

Talentum[®] I 6549
**Rozsdamentes acél tűzálló (Exd)
IR³ tűzérzékelő**

A Talentum[®] tűzálló, tripla infravörös (IR³) tűzérzékelő olyan speciálisan veszélyes területek védelmére készült, ahol nyílt tüzek várhatók, és szinte minden lángot érzékelnek, beleértve a 4,3 μm kibocsátású szénhidrogén tüzeiktől kezdve a láthatatlan tüzekig, például hidrogénig.

Az IR³ tűzérzékelő érzékeny az égés során a lángok által kibocsátott villogó, alacsony frekvenciájú (1-15 Hz) infravörös sugárzásra, még akkor is, ha a lencséjét olaj, por, víz, pára vagy jég szennyezi.

Ez a tűzérzékelő három infravörös szenzorral rendelkezik, amelyek különböző IR-hullámhosszokra reagálnak, hogy megkülönböztessék a lángokat és a zavaros sugárforrásokat. A villogó napfény okozta hamis riasztások elkerülhetők szűrők és jelfeldolgozási technikák kombinációjával.

A Talentum[®] IR³ érzékelő szabvány jelleggel tartalmaz választható kimeneti opciókat a reléérintkezőkhöz vagy a 4-20 mA-es jelhez.

Jellemzők

- Kiváló védetség a hamis forrásokkal szemben
- Megnövekedett környezetvédelem
- Füstre, gőzre, porra és ködre nem érzékeny
- Beltéri és kültéri területekhez is alkalmas
- Konvekciós áram, huzat és szél nem befolyásolja
- Bizonyított reakció több tüzelőanyag-típusra is
- Több spektrumú érzékelés
- Választható kimeneti opciók
- Választható válaszsebesség
- Választható érzékenységi/küszöbértékszintek
- Beépített automatikus és manuális vizsgálat
- Alacsony áramfelvétel
- Gyors reagálás a tűzre

Jóváhagyások

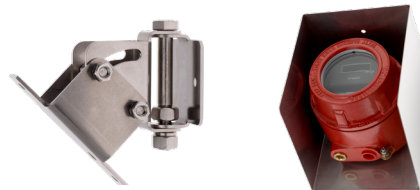
ATEX & IECEx tanúsítvány:
 Ⓢ II 2GD Ex d IIC T4 Gb
 Ex tb IIIC T135°C Db IP66 A21
 [1-es, 21-es, 2-es és 22-es zónák]


Alkalmazások

- Vegyi gyárak
- Hulladék újrahasznosítása
- Nukleáris erőművek
- Gépházak
- Festékszóró fülkék
- Gyógyszerészeti termelés
- Katonai alkalmazások
- Tengerészeti iparág
- Nyomtatás
- Finomítók
- Üzemanyagtöltő állványok
- Tárolótartályok
- Repülőhangárok
- Szárazföldi és tengeri petrokémiai alkalmazás
- Biomassza tárolása és kezelése
- LNG/LPG előállítás
- Szénkezelés

Tartozékok

07127 Rögzítőkonzol (316)
 07279 Rozsdamentes acél időjárásvédő (304)



SIL 2 besorolású.
 A tanúsításokkal kapcsolatos legfrissebb információkért látogassa meg a www.ffeu.com oldalt.

Műszaki specifikációk

Borítás anyaga	316, rozsdamentes acél
Borítás színe	Természetes
Méretetek	150 (Ma) x 146 (Sz) x 137(Mé) mm
Súly	6 kg
Tömszelence-bemenetek	3 x 20mm
Huzalozás	1,0 és 4,0 mm ² között

Elektromos specifikáció

Tápfeszültség	14 és 30 VDC között
Készlet áramfelvétel	8 mA, RL2 áram alatt 4 mA, áramhurok, RL2 ki 3 mA, RL2 ki
Áramfelvétel riasztáskor	28 mA, RL1 és RL2 áram alatt 20 mA, áramhurok, RL1 és RL2 ki 9 mA, RL1 áram alatt
Áram alá helyeződés ideje	Legfeljebb 2 másodperc
Tesztjel feszültsége	14 és 30 VDC között
Relékimenetek	Normál esetben nyitott vagy normál esetben zárt Reteszelő vagy nem reteszelő 1.0 A max. 50 Vdc max. 30 W max. (Megjegyzés: csak ellenálló terhelés)
- Programozható	
- Értékelések: Áram Feszültség Erősség	

