

Ochrona przeciwpożarowa serwerowni przy pomocy środka gaśniczego INERGEN®



INERGEN®

Chroni ludzkie życie, mienie i środowisko

- Skuteczne gaszenie
- Efekt gaszenia trójwymiarowego
- Kompaktowe rozwiązanie
- Zapobiega powstawaniu szkód wtórnych

Chroń swoją serwerownię

Jeżeli funkcjonowanie Twojej firmy jest uzależnione od technologii komputerowej, zabezpieczenie firmowej serwerowni przed pożarem staje się kwestią zasadniczą.

Pożary w serwerowniach, oprócz niedogodności związanych z wyłączeniem serwerów, mogą powodować ogromne straty finansowe i materialne, a co gorsza, obrażenia u ludzi.

Serwerownia musi więc być chroniona przed pożarem przez odpowiedni system gaśniczy. INERGEN® zapewnia tę ochronę.

Dlaczego używać systemu INERGEN®?

- Szybko gasi pożary
- Definitywnie gasi pożary
- Jest nieszkodliwy dla ludzi i sprzętu
- Zapobiega powstawaniu szkód wtórnych

Szybkie gaszenie

INERGEN® szybko reagują na pożar. W momencie wykrycia pożaru gaz INERGEN® szybko i skutecznie się rozprzestrzenia redukując poziom tlenu i gasząc pożar.

Skutecznie i trwale

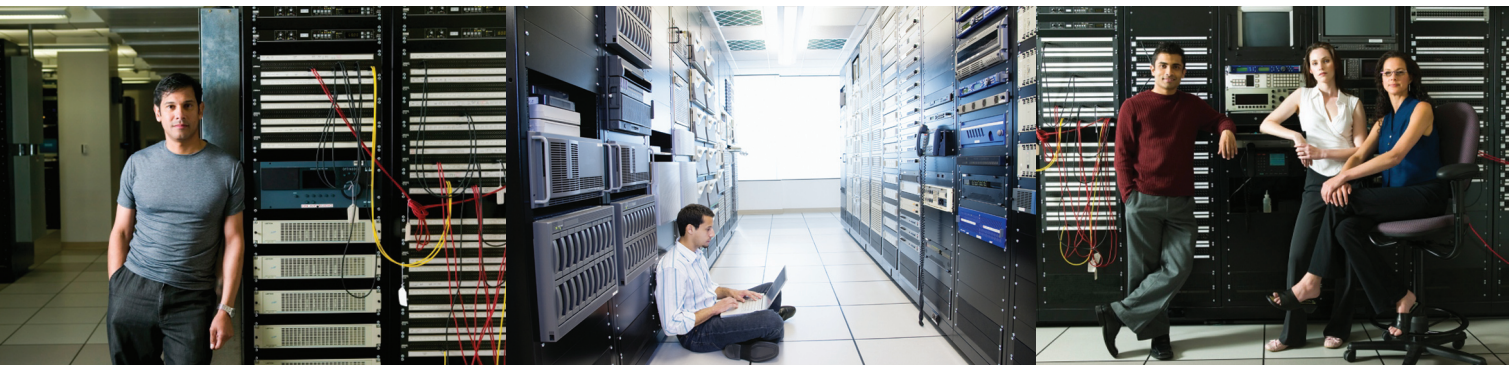
A short circuit in a server room can be disastrous. The right fire extinguishing solution can save lives and protect your equipment. INERGEN® systems limit fire damage, keeping server downtime and server room clean-up to a minimum.

Ochrona przed przegrzaniem

Podstawową przyczyną pożarów w serwerowniach są przegrzane serwery. Po uwolnieniu, INERGEN® obniża temperaturę w pomieszczeniu i redukuje poziom tlenu zapobiegając przegrzaniu i ponownemu zapaleniu się ognia.

A company in the **SIMTRONICS** group

Ochrona przeciwpożarowa serwerowni przy pomocy środka gaśniczego INERGEN®



INERGEN®

Co to jest system INERGEN®?

System INERGEN® pracuje na zasadzie redukcji poziomu tlenu. INERGEN® zapewnia takie zmniejszenie poziomu tlenu w obszarze chronionym, że ogień nie może płonąć.

INERGEN® daje efekt gaszenia trójwymiarowego, co oznacza, że nawet "ukryte" pożary ulegają szybkiemu i skutecznemu ugaszeniu.

System INERGEN® rozprawdza obojętny gaz z pomocą układu rurociągów zainstalowanych w sufitach lub w podłodze. Sieć rur zapewnia równomierne rozprawdzenie INERGEN® do optymalnego gaszenia ognia.

INERGEN® mogą być dostosowywane do konkretnych potrzeb użytkownika a butle można instalować zarówno pionowo jak też poziomo.

Jak działa INERGEN®?

INERGEN® to opatentowana mieszanka powietrzna. Po jej uwolnieniu poziom tlenu w obszarze chronionym obniża się z 21 procent - normalnego poziomu w powietrzu atmosferycznym - do poziomu w zakresie od 10 do 14 procent, tym samym powodując ugaszenie pożaru.

W przypadku wybuchu pożaru należy opuścić zagrożony obszar. Jeżeli nie jest to możliwe, unikalny skład, INERGEN® umożliwia ludziom pozostanie w obszarze objętym pożarem podczas jego gaszenia.

Korzyści wynikające z użycia systemu INERGEN®:

- Jest bezpieczny dla środowiska
- Jest bezpieczny dla ludzi i sprzętu
- Jest optymalny i prosty w utrzymaniu
- Skutecznie obniża temperaturę i zapobiega ponownemu zapaleniu się ognia

Referencje:

- Esso Norge, Oslo
- TDC, Copenhagen
- Siemens, Copenhagen
- Hydro, Hillerød
- Copenhagen Airport, Kastrup
- Statoil, Copenhagen and Oslo
- Citi Bank, Prague and Budapest
- NATO, Oslo
- Czech National Bank, Prague
- Tele Company O2, Prague
- Vodafone, Budapest
- Ericsson, Budapest
- Samsung, Budapest

...W celu uzyskania pełnej listy referencyjnej prosimy o kontakt z Fire Eater

Specjaliści od gaszenia pożarów

Fire Eater A/S specjalizuje się w opracowywaniu przemysłowych systemów gaśniczych.

Nasze systemy konstruowane są specjalnie do ochrony tego co bezcenne, wszędzie tam, gdzie rozwiązania z użyciem wody lub substancji chemicznych są niewystarczające.

W celu uzyskania dalszych informacji o systemach INERGEN® proszę skontaktować się z działem sprzedaży Fire Eater lub odwiedzić stronę internetową www.fire-eater.com.

A company in the **SIMTRONICS** group