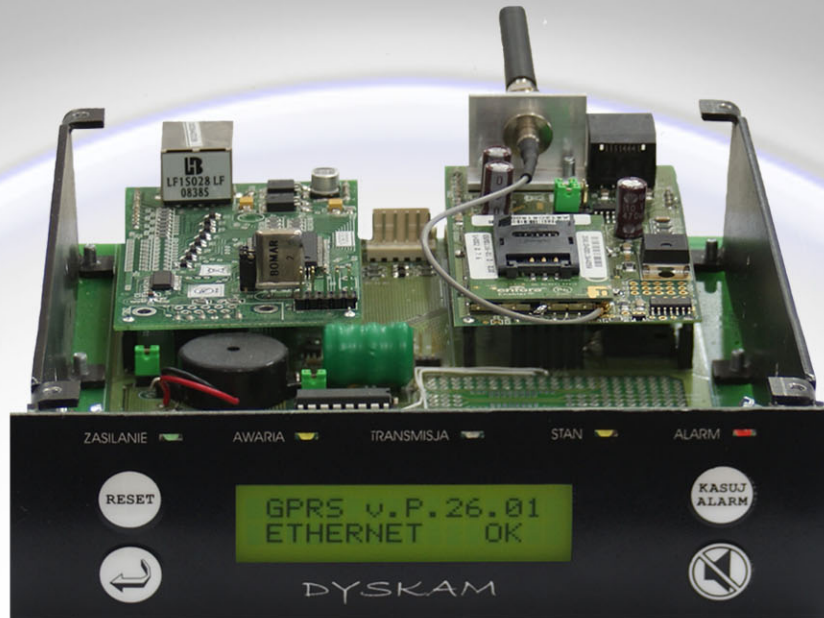


# Baza DGG-16K Moduł GSM [GPRS], [SMS]



## Przeznaczenie/zastosowanie:

- \* Moduł do budowy Stacji Monitoringu Alarmów dla:
  - monitoringu typu napad/włamanie
  - monitoringu pożarowego

## Funkcje modułu SMS :

- \* Odbioranie meldunków alarmowych i technicznych w torze SMS
- \* Nadawanie komunikatów tekstowych do konserwatora o uszkodzeniu SAP w obiekcie
- \* Nadawanie meldunków o uszkodzeniach SMA (np. z PSP do ACO)
- \* Komunikacja z PC oraz z innymi modułami - w technologii Ethernet (LAN, WAN)

## Funkcje modułu GPRS:

- \* Odbioranie meldunków alarmowych i technicznych w torze GPRS
- \* Nadawanie Raportów
- \* Retransmisja alarmów w relacjach „Baza-Baza” w torze GPRS

## Konstrukcja:

- \* Kaseton formatu 5” (standard dysku wymiennego PC)
- \* Montaż w obudowie PC (preferowana obudowa Sharkoon 12 lub 9 wolnych pozycji)
- \* Możliwa inna zabudowa (np. dwa odbiorniki w obudowie „Botego”, jak DGG-16E)

## Wybrane właściwości :

Pod względem hardware’owym moduły są identyczne, zbudowane na bazie Modemów GSM typu OEM Enfora II lub III. Oprogramowanie zapewnia wybór funkcji (SMS lub GPRS). W GPRS-ie modemy pracują w APN typu „modem-modem” lub „intranet” ze stałymi adresami IP. Ponieważ każdy moduł posiada wyposażenie Ethernet, można je sprzęgać z innymi modułami, np. do budowy zdalnych retransmiterów informacji pochodzących z innych torów transmisji. W zakresie monitoringu pożarowego urządzenia spełniają funkcje pomocnicze (komunikaty tekstowe SMS), lub służą do budowy zapasowych torów transmisji (GPRS).

