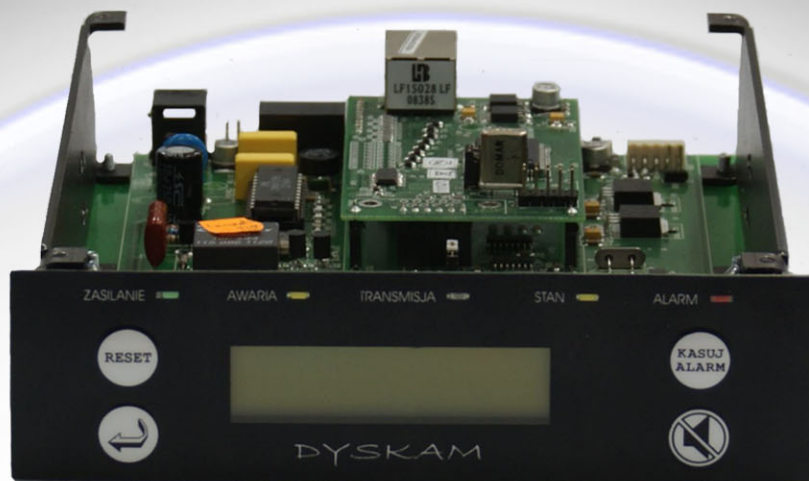


Baza DGG-16K Moduł Toru Telefonicznego



Przeznaczenie/zastosowanie:

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

Funkcje:

- * Odbieranie meldunków alarmowych i technicznych w torze telefonicznym komutowanym
- * Dekodowanie CLIP (sprawdzanie numeru telefonicznego dzwoniącej centrali alarmowej)
- * Nadawanie Raportów - potwierdzeń odebrania alarmu przez Straż Pożarną
- * Komunikacja z PC oraz z innymi modułami - w technologii Ethernet (LAN, WAN)

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 :

Zastosowany w odbiorniku dekodery CLIP pozwala na wygodną diagnostykę wadliwych urządzeń obiektowych (lub ich linii telefonicznych). Numer telefonu jest odczytywany przed fazą transmisji alarmu. Jeśli alarm nie zostanie zdekodowany, to numer telefonu z którego była próba wysłania meldunku, zostanie przekazany do PC i zapisany w historii.

W zakresie monitoringu pożarowego urządzenie spełnia zunifikowane wymagania (normy) UE, a w szczególności - posiada możliwość przekazywania informacji o odbieraniu alarmu przez Straż Pożarną (tzw. Raportu), przekazywania drogą elektroniczną informacji o uszkodzeniu lokalnego Systemu Alarmu Pożaru (SAP) do konserwatora, itp.

