

# Konvenčionalni automatski javljači požara FCP-320/FCH-320



Serija FCP-320/FCH-320 konvenčionalnih automatskih javljača požara postavlja nove standarde u tehnologiji otkrivanja požara kroz kombinaciju optičkih, termičkih i kemijskih (plinskih) senzora i inteligentne elektronike za procjenu. Najimpresivnija značajka je mogućnost sprečavanja lažnih alarma, kao i brzina te točnost detekcije. Poboljšan raspon radnog napona od 8,5 V DC do 30 V DC i dvije varijante s alarmnim otporom od 820 Ω ili alarmnim otporom 470 Ω omogućuju primjenu javljača u gotovo svim konvenčionalnim centralama za dojavu požara.

## Pregled sustava

Režim rada	Tip detektora				
	FCP-OC320 / FCP-OC320-R470	FCP-OT320 / FCP-OT320-R470	FCP-O320 / FCP-O320-R470	FCH-T320 / FCH-T320-FSA / FCH-T320-R470	
Kombinirani	x	x	-	-	
Optički (mjerjenje raspršenog svjetla)	x	x	x	-	
Termo-maksimalni	-	x	-	x	
Termo-diferencijalni	-	x	-	x	

## V d S

- ▶ Visoka pouzdanost detekcije zahvaljujući elektronici za procjenu
- ▶ Aktivno podešavanje praga (drift kompenzacija) u slučaju onečišćenja senzora
- ▶ Mogućnost aktivacije udaljenog indikatora alarma javljača
- ▶ Blokada protiv mehaničkog uklanjanja (može se aktivirati/deaktivirati)
- ▶ Konstrukcija kape koja odbija prašinu

Kemijski (detekcija plina)	x	-	-	-
-------------------------------	---	---	---	---

## Funkcije

Multisenzorski javljači FCP-OC320 i FCP-OT320 kombiniraju dva principa detekcije. Interna elektronika za procjenu neprekidno analizira sve signale senzora i međusobno ih povezuje. Ako se kombinacija signala poklopi s programiranim kodnim poljem javljača, alarm se automatski aktivira. Zahvaljujući povezivanju senzora, kombinirani javljači također se mogu koristiti na mjestima na kojima se pri radu stvaraju lagani dim, para ili prašina.

### Optički senzor (detektor dima)

Optički senzor koristi metodu raspršenog svjetla. LED emitira svjetlo u mjernu komoru, u kojoj je upija labirintska struktura. U slučaju požara, dim ulazi u mjernu komoru i njegove čestice raspršuju svjetlo koje je emitirala svjetleća dioda. Količina svjetla koja udara u fotodiodu pretvara se u srazmerni električni signal.

### Termički senzor (senzor temperature)

Kao termički senzor koristi se termistor u mreži otpornika; analogno-digitalni pretvarač u redovitim intervalima mjeri napon ovisan o temperaturi. Kada maksimalna temperatura prekorači vrijednost od 54 °C (termo-maksimalni) ili ako se temperatura unutar navedenog vremena poveća za definiranu količinu (termo-diferencijalni), senzor temperature aktivira stanje alarma.

### Kemijski senzor (senzor plina CO)

Glavna je funkcija senzora plina detekcija ugljikovog monoksida (CO) koji nastaje pri požaru, ali može detektirati i vodik (H) te dušikov monoksid (NO). Vrijednost signala senzora srazmjerna je koncentraciji plina. Senzor plina pruža dodatne informacije kako bi se učinkovito isključile lažne vrijednosti. Ovisno o vijeku trajanja senzora plina, javljač OC 320 isključuje C senzore nakon pet godina rada. Javljač će nastaviti raditi kao O detektor. Javljač tada odmah treba zamijeniti kako bi se i dalje mogla koristiti viša pouzdanost detekcije OC detektora.

### Posebne značajke

Tip detektora	Drift kompenzacija	
	Optička jedinica	Senzor plina
FCP-OC320	x	x
FCP-OC320-R470		
FCP-OT320	x	--
FCP-OT320-R470		
FCP-O320	x	--
FCP-O320-R470		
FCH-T320	--	--
FCH-T320-R470		
FCH-T320-FSA		

### Sukladnost s normom EN54

	EN54-5	EN54-7
FCP-OC320		●
FCP-OC320-R470		●
FCP-OT320	●	●
FCP-OT320-R470	●	●
FCP-O320		●
FCP-O320-R470		●
FCH-T320	●	
FCH-T320-R470	●	
FCH-T320-FSA	●	

### Regulatorne informacije

Regija	Zakonska usklađenost / označe kvalitete
Europa	CE FCP-/FCH-320
	CE MSR 320

