

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-komunikacji-lte4g3g2g-gsm-paradox-pcs265lte-p-12866.html>



## MODUŁ KOMUNIKACJI LTE/4G/3G/2G GSM PARADOX PCS265LTE

Cena brutto	<b>791,25 zł</b>
Cena netto	<b>643,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17269</b>
Producent	<b>Paradox</b>

### Opis produktu

**Moduł komunikacji Paradox PCS265LTE** wykorzystuje sieć **GSM LTE / 4G / 3G / 2G**, umożliwiając zdalne sterowanie systemem alarmowym używając **krótkich wiadomości SMS** (np. w celu uzbrojenia/rozbrojenia partycji), a także korzystanie z aplikacji **Insite Gold** (zdalna obsługa systemu). Zaawansowane funkcje nadzoru sprawiają, że moduł może wysyłać wiadomości SMS w momencie wystąpienia alarmu lub awarii oraz powiadomienia PUSH (w przypadku korzystania z aplikacji mobilnej i płatnego serwera SWAN). Antena o dużej mocy zapewnia stabilną pracę nawet w miejscach o słabym zasięgu. Wykorzystywany jest także jako urządzenie do wysyłania powiadomień o alarmie **na stację monitoringu oraz na numery prywatne.**

### Specyfikacja techniczna:

- praca w sieci LTE / 4G / 3G / 2G GSM
- możliwość raportowania do stacji monitoringu
- wysyłanie wiadomości SMS o wystąpieniu alarmu lub awarii na numery prywatne (max. 16 numerów)
- wiadomości SMS zawierające szczegółowe dane zdarzenia (nazwa obiektu, nazwa partycji, nazwa linii, nazwa użytkownika)
- obsługa 2 kart SIM
- możliwość uzbrajania/rozbrajania systemu poprzez wysłanie wiadomości SMS do modułu PCS265LTE
- nadzór przez centralę alarmową
- możliwość obsługi systemu przez aplikację mobilną Insite Gold (wymagana jest karta SIM z dostępem do internetu)
- możliwość otrzymywania powiadomień PUSH na telefon - przy wykorzystaniu płatnego serwera SWAN
- instalacja do złącza SERIAL centrali alarmowej
- możliwość montażu anteny na przewodzie 8 m przy użyciu specjalnych zestawów (ANT-KIT - brak w zestawie)
- moc nadajnika: 2W dla 850MHz, 1W dla 1800/1900 MHz
- zabezpieczenie antysabotażowe przed zdjęciem obudowy i oderwaniem od podłoża
- kodowana transmisja - 128-bit
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- zasilanie: 12V DC
- pobór prądu: 60 mA (czuwanie), 300 mA (transmisja)
- wymiary: 208 x 75 x 20 mm

### W zestawie:

- moduł komunikacji GSM Paradox PCS265LTE - 1 szt.