



5 powodów aby stosować OSID

1 Gdy niezawodne wykrywanie o standardowej czułości jest potrzebne w dużych przestrzeniach

- » OSID to rozwinięcie liniowej czujki dymu; używa dwóch kodowanych promieni IR i UV, kamery jako odbiornika i umożliwia elastyczne konfigurowanie współpracy wielu nadajników z odbiornikami. To zupełnie nowa jakość detekcji i wygody projektowania
- » Maksymalny zasięg 150 m sprawia, że OSID doskonale sprawdza się w dużych przestrzeniach centrów handlowych, atriów, magazynów, sal widowiskowych i koncertowych, w teatrach, budynkach infrastruktury transportowej, zabytkach, lub po prostu w długich korytarzach

2 Gdy odporność na zakłócenia środowiskowe jest parametrem krytycznym

- » Dwa kodowane promienie, IR i UV, czynią OSID odpornym na zakłócenia spowodowane przez ptaki, owady, pyły, odbicia od pobliskich powierzchni, błyski światła, zmiany oświetlenia. Matryca CMOS odbiornika o szerokim kącie widzenia toleruje zarówno drgania, jak i powolne, znaczne ruchy budynku. Stosując OSID, o znanych ograniczeniach czujek liniowych możemy już mówić w czasie przeszłym

3 Gdy instalacja jest trudna, a jej czas ograniczony

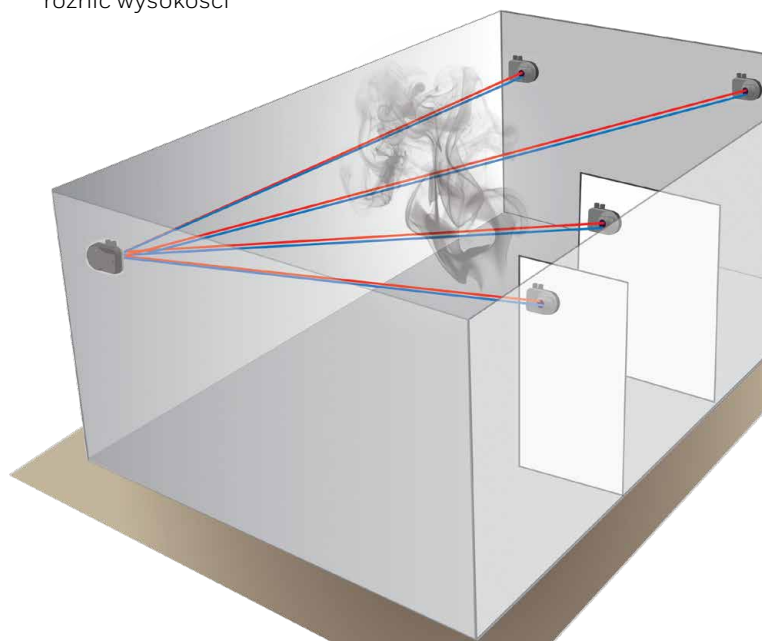
- » Szeroki kąt widzenia odbiornika, proste w użyciu laserowe narzędzie do ustawiania osi optycznych, oraz brak konieczności ich dokładnego zestrzajania to zalety OSID, dzięki którym czas uruchamiania jest zminimalizowany. OSID można przygotować do pracy nawet wtedy, gdy w obiekcie nie ma zasilania... Po włączeniu zasilania OSID sam dokończy procedurę uruchamiania w ciągu siedmiu minut
- » Odbiorniki mają wbudowaną pamięć, której analiza przy pomocy specjalnego programu diagnostycznego znacznie ułatwia określenie przyczyn nieoczekiwanych zachowań czujki

4 Gdy wydaje się, że w chronionej przestrzeni nie sposób znaleźć linii prostej łączącej nadajnik z odbiornikiem

- » OSID będzie pracować poprawnie w tunelu o przekroju 20 x 20 cm! Jeśli tylko uda się znaleźć taką przestrzeń w płataninie kratownic wspierających dach, kanałów wentylacyjnych, korytek kablowych, suwnic itp. - to można stosować OSID

5 Gdy kształt chronionej przestrzeni jest wyzwaniem

- » Nie każda przestrzeń jest prostopadłością! Unikalna cecha OSID to współpraca jednego odbiornika z wieloma nadajnikami. Instalowanymi na różnych wysokościach i w różnych odległościach... To pierwsze racjonalne rozwiązanie dla ochrony przestrzeni pełnych krzywizn i różnic wysokości



www.xtralis.com

Europa +44 1442 242 330 Obie Ameryki +1 800 229 4434
Azja +852 2916 8894 Australia i Nowa Zelandia +61 3 9936 7000
Bliski Wschód +962 6 569 1083

xtralis®