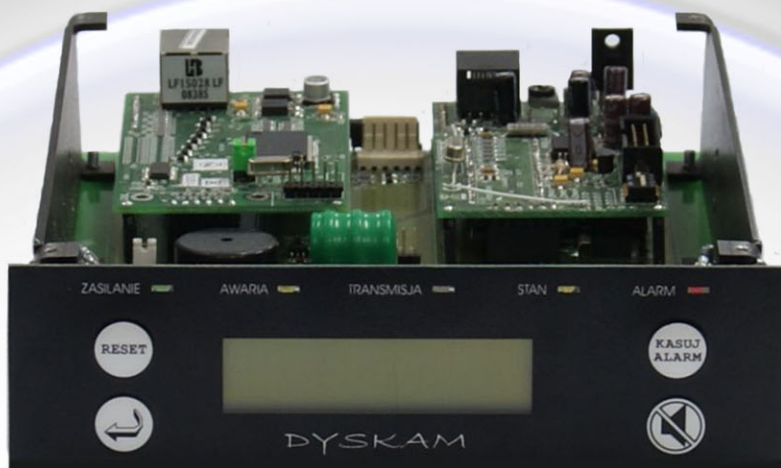


Baza DGG-16K Moduł Toru Radiowego Cyfrowego



Przeznaczenie/zastosowanie:

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

Funkcje:

- * Odbieranie meldunków alarmowych i technicznych w torze radiowym dwukierunkowym
- * Nadawanie/Retransmisja meldunków z ACO do SP.
- * Nadawanie/Retransmisja Raportów z SP do urządzeń obiektowych.
- * 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. dwa odbiorniki w obudowie jak DGG-16E).

Wybrane właściwości :

Tor radiowy TRC jest zbudowany z wykorzystaniem cyfrowych radiomodemów (pasmo VHF). Każdy z radiomodemów posiada indywidualny numer ID i zdefiniowany numer sieci - niezależny od numeru dozorowanego obiektu.

Taka organizacja pozwala między innymi na realizację retransmisji przez urządzenia obiektowe i bazowe.

