

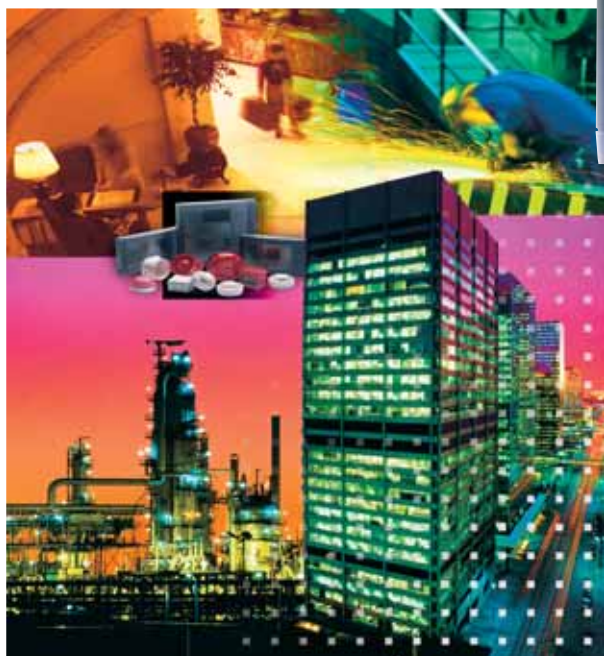


AutroSafe Self Verify

Interaktywny system
wykrywania
i sygnalizacji pożaru

AutroSafe

Nasz nowy system nazwaliśmy AutroSafe z funkcją samoweryfikacji ponieważ system ten jest w stanie sam weryfikować własnego działania. Każdego dnia system wyposażony w tę funkcję przeprowadza wewnętrzną, fizyczną kontrolę wszystkich detektorów i interfejsów. Ponadto linie dozorowe, sygnalizacyjne i sterujące są na bieżąco sprawdzane przez centralę systemu. AutroSafe jest systemem wykrywania i sygnalizacji pożaru, odpowiednim dla bardzo zróżnicowanych pod względem technicznym obiektów, takich jak szkoły, szpitale, zakłady produkcyjne, obiekty handlowe, centra biurowe. System ten jest oszczędny w eksploatacji i spełnia najsurowsze wymagania stawiane systemom SAP.



Właściwości systemu

Autrosafe wykorzystuje zaawansowaną technologię algorytmów filtrujących (DYFI: Dynamic Filter Process) dzięki czemu eliminuje fałszywe alarmy i zapewnia najszybszą z możliwych detekcję.

Funkcja samokontroli daje większą wiarygodność systemu i znacząco redukuje koszty konserwacji.

System oferuje:

- Kompletną gamę urządzeń dla dowolnych zastosowań.
- Automatyczną adresację zapewniającą szybkie uruchamianie systemu, brak pomyłek i łatwość serwisowania.
- Wprowadzenie multisensora eliminuje konieczność stosowania czujek jonizacyjnych.
- AutroSafe odpowiada międzynarodowym standardom oraz europejskiej normie EN-54.
- Szeroki wybór interaktywnych, niskoprofilowych detektorów dymu dostępnych w trzech seriach:
 - Seria 200 zawiera interfejsy analogowe, w wykonaniu standardowym
 - Seria 300 zawiera interfejsy analogowe, wyposażone dodatkowo w funkcję samoweryfikacji
 - Seria 500 wyposażona w funkcję samoweryfikacji zaprojektowana do wykorzystania w szczególnie trudnych warunkach otoczenia z dodatkowym oprzyrządowaniem dla stref zagrożonych wybuchem





AutroLon

AutroLon

zdecentralizowana sieć o maksymalnych możliwościach podstawowych

Nowy system komunikacyjny AutroLon umożliwia koordynację działania wszystkich elementów systemu AutroSafe: paneli, detektorów i interfejsów w łatwym do zestawienia kompleksie zdecentralizowanego i w pełni interaktywnego systemu.

AutroLon umożliwia budowę prostej i efektywnej instalacji oraz skonfigurowanie jej zależnie od indywidualnych potrzeb każdego obiektu. Wszystkie panele i interfejsy działają nawet wówczas, gdy przerwane jest połączenie z systemem. Krótka przerwa w połączeniu czy nawet zwarcie nie spowoduje zakłóceń w pracy poszczególnych urządzeń. System ten nie wymaga konstruowa-

nia nowej sieci okablowania, a daje możliwość wykorzystania już istniejących sieci.

Rozwiązanie w postaci sieci oraz fakt, że poszczególne jednostki i sygnalizatory dźwiękowe mogą być podłączone wprost do pętli detekcyjnej zapewnia znaczne oszczędności. W porównaniu z systemami scentralizowanymi koszty okablowania są niższe o 30%.



AutroSafe

jako aktywny system sygnalizacji pożaru zapewnia:

- dwukierunkową komunikację w pętli
- inteligentną obróbkę danych w każdym punkcie systemu
- podejmowanie decyzji o sytuacji „pożarowej” przez każdy element w pętli detekcyjnej
- bezpieczną i pewną kontrolę elementu z centrali



Analogowy w pełni adresowalny system sygnalizacji pożaru AutroSafe zapewni Ci zawsze optymalną detekcję



Kidde Polska Sp. z o.o.

02-777 Warszawa

Al. Komisji Edukacji Narodowej 95 kl.18 B

tel. +4822 644 93 32

+4822 644 53 55

fax +4822 644 73 55

www.kidde.com.pl