

FAD-420-HS-EN Obudowa czujki do ciągów wentyl z podst

www.boschsecurity.com



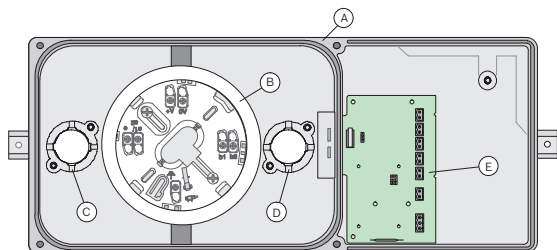
BOSCH
Technologia bliżej nas



- ▶ Do stosowania w systemach wentylacyjnych przy prędkości przepływu powietrza od 1 m/s do 20 m/s
- ▶ Istnieje możliwość zainstalowania opcjonalnej płyty przekaźników w celu załączenia wentylatorów, siłowników drzwiami lub zewnętrznymi urządzeniami sygnalizacyjnymi
- ▶ Okienko w matowej pokrywie umożliwia obserwację diody LED alarmu wbudowanej czujki FAD-425-O-R
- ▶ Kontrola niepożądanego zdjęcia pokrywy
- ▶ Łatwa instalacja czujki FAD-425-O-R

Obudowa czujki do ciągów wentylacyjnych FAD-420-HS-EN z podstawą i wbudowaną czujką FAD-425-O-R wykrywa dym w systemach wentylacyjnych. Czujka niezawodnie wykrywa cząsteczki dymu w powietrzu i raportuje ich obecność do centrali sygnalizacji pożaru przez udoskonaloną magistralę systemową LSN.

Ogólne informacje o systemie



- A Obudowa próbkująca
- B Podstawa do czujki FAD-425-O-R

- C,D Kołnierz montażowy do rurki próbkującej lub rurki wentylacyjnej
- E Płyta połączeniowa

Funkcje

Powietrze z ciągu wentylacyjnego jest stale kierowane przez rurkę próbkującą i obudowę próbkującą do wbudowanej czujki FAD-425-O-R.

Czujka niezawodnie wykrywa cząsteczki dymu w powietrzu i sygnalizuje ten fakt do centrali poprzez udoskonaloną magistralę systemową LSN.

Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości
Europa	CPR 0786-CPR-21151 FAD-420-HS-EN
Niemcy	VdS G 211088 FAD-420-HS-EN
Europa	CE FAD-420-HS-EN, FAD-425-OR, FAD-RB-DIBT
Polska	CNBOP 063-UWB-0144 FAD-420-HS-EN

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

- Prędkość przepływu powietrza od 1 m/s do 20 m/s
- Montaż obudowy w poziomie lub w pionie
- Jeśli podłączony jest wskaźnik zadziałania, **nie należy** stosować płyty przekaźników FAD-RB-DIBT!

Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Obudowa próbkująca z płytą połączeniową, podstawą czujki i materiałem instalacyjnym
1	Rurka próbkująca D344-1.5 (długość 45,7 cm)
1	Rurka wentylacyjna
2	Filtr powietrza do rurki próbkującej i wentylacyjnej D344-TF

**Uwaga**

Należy pamiętać, że czujka FAD-420-HS-EN nie jest dostarczana razem z wymaganą czujką FAD-425-O-R. Czujkę FAD-425-O-R należy zamówić osobno.

Parametry techniczne**Obudowa czujki do ciągów wentylacyjnych FAD-420-HS-EN z podstawą****Parametry elektryczne**

Napięcie pracy	24 V (15 ÷ 33 V) (prąd stały)
Maks. pobór prądu	ok. 0,55 mA (ok. 0,75 mA przy zainstalowanej płycie przekaźników FAD-RB-DIBT)
Odporność (EMS)	EN 50130-4
Emisja (EME)	EN 61000-6-3

Parametry mechaniczne

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	16,5 x 39,5 x 11 cm
Materiał i kolor	
• Podstawa obudowy	Plastik wzmacniany włóknem szklanym, PPE + PS (UL94-V1), szary
• Pokrywa obudowy	Plastik, PC (UL94-V2), przezroczysta
• Ciężar	Ok. 1,5 kg

Parametry środowiskowe

Prędkość przepływu powietrza	1–20 m/s
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C ÷ 50°C
Dopuszczalna temperatura przechowywania	-20°C ÷ +60°C

Dopuszczalna wilgotność względna	95%, bez kondensacji
Stopień ochrony zgodnie z normą EN 60529	IP 30

Płyta przekaźników FAD-RB-DIBT

Maks. obciążalność styków	2 A przy 30 V (prąd stały)
Ciężar	11 g

Informacje do zamówień**FAD-420-HS-EN Obudowa czujki do ciągów wentyl z podst**

Obudowa próbkująca z płytą połączeniową i podstawą czujki do modelu FAD-425-O-R. Dodatkowo należy zamówić czujkę.

Numer zamówienia **FAD-420-HS-EN**

Akcesoria

FAD-425-O-R Czujka optycz do montażu w kanał wentyl

Czujka FAD-420-HS-EN do użytku w obudowie próbkującej powietrze
Numer zamówienia **FAD-425-O-R**

FAD-RB-DIBT Płyta przekaźników do zastosowań DIBT

płyta przekaźników do zastosowań zgodnych z wytycznymi DIBT
Numer zamówienia **FAD-RB-DIBT**

D344-1.5 Rurka próbkująca, kanał 1,5'/45,7cm

długość 45,7 cm

Numer zamówienia **D344-1.5**

D344-3 Rurka próbkująca, kanał 3'/91,4cm

długość 91,4 cm

Numer zamówienia **D344-3**

D344-5 Rurka próbkująca, kanał 5'/152cm

długość 1,52 m

Numer zamówienia **D344-5**

D344-TF Filtry do rur do przewodów went, 20szt.

Wymienne filtry do rurek próbkujących czujek do ciągów wentylacyjnych, dostępne w opakowaniach po 20 sztuk

Numer zamówienia **D344-TF**

FAA-420-RI-DIN Zdalny wskaźnik zadział dla zast wg DIN

Stosowany w przypadku, gdy automatyczna czujka nie jest widoczna albo została zamontowana w suficie podwieszanym lub w podłodze podniesionej.

Ta wersja urządzenia jest zgodna z normą DIN 14623.

Numer zamówienia **FAA-420-RI-DIN**

FAA-420-RI-ROW Zdalny wskaźnik zadziałania

Stosowany w przypadku, gdy automatyczna czujka nie jest widoczna albo została zamontowana w suficie podwieszanym lub w podłodze podniesionej.

Numer zamówienia **FAA-420-RI-ROW**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com