Regija	Zakonska usklađenost / označe kvalitete
Maroko	CMIM FCP-320
Europa	CPR 0786-CPR-21793 FCP-OT320_FCP-OT320-R470
	CPR 0786-CPR-21790 FCH-T320_FCH-T320-R470
	CPR 0786-CPR-21791 FCH-T320-FSA
	CPR 0786-CPR-21794 FCP-OC320_FCP-OC320-R470
	CPR 0786-CPR-21792 FCP-O-320-FCP-O-320-R470
Njemačka	VdS G 208001 FCP-O320_R470
	VdS G 208002 FCP-OT320_R470
	VdS G 208003 FCH-T320_R470
	VdS G 208004 FCH-T320-FSA
	VdS G 208005 FCP-OC320_R470

### Napomene o instalaciji/konfiguraciji

- Moguće je povezivanje do 32 javljača po zoni
- Maksimalna duljina kabela: 1000 m, za J-Y(St) Y n x 2 x 0,6/0,8
- Tijekom faze planiranja potrebno je uvažiti lokalne standarde i smjernice
- Javljač (poklopac i podnožje) može se obojati i prilagoditi bojama okoline; uvažite informacije iz uputa za bojanje (broj dokumenta F.01U.089.231)

### Montaža/napomene u vezi s konfiguracijom u skladu sa smjernicama VdS/VDE/DIBt

- Planiranje za multisenzorske javljače slijedi smjernice za optičke javljače, osim ako su dostupne posebne smjernice za planiranje VdS (pogledajte DIN VDE 0833 dio 2 i VDS 2095)
- Tipovi OC i OT planiraju se pomoću smjernica za optičke javljače ako rade kao optički javljači ili kao kombinacija detektora; pogledajte DIN VDE 0833 dio 2 i VDS 2095
- Pri planiranju protupožarnih barijera prema DIBt, morate koristiti FCH-T320-FSA; njegova krivulja karakteristika odgovara kategoriji A1R

### Tehničke specifikacije

#### Električne

Radni napon	8,5 V DC do 30 V DC
Potrošnja struje	< 0,12 mA

Alarmni izlaz	Povećanje struje (otpor alarma 820 Ω ili 470 Ω)
Izlaz za indikator	Izlaz otvorenog kolektora (OC) spaja 0 V u slučaju alarma iznad 3,92 kΩ

**Mehanika**

Samostalan zaslon	Crveni LED indikator
Dimenzije	
• Bez podnožja	Ø 99,5 x 52 mm
• S podnožjem	Ø 120 x 63,5 mm
Materijal kućišta	Plastika, ABS
Boja kućišta	Bijela, slična standardu RAL 9010, matirane završne obrade površine
Masa, sa/bez pakiranja	Približno 80 g / približno 120 g
• FCP-OC320 / FCP-OC320-R470	Približno 85 g / približno 130 g

**Uvjeti u okolini**

Klasa zaštite prema EN 60529	IP 41, IP 43 s FAA-420-SEAL ili MSC 420
Dopuštena relativna vlažnost	95% (bez kondenzacije)
Dopuštena brzina zraka	20 m/s
Dopuštena radna temperatura	-20 °C do +50 °C
• FCP-O320 / FCP-O320-R470	-20 °C do +65 °C
• FCP-OC320 / FCP-OC320-R470	-10 °C do +50 °C

**Ograničenja**

Obratite pozornost na lokalne smjernice. One postavljaju sljedeća ograničenja.

Područje nadzora	Maks. 120 m <sup>2</sup> (Obratite pozornost na lokalne smjernice!)
• FCH-T320 / -R470 / -FSA	Maks. 40 m <sup>2</sup> (Obratite pozornost na lokalne smjernice!)
Maksimalna visina montaže	16 m (Obratite pozornost na lokalne smjernice!)
• FCH-T320 / -R470 / -FSA	6 m (Obratite pozornost na lokalne smjernice!)

**Posebne značajke**

Osjetljivost odziva	
• Optički dio (u skladu s EN 54-7)	FCP-OC320 / FCP-OC320-R470 < 0,23 dB/m FCP-OT320 / FCP-OT320-R470 < 0,19 dB/m FCP-O320 / FCP-O320-R470 < 0,16 dB/m
• Termo-maksimalni dio	>54 °C
• Termo-diferencijalni dio (u skladu s EN 54-5)	FCH-T320 / FCH-T320-R470: A2R FCH-T320-FSA: A1R
• Kemijski dio	U opsegu ppm
Šifra boje	
• FCP-OC320 / FCP-OC320-R470	Plavi prsten
• FCP-OT320 / FCP-OT320-R470	Crni prsten
• FCP-O320 / FCP-O320-R470	Bez oznake
• FCH-T320 / FCH-T320-R470 / -FSA	Crveni prsten

**Informacije o naručivanju****FCP-O320 Detektor dima, optički**

konvencionalna tehnologija, s otpornikom alarma od 820 oma  
Broj narudžbe **FCP-O320 | F.01U.026.293**

**FCP-OT320 Detektor s više senzora optički/termalni**

konvencionalna tehnologija, s otpornikom alarma od 820 oma  
Broj narudžbe **FCP-OT320 | F.01U.026.295**

**FCP-OC320 Detektor s više senzora optički/kemijski**

konvencionalna tehnologija, s otpornikom alarma od 820 oma  
Broj narudžbe **FCP-OC320 | F.01U.026.292**

