

System sygnalizacji alarmowej SSA jest niezbędnym elementem bezpieczeństwa. Ma na celu wykrywanie i sygnalizowanie zagrożeń w budynku.

System ten zwiększa poziom bezpieczeństwa ludzi przebywających w budynku. Pozwala przekazać zrozumiałą i jednoznaczną informację o ewentualnym zagrożeniu i sposobie postępowania. W naszej ofercie znajdują się kompletne rozwiązania zaniadotyczące zagadnień DSO oraz nagłośnienia muzycznego obiektów. Stosowane przez nas urządzenia DSO spełniają wymagania normy PN-EN 60849 oraz posiadają certyfikat wydany przez Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej (CNBOP).

Zadaniem ochrony przeciwpożarowej jest zapewnienie takich warunków, by możliwość powstania pożaru była ograniczona do minimum, a w razie powstania pożaru były warunki do szybkiego jego wykrycia i skutecznego zwalczania. System przeciwpożarowy składa się z:

- Systemu sygnalizacji pożarowej
- Systemu gaśniczego

Zgodnie z polskimi przepisami i normami, systemy przeciwpożarowe mają za zadanie ostrzegać o pojawieniu się dymu lub ognia. Systemy przeciwpożarowe składają się z elementów:

- Wykrywających - czujki: dymu, temperatury, dymowo-temperaturowe
- Ostrzegających - sygnalizatory dźwiękowo-optyczne
- Systemów gaśniczych - instalacje, zraszające, pianowe, gazowe
- Centrali zarządzającej

Zadaniem systemu jest ciągłe monitorowanie powietrza na chronionym obszarze. W przypadku szczególnie trudnych warunków proponujemy system VESDA. Znajduje on zastosowanie tam, gdzie szczególne wymagania i trudne warunki środowiskowe wykluczają zamontowanie konwencjonalnego systemu przeciwpożarowego. Poniżej niektóre z możliwych zastosowań systemu VESDA:

- Pomieszczenia z urządzeniami telekomunikacyjnymi
- Elektrownie
- Laboratoria komputerowe
- Serwerownie
- Linie produkcyjne

Współpracujemy z producentami uznanych na rynku marek takich firm jak: APS, Aprosys, Bosch, Monacor i innych.