






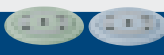


Gyorstájékoztató

Tűzjelző rendszerek perifériái

	 FCP-O320 Optikai füstérzékelő	 FCP-OT320 Kombinált érzékelő	 FCH-T320 Hőérzékelő	 FCP-OC320 Kombinált érzékelő	 FCP-OC500 Kombinált érzékelő	 FCP-OC500-P Kombinált érzékelő	 FCP-O500 Optikai füstérzékelő	 FCP-O500-P Optikai füstérzékelő
Funkció	<ul style="list-style-type: none"> A fényszórás elvén alapul Driftkompenzáció Automatikus szennyezettség-érzékelés Rendszerfüggetlen eszköz (8,5 V – 30 V DC) 	<ul style="list-style-type: none"> A fényszórás elvén alapuló, a hőmérséklet emelkedési sebessége és a fixhőmérséklet-mérés kombinációja Driftkompenzáció Automatikus szennyezettség-érzékelés Rendszerfüggetlen eszköz (8,5 V – 30 V DC) 	<ul style="list-style-type: none"> A hőmérséklet emelkedési sebessége és a fixhőmérséklet-mérés kombinációja Rendszerfüggetlen eszköz (8,5 V – 30 V DC) 	<ul style="list-style-type: none"> A fényszórás elvén alapuló és az égésgázkibocsátás-érzékelés kombinációja Driftkompenzáció Automatikus szennyezettség-érzékelés Rendszerfüggetlen eszköz (8,5 V – 30 V DC) 	<ul style="list-style-type: none"> Többszenzoros érzékelés égésgázkibocsátás- és szórtfény-érzékelőkkel Fehér színben kapható Feszültségtartomány 8,5 – 33 V DC 	<ul style="list-style-type: none"> A fényszórás elvén alapuló érzékelés virtuális kamrában, égésgázkibocsátás-érzékeléssel Az érzékelőbe a mennyezet színvilágához illeszkedő színes gyűrűk szerelhetők Feszültségtartomány 8,5 – 33 V DC 	<ul style="list-style-type: none"> A fényszórás elvén alapuló érzékelés virtuális kamrában Fehér színben kapható Feszültségtartomány 8,5 – 33 V DC 	<ul style="list-style-type: none"> Szórt fény mérése virtuális kamrában Az érzékelőbe a mennyezet színvilágához illeszkedő színes gyűrűk szerelhetők Feszültségtartomány 8,5 – 33 V DC
Előnyök	<ul style="list-style-type: none"> Hibamentes riasztásjelzések, amellyel gyakorlatilag megszűnnek a téves riasztások Számos érzékelési alkalmazásnak megfelel 	<ul style="list-style-type: none"> Hibamentes riasztásjelzések, amellyel gyakorlatilag megszűnnek a téves riasztások Sokoldalú alkalmazhatóság 	<ul style="list-style-type: none"> Hibamentes riasztásjelzések, amellyel gyakorlatilag megszűnnek a téves riasztások Akkor ideális, ha először hő és láng észlelhető 	<ul style="list-style-type: none"> Hibamentes riasztásjelzések, amellyel gyakorlatilag megszűnnek a téves riasztások Megbízhatóság kényes területeken 	<ul style="list-style-type: none"> Feltűnésmentes kivitel Sima és könnyen tisztán tartható érzékelőfelület A biztonságra és a küllemre vonatkozó követelményeknek egyaránt megfelel 	<ul style="list-style-type: none"> Feltűnésmentes kivitel Sima és könnyen tisztán tartható érzékelőfelület A biztonságra és a küllemre vonatkozó követelményeknek egyaránt megfelel 	<ul style="list-style-type: none"> Feltűnésmentes kivitel Sima és könnyen tisztán tartható érzékelőfelület A biztonságra és a küllemre vonatkozó követelményeknek egyaránt megfelel 	<ul style="list-style-type: none"> Feltűnésmentes kivitel Sima és könnyen tisztán tartható érzékelőfelület A biztonságra és a küllemre vonatkozó követelményeknek egyaránt megfelel

Gyorstájékoztató

Tűzjelző rendszerek perifériái



DF1192
Infravörös
lángérezkélő

DF1101A-EX
Infravörös
lángérezkélő
robbanásveszélyes
területekre

FMC-300RW
Kézi jelzésadó

FMC-120-DKM
Kézi jelzésadó

BL 200
Fényjelző

SG 200
Hangjelző

MSS 300
Aljzatsziréna
MSS 300-SA
Önálló
aljzatsziréna

Easy-AVR
Beépített villogó
az SG 200-hoz

Funkció

- Kompakt, robusztus és szinte egyáltalán nem igényel karbantartást
- Szélsőséges körülmények közötti kültéri használatra is
- Optimális beállítás a 10 DIP-kapcsolóval a környezeti feltételek alapján
- Két érzékenységi szint
- 1,50 m - 20 m közötti belmagassághoz

- Gyújtószikramentes EEX ia IIC / IIB
- Magas csarnokok és egyéb helyiségek felügyeletéhez.
- Robbanásveszélyes folyadékok tárolása esetén, vagy ahol robbanásveszélyes környezetben lángoló tűz alakulhat ki

- Különböző színekben kapható
- Beltéri változatok
- Felszíni és süllyesztett szerelésű változat