**FCP-OC320-R470 Detektor s više senzora optički/kemijski**

konvencionalna tehnologija, s otpornikom alarma od 470 oma  
Broj narudžbe **FCP-OC320-R470 | F.01U.029.867**

**FCP-OT320-R470 Detektor s više senzora optički/termalni**

konvencionalna tehnologija, s otpornikom alarma od 470 oma  
Broj narudžbe **FCP-OT320-R470 | F.01U.029.862**

**FCP-O320-R470 Detektor dima, optički**

konvencionalna tehnologija, s otpornikom alarma od 470 oma  
Broj narudžbe **FCP-O320-R470 | F.01U.029.857**

**FCH-T320 Detektor topline, brzina podizanja**

konvencionalna tehnologija, termo-diferencijalni/termo-maksimalni javljač, s otpornikom alarma od 820 oma  
Broj narudžbe **FCH-T320 | F.01U.026.291**

**FCH-T320-R470 Detektor topline**

termo-diferencijalni/termo-maksimalni javljač, konvencionalna tehnologija, s otpornikom alarma od 470 oma

Broj narudžbe **FCH-T320-R470 | F.01U.029.861**

**FCH-T320-FSA Det. topoline, zaštitni pokl. DIBt**

termo-diferencijalni/termo-maksimalni detektor, konvencionalna tehnologija, s otpornikom alarma od 820 oma

Broj narudžbe **FCH-T320-FSA | F.01U.026.294**

**FAA-420-SEAL Brtva za vlažnu prostoriju, 10kom.**

Brtva za vlažne prostorije

Dostavna jedinica je 10.

Broj narudžbe **FAA-420-SEAL | F.01U.215.142**

**Dodatni pribor****MS 400 B Postolje detektora s logotipom Bosch**

Podnožje javljača s logotipom Bosch za nadžbukni i podžbukni uvod kabela

Broj narudžbe **MS 400 B | F.01U.215.139**

**MS 400 Postolje detektora**

Podnožje javljača za nadžbukni i podžbukni uvod kabela, bez logotipa Bosch.

Broj narudžbe **MS 400 | 4.998.021.535**

**MSR 320 Postolje s relejom, konvencionalno**

s NC/NO relejem (forma C)

Broj narudžbe **MSR 320 | 4.998.114.565**

**MSC 420 Proširenje basa s brt. za vlažne prost.**

Proširenje za podnožje javljača s nadžbuknim uvodom kabela.

Broj narudžbe **MSC 420 | 4.998.113.025**

**MSS 300 Sirena na postolju, bijela**

Upravljanje putem C-točke javljača

Broj narudžbe **MSS 300 | 4.998.025.371**

**MSS300-WH-EC Sirena na postolju, bijela**

Kontrola putem centrale za dojavu požara preko sučelja  
Broj narudžbe **MSS300-WH-EC | 4.998.120.501**

**FAA-420-RI-DIN Daljinski indikator za DIN aplikaciju**

Za primjenu kada automatski javljač nije vidljiv ili kada je montiran u spuštene stropove/podove.

Ova verzija je u skladu s DIN 14623.

Broj narudžbe **FAA-420-RI-DIN | F.01U.289.620**

**FAA-420-RI-ROW Daljinski indikator**

Za primjenu kada automatski javljač nije vidljiv ili kada je montiran u spuštene stropove/podove.

Broj narudžbe **FAA-420-RI-ROW | F.01U.289.120**

**FMX-DET-MB Nosač za montažu**

Nosač za montažu za instalacije u dvostrukе podove

Broj narudžbe **FMX-DET-MB | 2.799.271.257**

**WA400 Zidni nosač**

Konzola za montažu javljača u skladu sa standardima DIBt-a iznad vrata itd., uključujući i podnožje javljača  
Broj narudžbe **WA400 | 4.998.097.924**

**MH 400 Element za zagrijavanje**

može se koristiti na lokacijama na kojima se funkcionalna sigurnost javljača može narušiti kondenzacijom

Broj narudžbe **MH 400 | 4.998.025.373**

**SK 400 Zaštitni kavez**

sprečava oštećenje

Broj narudžbe **SK 400 | 4.998.025.369**

**SSK400 Zaštita od prašine, 10kom**

Poklopac za zaštitu od prašine za automatske točkaste javljače.

Dostavna jedinica je 10.

Broj narudžbe **SSK400 | 4.998.035.312**

**TP4 400 Pločica oznake, mala**

Potporna pločica za identifikaciju javljača.

Dostavna jedinica je 50.

Broj narudžbe **TP4 400 | 4.998.084.709**

**TP8 400 Pločica oznake, velika**

Potporna pločica za identifikaciju javljača, velika.

Dostavna jedinica je 50.

Broj narudžbe **TP8 400 | 4.998.084.710**

**Usluge****EWE-FPTDT-IW prod. jam. od 12 mj. za detektor****žarišta**

Produženje jamstva od 12 mjeseci

Broj narudžbe **EWE-FPTDT-IW**

**Predstavlja:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)