GSM montuje się w dowolnym slotcie PCM lub slotcie 2000. Zaleca się jednak ich montaż w ostatnim slotcie PCM - najbliższym zasilacza, jeżeli nie jest on aktualnie obsadzony.

### Anteny zewnętrzne do kart translacji GSM:

Wraz z kartami translacji GSM dostarczane są anteny z kablem zakończonym wtykiem mocującym.

Anteny należy podłączyć do odpowiednich złączy znajdujących się na karcie i wyprowadzić na zewnątrz obudowy (w modelach S/L) lub podłączyć na panelu przednim karty GSM (w modelu EU). Wtyczka kabla antenowego, typu SMA, powinna być delikatnie dokręcona. Nieostrożne użycie narzędzi może spowodować uszkodzenie złącza. Należy przestrzegać, aby podłączanie i odłączanie anteny przeprowadzane było przy wyłączonej centrali. Ze względu na jakość odbieranego sygnału istotne jest poprawne rozmieszczenie anten. W związku z tym należy je umieszczać w pozycji pionowej jak najdalej od centrali oraz innych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, których promieniowanie elektromagnetyczne mogłoby zakłócać sygnał GSM, a tym samym pracę centrali. Kable anten nie powinny być prowadzone razem z okablowaniem centrali. Należy także zwrócić uwagę, aby antena nie pracowała w bezpośredniej bliskości stanowisk pracy. Anten nie wolno instalować w miejscach, gdzie zakazane jest używanie telefonów komórkowych.