- Különböző színekben kapható
- Beltéri és kültéri változatban

- Feszültségtartomány (12/24 V)
- Felszíni és süllyesztett szerelésű változatban is
- Tűz- és behatolásjelző alkalmazás

- Akár 114 dB hangerő
- 32 különböző választható hang
- Programozás DIP-kapcsolóval

- 11 különböző hang
- Hangerő-szabályozás DIP-kapcsolóval vagy potenciométerrel akár 100 dB-ig
- Max. áramfelvétel 20 mA

- Gyors telepítés
- Nincs szükség kiegészítő kábelezésre és tápellátásra
- Alacsony áramfelvétel
- Két-két különböző, felhasználó által kiválasztható villogási frekvencia és fényerő (jumperrel állítható)

Előnyök

- Megbízható felügyelet a legnehezebb körülmények között, magas épületekben is.

- Robbanásveszélyes helyeken megbízhatóan használható, gyújtószikramentes infravörös lángérezkélő

- Kiváló megbízhatóság és sokoldalú alkalmazhatóság
- Megfelel az EN 54-11 szabványnak

- Kiváló megbízhatóság és sokoldalú alkalmazhatóság
- Megfelel az EN 54-11 szabványnak

- Rendkívüli megbízhatóság és hosszú élettartam
- Nagy villogási teljesítmény xenon villanócsövekkel

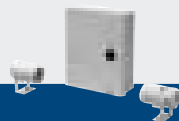
- Kompakt, robusztus és karbantartásmentes
- Rendkívüli megbízhatóság és hosszú élettartam

- Az érzékelővel való egybeépíthetőséggel csökkenthető a kábelezés
- Független, rendkívül megbízható és tartós jeladó

- Az Easy AV-R villogó könnyű és gyors, vizuális riasztást biztosító frissítési megoldás az SG 200-as hangjelzőhöz. Az Easy AV-R minden SG 200-as típushoz illeszkedik.

Gyorstájékoztató

Tűzjelző rendszerek perifériái



FRay 5000-50-EN
Vonali füstérzékelő
önbeállítással

Fireray 50/100RV
Vonali füstérzékelő

Fireray 2000
Vonali füstérzékelő

FCS-LWM1
Vonali hőérzékelő

ADW 511A
Vonali hőérzékelő

MPA-érzékelő
Másodkijelző
DIN 14623, ATEX
PTB01, ATEX 2163X

FAA-RI 420
Másodkijelző

Funkció

- Integrált LÉZERES beállítási segítség
- Automatikus szennyeződés-kompenzáció
- AutoOptimise nyalábbeállítás
- Épületelmozdulás-kompenzáció
- Beállítható riasztási küszöb
- Minimális távolság 5 m, ill. maximális távolság 100 m
- EN 54-12-nek megfelel
- UL-nek megfelel

- Bővített felügyeleti terület
- Adó, vevő és kiértékelő egység közös kompakt házba beépítve
- Elektronikus segítség az érzékelő felszereléséhez és automatikus kalibrálásához
- Beállítható riasztási küszöbök
- Minimális távolság 5 m
- Maximális távolság 50 m, ill. 100 m

- Bővített felügyeleti terület
- Külön adó és vevő
- Kiértékelő egység kompakt házba beépítve
- Elektronikus segítség az érzékelő felszereléséhez és automatikus kalibrálásához
- Beállítható riasztási küszöbök
- Minimális távolság 2 m
- Maximális távolság 45 m, ill. 100 m

- Konfigurálható jelzési hőmérséklet
- Tesztkapcsoló karbantartáshoz (riasztás és hibás működés szimulálása)
- Szűk helyeken és szélsőséges környezeti körülmények között is alkalmazható

- Kompakt és robusztus kialakítás
- Szélsőséges környezeti feltételek között is alkalmazható
- Számítógéppel programozható válaszműködés
- Forgókapcsolóval választható, alkalmazásspecifikus alapérték-beállítások

- Jó látható
- Elegáns, robusztus és hatékony kialakítás
- Érzékelők egyszerű felderítésére

- Jó látható
- Elegáns, robusztus és hatékony kialakítás
- Érzékelők egyszerű felderítésére

Előnyök

- Költséghatékony
- A padlószinten vagy szemmagasságban elhelyezett rendszervezélő költségmegtakarítást eredményez az egyszerű telepíthetőség és karbantartás miatt

- Bármilyen mennyezeten jól használható
- Nagy szerelési magasságban alkalmazható

- Bármilyen mennyezeten jól használható
- Nagy szerelési magasságban alkalmazható

- Minimális karbantartási költség az érzékelőkábel folyamatos önellenőrzésének köszönhetően
- Ellenáll a mechanikai és vegyi behatásoknak, korróziónak, párasodásnak és pornak

- Alacsony fenntartási költség időszakos, teljesen automatikus tömítettség-ellenőrzés és öntesztelés segítségével

- VdS által engedélyezett
- Párhuzamos jelzés álmennyezeti érzékelőkhöz
- Folyosói vagy átjáróban történő felszerelés

- Párhuzamos jelzés álmennyezeti érzékelőkhöz
- Folyosói vagy átjáróban történő felszerelés
- Költséghatékony megoldás