

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-komunikacyjny-gprs-int-gsm-lte-p-22307.html>

## Moduł komunikacyjny GPRS INT-GSM LTE

Cena brutto	<b>835,19 zł</b>
Cena netto	<b>679,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24524</b>

### Opis produktu

INT-GSM LTE to moduł komunikacyjny LTE umożliwiający centralom alarmowym serii INTEGRA i INTEGRA Plus komunikację przez sieć komórkową 2G, 3G lub 4G. Urządzenie pracuje na magistrali manipulatorów centrali alarmowej. Obsługuje dwie karty SIM. Wszystkie transmisje danych komórkowych są szyfrowane w standardzie AES-192.

INT-GSM LTE monitoruje zdarzenia do dwóch stacji monitorujących (np. agencji ochrony) przez sieć komórkową. Wykorzystuje w tym celu transmisję danych komórkowych i wiadomości SMS, z możliwością ustalenia priorytetu dla każdego z wymienionych torów transmisji.

Powiadomienia o zdarzeniach tworzone są automatycznie na podstawie zapisu z pamięci zdarzeń centrali alarmowej. Moduł przekazuje informacje w formie wiadomości SMS lub za pomocą usługi CLIP (na maksymalnie 16 numerów), a w przypadku współpracy z centralą INTEGRA Plus również wiadomościami e-mail (na maksymalnie 16 adresów). Po zainstalowaniu aplikacji mobilnej INTEGRA CONTROL, np. w smartfonie, dostępne są powiadomienia PUSH.

Współpraca INT-GSM LTE z centralami INTEGRA i INTEGRA Plus otwiera dostęp do zdalnego sterowania systemem przy pomocy:

- aplikacji INTEGRA CONTROL
- wiadomości SMS
- bezkosztowej usługi CLIP
- programu GUARDX.

Dużym atutem modułu INT-GSM LTE jest możliwość współpracy z modułem ethernetowym ETHM-1 Plus (połączenie RS-485). Duet ten pozwala na realizowanie dwutorowego monitoringu (Dual Path Reporting), zgodnego z normą EN 50136, a także na określenie priorytetu torów monitorowania zdarzeń (Ethernet, dane komórkowe i SMS). Domyślnie sieć komórkowa jest zapasowym kanałem łączności dla sieci Ethernet.

Komunikacja przez sieć komórkową umożliwia bezprzewodowe połączenie centrali i komputera z zainstalowanym programem DLOADX, a tym samym na konfigurację systemu nawet z odległej lokalizacji. Połączenie między modułem a komputerem można zrealizować poprzez usługę zestawiania połączeń SATEL.

Aktualizacja oprogramowania modułu dokonywana jest przez port RS-232 lub zdalnie, z wykorzystaniem oprogramowania UpServ (transmisja danych komórkowych).

Właściwości:

- - współpraca z centralami INTEGRA i INTEGRA Plus (w wersji 1.19 lub wyższej)
- - obsługa dwóch kart SIM
- - możliwość sprawdzenia stanu konta pre-paid
- - synchronizacja czasu z serwera NTP lub sieci komórkowej
- - powiadamianie: SMS, CLIP, PUSH, e-mail (INTEGRA Plus)
- - zdalne sterowanie: SMS, CLIP, aplikacja mobilna
- - monitoring: dane komórkowe (TCP/UDP), wiadomości SMS
- - możliwość współpracy z modułem ethernetowym ETHM-1 Plus (w wersji 2.07 lub wyższej):
    - - Dual Path Reporting, zgodny z EN 50136
    - - zapasowy tor łączności
- - możliwość korzystania z usługi zestawiania połączeń SATEL
- - obsługa systemu z aplikacji mobilnej INTEGRA CONTROL
    - - Android (w wersji 4.2.7 lub wyższej)
    - - iOS (w wersji 5.0 lub wyższej)
- - programowanie central za pomocą DLOADX (w wersji 1.19.004 lub wyższej) - połączenie zdalne
- - sterowanie systemem alarmowym przy użyciu GUARDX - połączenie zdalne
- - współpraca z systemem INTEGRUM (integracja wielu systemów alarmowych bazujących na centralach INTEGRA

i INTEGRA Plus)

o

zdalna aktualizacja oprogramowania modułu przez UpServ