

















Beknopt productoverzicht

Randapparatuur voor branddetectiesystemen

	 FCP-0320 Optische rookmelder	 FCP-0T320 Multisensor-melder	 FCH-T320 Thermische detector	 FCP-0C320 Multisensor-melder	 FCP-0C500 Multisensor-melder	 FCP-0C500-P Multisensor-melder	 FCP-0500 Optische rookmelder	 FCP-0500-P Optische rookmelder
Product-kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Strooilichtprincipe • Driftcompensatie • Automatische vervuilingdetectie • Systeemonafhankelijk apparaat (8,5V - 30V DC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Combinatie van strooilichtprincipe en meting van temperatuur en snelheid van temperatuurstijging • Driftcompensatie • Automatische vervuilingdetectie • Systeemonafhankelijk apparaat (8,5V - 30V DC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Combinatie van mate van stijging en vaste temperatuurmeting • Systeemonafhankelijk apparaat (8,5V - 30V DC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Combinatie van strooilichtprincipe en verbrandingsgasdetectie • Driftcompensatie • Automatische vervuilingdetectie • Systeemonafhankelijk apparaat (8,5V - 30V DC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Multisensor-detectie met een combinatie van een verbrandingsgas- en een strooilichtsensor • Verkrijgbaar in wit • Spanningsbereik 8,5 - 33V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • Strooilichtprincipe in een virtuele kamer, in combinatie met verbrandingsgasdetectie • Er kunnen gekleurde ringen in de melder worden aangebracht om hem aan te passen aan het plafond • Spanningsbereik 8,5 - 33V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • Strooilichtprincipe in een virtuele kamer • Verkrijgbaar in wit • Spanningsbereik 8,5 - 33V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • Strooilichtmeting in een virtuele kamer • Er kunnen gekleurde ringen in de melder worden aangebracht om hem aan te passen aan het plafond • Spanningsbereik 8,5 - 33V DC
Voordelen	<ul style="list-style-type: none"> • Storingsvrije alarmsignalen die de kans op ongewenste alarmen vrijwel elimineren • Geschikt voor een groot aantal detectietoepassingen 	<ul style="list-style-type: none"> • Storingsvrije alarmsignalen die de kans op ongewenste alarmen vrijwel elimineren • Veelzijdige toepassingen 	<ul style="list-style-type: none"> • Storingsvrije alarmsignalen die de kans op ongewenste alarmen vrijwel elimineren • Ideaal op plaatsen waar zich eerst hitte en vlammen voordoen 	<ul style="list-style-type: none"> • Storingsvrije alarmsignalen die de kans op ongewenste alarmen vrijwel elimineren • Betrouwbaarheid in gevoelige gebieden 	<ul style="list-style-type: none"> • Onopvallend ontwerp • Glad oppervlak van de detector is gemakkelijk te reinigen • Voldoet aan eisen op het gebied van zowel beveiliging als ontwerp 	<ul style="list-style-type: none"> • Onopvallend ontwerp • Glad oppervlak van de detector is gemakkelijk te reinigen • Voldoet aan eisen op het gebied van zowel beveiliging als ontwerp 	<ul style="list-style-type: none"> • Onopvallend ontwerp • Glad oppervlak van de detector is gemakkelijk te reinigen • Voldoet aan eisen op het gebied van zowel beveiliging als ontwerp 	<ul style="list-style-type: none"> • Onopvallend ontwerp • Glad oppervlak van de detector is gemakkelijk te reinigen • Voldoet aan eisen op het gebied van zowel beveiliging als ontwerp

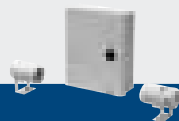
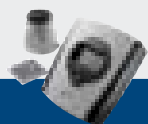
Beknopt productoverzicht

