

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

**Producent:** Paradox

**Cena netto:** 585.37 zł

**Cena brutto:** 720.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

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

Produkty firmy **Paradox** (tj. centrale, manipulatory, moduły) zostały wycofane z oferty sklepu internetowego [eAlarmy.com.pl](https://eAlarmy.com.pl). Nadal jest możliwość zamówienia wycofanych produktów, jeżeli znajdują się jeszcze na magazynie u Naszego dostawcy. Należy liczyć się z dłuższym czasem realizacji. Zapraszamy [do kontaktu z działem handlowym](#).

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