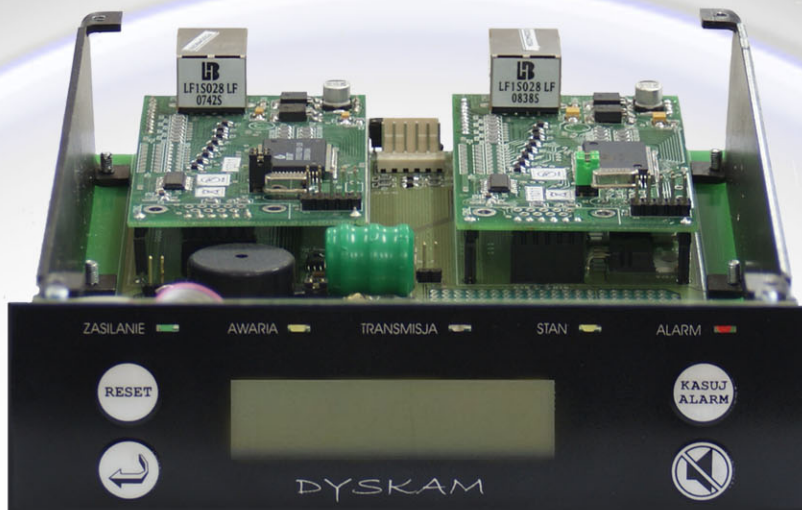


# Baza DGG-16K Moduł Odbiornika/Nadajnika Ethernet



## Przeznaczenie/zastosowanie:

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

## Funkcje:

- \* Nadawanie/Retransmisja meldunków z torów komutowanych pomiędzy ACO do SP
- \* Nadawanie/Retransmisja Raportów z SP do urządzeń obiektowych
- \* Odbieranie meldunków alarmowych i technicznych z Terminali Ethernetowych
- \* Komunikacja z PC i innymi modułami w technologii Ethernet (LAN, WAN)

## Konstrukcja:

- \* Kaseton formatu 5" (jak dysk wymienny PC)
- \* Zabudowa w obudowie PC (preferowana obudowa Sharkoon 12 lub 9 wolnych pozycji)
- \* Możliwa inna zabudowa (np. z innym modułem w obudowie jak DGG-16E)

## Wybrane właściwości :

Urządzenie w zasadzie spełnia rolę routera pakietów informacji pomiędzy dwoma odległymi systemami monitoringu, lub (i) przełącznika pakietów w systemie lokalnym.

Posiada dwa niezależne wyposażenia Ethernet z którego każde może pracować w innej sieci IP. Taka organizacja pozwala m/innymi na realizację retransmisji pakietów informacji

W zakresie monitoringu pożarowego urządzenie pozwala spełnić zunifikowane wymagania (normy) UE, a w szczególności - zapewnia komutację pakietów informacji pomiędzy różnymi systemami