Randapparatuur voor branddetectiesystemen

	 DF1192 Infrarood vlamdetector	 DF1101A-EX Infrarood vlamdetector voor explosiegevaar- lijke omgevingen	 FMC-300RW Handbrandmelder	 FMC-120-DKM Handbrandmelder	 BL 200 Flitslicht	 SG 200 Sirene	 MSS 300 Sokkelsirene MSS 300-SA Sokkelsirene zelfstandig	 Easy-AVR Inbouwflitslicht voor SG 200
Product- kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Compact, robuust en vrijwel onderhoudsvrij • Geschikt voor gebruik buitenshuis onder extreme omstandigheden • Optimale aanpassing aan de omgevingseisen met 10 DIP-schakelaars • Twee gevoeligheidsniveaus • Voor plafonddoogten van 1,50 m tot 20 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Intrinsiek veilig EEX conform IIC/IIB • Voor beveiligen van hallen en andere ruimten met een hoog plafond • Voor de opslag van ontvlambare vloeistoffen of op plaatsen waar branden kunnen ontstaan in een explosieve omgeving 	<ul style="list-style-type: none"> • Verkrijgbaar in diverse kleuren • Uitvoeringen voor gebruik binnenshuis • Uitvoeringen voor opbouw- en inbouwmontage 	<ul style="list-style-type: none"> • Verkrijgbaar in diverse kleuren • Uitvoeringen voor gebruik binnenshuis en gebruik buitenshuis 	<ul style="list-style-type: none"> • Eén spanningsbereik 12/24 V • Varianten voor opbouw- en inbouwmontage • Toepassing voor brand en inbraak 	<ul style="list-style-type: none"> • Volume tot 114 dB • Keuze uit 32 geluidsignalen • Programmering met DIP-schakelaar 	<ul style="list-style-type: none"> • 11 verschillende geluidsignalen • Volumeregeling via DIP-schakelaar en potentiometer tot 100 dB • Max. stroomverbruik 20 mA 	<ul style="list-style-type: none"> • Snelle installatie • Geen extra kabels en voedingen • Laag stroomverbruik • Gebruiker heeft keuze uit twee verschillende flitsfrequenties en kan hiervoor de lichtsterkte regelen (jumper-instelling)
Voordelen	<ul style="list-style-type: none"> • Betrouwbare bewaking, zelfs onder zware omgevingscondities en in grote gebouwen 	<ul style="list-style-type: none"> • Intrinsiek veilige infrarood vlamdetector voor betrouwbare toepassing op plaatsen waar gevaar voor explosie is 	<ul style="list-style-type: none"> • Grote betrouwbaarheid en flexibele toepassingen • Voldoet aan EN 54-11 	<ul style="list-style-type: none"> • Grote betrouwbaarheid en flexibele toepassingen • Voldoet aan EN 54-11 	<ul style="list-style-type: none"> • Grote betrouwbaarheid en lange levensduur • Krachtige flitsignalen door gebruik van xenon-flitsbuizen 	<ul style="list-style-type: none"> • Compact, robuust en onderhoudsvrij • Grote betrouwbaarheid en lange levensduur 	<ul style="list-style-type: none"> • Dankzij combinatie met melder geen extra bedrading nodig • Onafhankelijke signaalgeving in combinatie met grote betrouwbaarheid en lange levensduur 	<ul style="list-style-type: none"> • Het Easy AV-R flitslicht is een makkelijke en eenvoudige uitbreidingsoptie voor de SG 200 sirene; het geeft een extra visueel alarm. De EASY AV-R past op alle SG 200-uitvoeringen.

Beknopt productoverzicht

Randapparatuur voor branddetectiesystemen



FRay 5000-50-EN
Lineaire rookmelder
met zelfuitlijning

Fireray 50/100RV
Lineaire rookmelder

Fireray 2000
Lineaire rookmelder

FCS-LWM1
Lineaire hittedetector

ADW 511A
Lineaire hittedetector

MPA-melder
Nevenindicator

FAA-RI 420
Nevenindicator

Product- kenmerken

- Integrale LASER-uitlijnhulp
- Automatische vervuilingcompensatie
- Uitlijning van de straal met AutoOptimise
- Compensatie van gebouw Bewegingen
- Instelbare alarmprempe
- Minimale afstand 5 m, maximale afstand 100 m
- Goedgekeurd conform EN 54-12

- Uitgebreid bewakingsgebied
- Zender, ontvanger en analyse-eenheid geïntegreerd in één compacte behuizing
- Elektronische hulp voor het richten van de detector en automatische kalibratie
- Instelbare alarmprempe
- Minimale afstand 5 m
- Maximale afstand 50 m resp. 100 m

- Uitgebreid bewakingsgebied
- Aparte zender en ontvanger
- Analyse-eenheid geïntegreerd in een compacte behuizing
- Elektronisch hulp voor het richten van de detector en automatische kalibratie
- Instelbare alarmprempe
- Minimale afstand 2 m
- Maximale afstand 45 m resp. 100 m

- Configureerbare reactietijd
- Testschakelaar voor onderhoud (simuleert alarm en storing)
- Voor gebruik in krappe ruimten en onder extreme omgevingscondities

- Compact en robuust ontwerp
- Geschikt voor extreme omgevingseisen.
- Respons kan worden geprogrammeerd via de pc
- Toepassings specifieke standaardinstellingen door middel van een draaischakelaar

- Conform DIN 14623, ATEX PTB01, ATEX 2163X
- Goed zichtbaar
- Elegant, robuust en efficiënt ontwerp
- Melders makkelijk te lokaliseren

- Goed zichtbaar
- Elegant, robuust en efficiënt ontwerp
- Melders makkelijk te lokaliseren

Voordelen

- Voordelig
- Systeemcontroller op ooghoogte op de begane grond zorgt voor kostenbesparing door eenvoudige installatie en onderhoud

- Past bij ieder plafond
- Geschikt voor grote montagehoogten

- Past bij ieder plafond
- Geschikt voor grote montagehoogten

- Minimale onderhoudskosten door continue zelfbewaking van sensor-kabels
- Bestendig tegen mechanische en chemische invloeden, roest, vocht en stof

- Lage onderhoudskosten door periodieke, volledig geautomatiseerde controle van de afdichting en zelfbewaking

- Goedgekeurd door VdS
- Parallele indicatie voor melders in verlaagde plafonds
- Montage in gangen of toegangspaden

- Parallele indicatie voor melders in verlaagde plafonds
- Montage in gangen of toegangspaden
- Voordelige oplossing