

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-raportowania-gsm-pcs250-p-3908.html>

## Moduł raportowania GSM PCS250

Cena brutto	<b>773,67 zł</b>
Cena netto	<b>629,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04036</b>
Producent	<b>Paradox</b>

### Opis produktu

**PCS250** Moduł GSM/GPRS, komunikacja z centralą po magistrali E-BUS **PARADOX**

Moduł GSM/GPRS, komunikacja z centralą po magistrali E-BUS, zdalne programowanie centrali przez GPRS, raportowanie do stacji monitorującej poprzez GSM, powiadamianie SMS, uzbr./ rozbr. centrali za pomocą SMS, raportowanie głosowe i telefoniczne zarządzanie systemem (z VDMP3) lub poprzez iOS lub Android

### Przeznaczenie

- Moduł komunikacji GSM/GPRS PCS 250 umożliwia zrealizowanie następujących funkcji:
- Powiadomienie o wystąpieniu alarmu poprzez SMS – wiadomość SMS zawiera szczegółowe dane dotyczące zdarzenia, takie jak nazwa obiektu, nazwa partycji, nazwa linii lub użytkownika
- Zdalne uzbrojenie/rozbrojenie systemu poprzez SMS
- Powiadomienie głosowe (wymaga dodania modułu VDMP3)
- Zdalne telefoniczne zarządzanie systemem alarmowym poprzez menu głosowe (wymaga dodania modułu VDMP3)
- Raportowanie do konwencjonalnej stacji monitoringu jako tor główny lub zapasowy
- Raportowanie GPRS do odbiornika IPR512
- Zdalne zarządzanie systemem poprzez aplikację zainstalowaną w telefonie komórkowym (iOS lub Android)
- Zdalne programowanie systemu alarmowego (WinLoad lub BabyWare)

### Podstawowe właściwości

- Możliwość aktualizacji oprogramowania sprzętowego poprzez GPRS lub lokalnie (InField Programmer)
- Połączenie z centralą za pośrednictwem magistrali e-bus, moduł przesyła wszystkie potrzebne dane pobrane z centrali, w tym również nazwy i opisy
- Możliwość instalacji w dużej odległości od centrali poprzez użycie modułu CVT485
- Nadzór komunikacji pomiędzy modułem a centralą
- Duża moc nadajnika (2W) – prawidłowa praca nawet w miejscach o słabym zasięgu GSM
- Możliwość wyprowadzenia anteny na zewnątrz – dostępne zestawy wtyczka/kabel/antena z uchwytem.
- Łatwa konfiguracja i programowanie
- Małe rozmiary – grubość zaledwie 44mm