

# INT-GSM LTE

## MODUŁ KOMUNIKACYJNY LTE DLA CENTRALI INTEGRA I INTEGRA PLUS

INT-GSM LTE to moduł komunikacyjny LTE umożliwiający centralom alarmowym serii **INTEGRA** i **INTEGRA Plus** komunikację przez sieć komórkową 2G 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)
- zdalna aktualizacja oprogramowania modułu przez UpServ

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary płytki elektroniki	80 x 57 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55°C
Pobór prądu w stanie gotowości	135 mA
Maksymalny pobór prądu	430 mA
Masa	44 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II

