

GFE-C**Hagyományos érzékelők**

A GFE hagyományos érzékelők az EN54 és az UL szabványok szerint lettek tervezve és tesztelve. Az érzékelők közül kapható optikai füstérzékelő, Hő érzékelő, valamint kombinált Hő - és füstérzékelő. A GFE érzékelők nem csak megbízható működésűek, de szép megjelenésűek is.

EN54 tanúsítvány:

GFE-AD-SL: EN54pt7:2000 Certificate no.0845-CPD-232-1489

GFE-AD-HL: EN54pt5:2000 Certificate no.0845-CPD-232-1488

GFE-AD-SHL: EN54pt5:2000 Certificate no.0845-CPD-232-1490



Jellemzők:

- Két LED a 360 fokos láthatósághoz
- Magas technológiájú észlelő és megkülönböztető algoritmus.
- Könnyen telepíthető és karbantartható
- Sima felületű alacsony kialakítás
- Tartós érzékelő fej. Nincs szükség cserére
- SMD áramkör. Magas minőség és megbízhatóság garantált
- Integrált hő érzékelő a GFE-SH-2L érzékelőhöz

Model	Füst	Hő	LED kijelzés	EN54 tanúsítvány	CE tanúsítvány
GFE-S-2L	X		X	X	X
GFE-H-2L		X	X	X	X
GFE-SH-2L	X	X	X	X	X

Modell	Hő	Tápellátás	Nyugalmi áramfelvétel	Riasztási áramfelvétel	SURGE max. áramfelvétel	Felállási idő	Megengedett áramfelvétel	Aljzat modell
GFE-S-2L		12-30 Vdc	90 mikro Amper	70 mA	130 mikro Amper	60 sec	80 mA	P / N77491 2
GFE-H-2L	57 fok Celsius	12-35 Vdc	55 mikro Amper	55 mA	150 mikro Amper	60 sec	80 mA	P / N77491 2
GFE-SH-2L	57 fok Celsius	12-30 Vdc	100 mikro Amper	70 mA	130 mikro Amper	60 sec	80 mA	P / N77491 2

Füst érzékenység	2,31 +/- 1.37%/FT (UL standard) 0,10-0,14 dB / m (EN54 standard)
Lefedés	100 m ² (füst), 50 m ² (hő) – magasság függő
Felállási áram	160 mikro Amper maximum
Riasztás	340 Ohm + 3 Volt feszültség esés
Reset feszültség	Egy Volt alatt
Reset idő	1 sec alatt
Riasztás kijelzés	Vörös LED kijelző folyamatos fény
Távoli kijelzés	15 mA max., diode gate
Relatív páratartalom	0-95% RH
Hőmérséklet tartomány	-10 fok Celsius - +50 fok Celsius
Méret	100 mm átmérő x 46 mm aljzattal
Súly	130 g / aljzattal együtt

MASCO

SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.