



System Sensor FL0122E-HS

Czujka zasysająca FAAST LT-200 dwukanałowa

- Typ czujki zasysająca dymu
- Wykrywanie pożarów testowych TF2-TF5
- Czułość 0,07 ... 0,66% obs/m (Poziom alarmu 1-5)
- Rodzaj czujki konwencjonalna
- Ilość stref detekcji 2
- Maksymalny chroniony obszar 2000 m²
- Klasa czujki A, B, C (A - 3; B - 6; C - 18 otworów na strefę)
- Maksymalna długość rury 100 m (na strefę lub 2x80m na strefę)
- Pamięć zdarzeń 2244



Zasysająca czujka dymu FAAST LT-200 jest zaprojektowana z myślą o instalatorze i użytkowniku końcowym. Idealna dla szerokiej gamy systemów klasy C, gdzie konserwacja jest utrudniona, inne metody wykrywania dymu są nieodpowiednie lub niemożliwe z powodu trudnych warunków środowiskowych oraz w miejscach, gdzie estetyka ma znaczenie. Nadaje się również do mniejszych systemów gdzie wymagana jest bardzo wczesna detekcja w klasie A lub B.

FAAST LT-200 łączy w sobie sprawdzone technologie czujek zasysających zapewniających niezawodne wykrywanie dymu oraz efektywnej instalacji i konserwacji. Urządzenie to zawiera detektor laserowy o wysokiej czułości pożarowej, ultradźwiękowe czujniki przepływu, oraz elementy konstrukcyjne mające na celu ochronę wrażliwych elementów przed zagrożeniami środowiskowymi i człowiekiem. Dzięki programowi PIPE LT IQ, do projektowania rur i konfiguracji systemu, montaż i projektowanie zgodnie z normami są bardzo łatwe i szybkie.

Konwencjonalna czujka FAAST LT-200 FL0122E-HS jest urządzeniem dwukanałowym. Zakres konfiguracji nastawiony jest na maksymalizację wydajności urządzenia i spełnienie specyficznych potrzeb systemu.

Czujka posiada przekaźniki alarmu i awarii oraz opcjonalne przekaźniki pomocnicze. Mogą być one ustawione jako zatraskowe lub niezatraskowe. W celu uwzględnienia lokalnych standardów instalacyjnych lub środowiskowych, przepływ i ogólne opóźnienia awarii również można ustawić. Tryb Dzień/Noc/Weekend umożliwia zaprogramowanie poziomów alarmowania na podstawie rutynowych zmian w środowisku.

Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 0832-CPR-F1052

Parametry techniczne

Typ czujki	zasysająca dymu
Wykrywanie pożarów testowych	TF2-TF5
Czułość	0,07 ... 0,66% obs/m (Poziom alarmu 1-5)
Rodzaj czujki	konwencjonalna
Napięcie zasilania	24 V DC
Zakres zmian napięcia zasilania	18,5 ... 31,5 V DC
Ilość stref detekcji	2
Maksymalny chroniony obszar	2000 m ²
Klasa czujki	A, B, C (A - 3; B - 6; C - 18 otworów na strefę)
Ilość czujników	2
Maksymalna długość rury	100 m (na strefę lub 2x80m na strefę)
Pobór prądu	270 mA średnio, 570mA w alarmie
Ilość wyjść sygnalizatorów konw.	2 - po 1 na strefę
Liczba przekaźników	6 - po 3 na strefę (NO/NC - awaria, pre-alarm, pożar)
Obciążalność wyjść przekaźnikowych	30V DC / 2A (30V AC / 0,5A)
Pamięć zdarzeń	2244
Porty komunikacyjne	USB
Zakres temperatur pracy	-10 ... +55 °C
Wilgotność względna	10 ... 93 % (bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP65
Wymiary	403x356x135 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	6,5 kg (z opakowaniem transportowym)

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

