

FHSD8015-99

LaserSense 10 czujnik zasysający jednorurowy wysokiej czułości. Długość rury próbkującej 50m. Sztuczna inteligencja, Dual Technology LDD 3D3 Laser Dust Discrimination. Zakers

Opis

Urządzenie LaserSense 10 zostało zaprojektowane, aby zapewnić wczesną detekcję dymu w miejscach gdzie jest ona wymagana. Jest to niewielkie kompaktowe urządzenie z zaszytymi zaawansowanymi algorytmami obróbki sygnału pochodzącego z komory pomiarowej.

Sztuczna inteligencja ClassiFire® gwarantuje, że urządzenie będzie działało w optymalny sposób dla zabezpieczonego środowiska. Nastawy czułości zostaną automatycznie skorygowane do warunków pracy bez konieczności żmudnej konfiguracji. Oznacza to, że system będzie działał optymalnie zarówno w pomieszczeniach czystych, jak i w środowisku zakurzonym.

Urządzenie instalowane jest w stacji dokującej ułatwiającej instalację i serwis. System orurowania bezpośrednio łączy się do stacji dokującej.

Typowe zastosowania

- pomieszczenia przetwarzania danych
- jednostki serwerowe
- szafy RACK z wyposażeniem
- serwerownie
- cele więzienne
- jednostki klimatyzacyjne
- kanały wentylacyjne
- obiekty zabytkowe
- pomieszczenia czyste (laboratoria, linie produkcyjne leków i elektroniki)
- pomieszczenia trafo
- urządzenia istotne z punktu widzenia procesu produkcyjnego

Dostępne wyposażenie opcjonalne

- Karta dodatkowych przekaźników



Szczegóły

- Niewielki, tani detektor dla prostych i dyskretnych instalacji
- Wysoka czułość zapewniona przez technologię laserową
- Pojedyncza rura próbkująca o długości do 50m (dla powietrza stojącego)
- Unikalny algorytm ClassiFire® Perceptive Artificial Intelligence dynamicznie dostrajający parametry pracy do panujących warunków środowiskowych
- Technologia Dual Technology LDD 3D3 Laser Dust Discrimination eliminująca fałszywe alarmy od zabrudzenia powietrza

FHSD8015-99

LaserSense 10 czujnik zasysający jednorurowy wysokiej czułości. Długość rury próbkującej 50m. Sztuczna inteligencja, Dual Technology LDD 3D3 Laser Dust Discrimination. Zakers

Specyfikacja techniczna

Rura próbkująca

Ilość na wejściu 1

Fizyczne

Kolor Kremowy

Typ montażu Montaż nawierzchniowy

Materiał (pudełko) Obudowa z blachy stalowej

Środowiskowe

Środowisko Wewnątrz

Regulacyjnych

Certyfikacja EN54-20

Wyroby zgodne

Kategoria	Odniesienie	Opis
Urządzenie detekcyjne	FHSD8025-09	LaserSense 25 High Sensitivity Smoke Detector - Spanish
Urządzenie detekcyjne	FHSD8100-09	LaserSense 100 High Sensitivity Smoke Detector - Spanish
Urządzenie detekcyjne	FHSD8200-09	LaserSense HSSD2 High Sensitivity Smoke Detector - Spanish
Urządzenie detekcyjne	FHSD8210-09	LaserSense HSSD2 High Sensitivity Smoke Detector - Minimum display version - Spanish



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 28 February 2024 - 20:31