Környezeti

Üzemi hőmérséklet	-10°C és +55°C hőmérsékletű környezetre vonatkozik
Tárolási hőmérséklet	-20°C és +65°C hőmérsékletű környezetre vonatkozik
Relatív páratartalom	95%, nem kondenzálódó
IP-besorolás	IP66

Teljesítmény

Tartomány	0,1 m ² n-heptán 25 m-en
- I. kategória*	0,1 m ² n-heptán 12 m-en
- 3. kategória	(lásd az EN54:10. pontot az érzékenységi beállításokhoz)
Látótér	Min. 90° kúp
Működési hullámhossz	
Tartomány - IR	0,75 és 2,7 μm között

Jóváhagyások

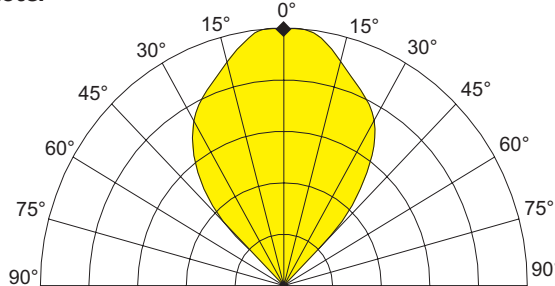
FM jóváhagyású	Tan. sz.: No. 3059453
Baseefa ATEX	Baseefa08ATEX0270
Baseefa IECEx	IECEx BAS 08.0073

Válaszadási jellemzők – Magas érzékenység

Üzemanyag	Láng mérete m (láb)	Tanúsítvány Távolság méterben (láb)	FFE gyárilag vizsgált távolság méterben (láb)	Átlagos válaszadási idő (másodperc)
n-heptán* (Sárga láng)	0,3 x 0,3 (1 x 1)	25 (82)	60 (196)	12
Metilalkohol* (Tiszta láng)	0,5 x 0,5 (1,6 x 1,6)	25 (82)	60 (196)	25
Hidrogén (nem látható láng)	0,1 x 0,5 (0,3 x 1,6)	12 (39)	30 (98)	8

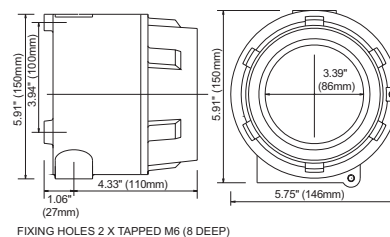
* I. kategóriához tesztelve és jóváhagyva

Látótér



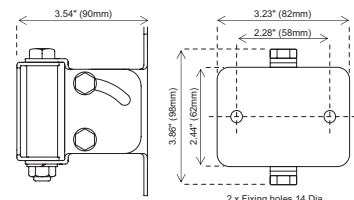
Az EN54:10 előírás 5.4 pontja követelményeinek teljesítése, ahol a válaszpontok aránya Dmax:A Dmin nem haladhatja meg az 1,41 értéket, a vízszintes és függőleges látószög maximuma nem haladhatja meg a ± 30° értéket.

Lángdetektor



FIXING HOLES 2 X TAPPED M6 (8 DEEP)

Rögzítőkonzol



Méretetek (mm)

Telepítési javaslatok

A felszereléshez és huzalozáshoz kérjük, tekintse meg a használati útmutatót. A Talentum tűzérzékelők telepítését nemzeti vagy nemzetközi szabványoknak és gyakorlati kódexeknek megfelelően kell végrehajtani.

A megadott specifikációk és bekötési információk kizárólag tájékoztató jellegűek, és a legjobb tudomásunk szerint pontosak. Az FFE Ltd semmilyen felelősséget nem vállal azok használatáért. Az adatok és a termék kivitele értesítés nélkül változhat. A termékhez beszerelési és bekötési útmutatót is adunk, amelyet minden esetben használni kell a tényleges beszerelés során. További információért vegye fel a kapcsolatot az értékesítési képviselőjével.

Dokumentum cikkszám: 24-0292-02



FFE Limited
9 Hunting Gate, Hitchin
Hertfordshire, SG4 0TJ Egyesült Királyság

t +44 (0) 1462 444 740

e sales@ffeuk.com

w www.ffeuk.com