



RAS | AIS

 detnov

DETNOV

31/07/2024

ADRESSEERBARE CENTRALES

CENTRALES



- Kleine adresseerbare centrale met 1 detectienet • Tot 250 elementen te koppelen • Max. 250 detectie zones • Historiek tot 6000 gebeurtenissen • 2 sireneuitgangen en alarm/fout relais onboard • Connecteerbaar met in totaal 32 centrales in netwerk • Doormelding Contact ID mogelijk • Conform EN54-2, EN54-4 en EN54-13 • Afmetingen 430 x 268 x 109mm

DTN-CAD-150-1



- Kleine adresseerbare centrale met 1 detectienet • Tot 100 elementen te koppelen • Max. 250 detectie zones • Historiek tot 6000 gebeurtenissen • 2 sireneuitgangen en alarm/fout relais onboard • Connecteerbaar met in totaal 32 centrales in netwerk • Doormelding Contact ID mogelijk • Conform EN54-2, EN54-4 en EN54-13 • Afmetingen 430 x 268 x 109mm

DTN-CAD-150-1-MINI



- Adresseerbare centrale met 2 detectienetten • Tot 500 elementen te koppelen • Max. 250 detectie zones • Historiek tot 6000 gebeurtenissen • 2 sirene uitgangen en alarm/fout relais onboard • Connecteerbaar met in totaal 32 centrales in netwerk • Doormelding Contact ID mogelijk • Conform EN54-2, EN54-4 en EN54-13 • Afmetingen 430 x 268 x 109mm

DTN-CAD-150-2



- Adresseerbare centrale met 2 detectienetten • Tot 500 elementen te koppelen • Max. 250 detectie zones • Historiek tot 6000 gebeurtenissen • 2 sireneuitgangen en alarm/fout relais onboard • Connecteerbaar met in totaal 32 centrales in netwerk • Doormelding Contact ID mogelijk • Conform EN54-2, EN54-4 en EN54-13 • Afmetingen 430 x 360 x 120mm • Metalen Behuizing

DTN-CAD-150-2-MB

+0.124 €Recupel



- Adresseerbare centrale met 4 detectienetten • Tot 1000 elementen te koppelen • Max. 250 detectie zones • Historiek tot 6000 gebeurtenissen • 2 sirene uitgangen en alarm/fout relais onboard • Connecteerbaar met in totaal 32 centrales in netwerk • Doormelding Contact ID mogelijk • Conform EN54-2, EN54-4 en EN54-13 • Afmetingen 430 x 360 x 120mm

DTN-CAD-150-4



- Adresseerbare centrale met standaard 4 lussen uitbereidbaar tot 8 • Tot 2000 elementen te koppelen • Max. 250 detectie zones • Historiek tot 6000 gebeurtenissen • 2 sireneuitgangen en alarm/fout relais onboard • 40indicatieleds aanwezig voor melden storing of alarmen • Connecteerbaar met in totaal 32 centrales in netwerk • Doormelding Contact ID mogelijk • Conform EN54-2, EN54-4 en EN54-13 • Afmetingen 525 x 450 x 120mm

DTN-CAD-150-8



- Adresseerbare centrale met standaard 4 lussen uitbereidbaar tot 8 • Tot 2000 elementen te koppelen • Max. 250 detectie zones • Historiek tot 6000 gebeurtenissen • 2 sireneuitgangen en alarm/fout relais onboard • 40 indicatieleds aanwezig voor melden storing of alarmen • Connecteerbaar met in totaal 32 centrales in netwerk • Doormelding Contact ID mogelijk • Conform EN54-2, EN54-4 en EN54-13 • BOSEC • Afmetingen 525 x 450 x 200mm

DTN-CAD-150-8PLUS



B-9342-FD-1054

CAD-150



- Actief herhaalbord • Bidirectionele communicatie met centrales • 4 centrale functies(Reset, Stilte buzzer, Stilte sirenes, Activeer sirenes) • Aansluiting 230Vac en eigen batterij back-up 2 x 7,2 Ah • Afmetingen 443 x 268 x 109 mm • Conform EN54-2 & EN54-4 • Compatibel met DTN-TMB-251

DTN-CAD-150-R



SPARE PARTS

- 2 reserve sleutels en een slot voor de detnov adresseerbare centrale DTN-CAD-150-4/8/8plus

DTN-PRES



- Uitbreidingsprint voor 2 detectienetten • 250 elementen per net • Compatibel voor DTN-CAD-150-8/DTN-CAD-150-8PLUS

DTN-TBUD-150



- Netwerkaart voor zowel herhaalbord, centrales en cloud connectie • Modbus aansluiting aanwezig •Maximale kabelafstand tussen centrales 1000m • Rechtstreekse ethernet connectie aanwezig • Compatibel met de DTN-CAD-150 reeks

DTN-TMB-251



- Netwerkaart voor zowel herhaalbord, centrales en cloud connectie • Maximale kabelafstand tussen centrales 1000m • Rechtstreekse ethernet connectie aanwezig • Compatibel met de DTN-CAD-150 reeks

DTN-TMB-251-LT

ADRESSEERBARE DETECTOREN



- Intelligente adresseerbare optische detector met geïntegreerde kortsluitisolatoren • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur wit • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-7 EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-I

+0.6612 €Recupel



B-9342-FD-1054



- Intelligente adresseerbare optische/thermische detector met geïntegreerde kortsluitisolatoren • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur wit • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5, EN54-7, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOTD-230A-I

+0.6612 €Recupel



B-9342-FD-1054



- Adresseerbare thermische TVC en T max.(58°C) detector met geïntegreerde kortsluitisolatoren • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur wit • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DTD-210A-I

+0.6612 €Recupel



B-9342-FD-1054

CAD-150



• Adresserbare thermische T max.(78°C) detector met geïntegreerde kortsluitisolatoren • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur wit • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DTD-215A-I

+0.6612 €Recupel



B-9342-FD-1054



• Intelligente adreserbare optische detector met geïntegreerde kortsluitisolatoren • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur zwart • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-7 en EN54-17 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-I-B

+0.6612 €Recupel



• Intelligente adresseerbare optische detector • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur zwart • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-7 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-B

+0.6612 €Recupel



• Intelligente adresseerbare optische/thermische detector • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur zwart • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5 en EN54-7 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOTD-230A-B

+0.6612 €Recupel



• Adresseerbare thermische TVC en T max.(58°C) detector • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur zwart • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DTD-210A-B

+0.6612 €Recupel



• Adresseerbare thermische T max.(78°C) detector • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur noire • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DTD-215A-B

+0.6612 €Recupel



• Aansluitsokkel voor de detectoren van de 200 en de 200 A reeks • Kleur wit • Afmetingen 5 x 100 mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS

DTN-Z-200



B-9342-FD-1054



• Aansluitsokkel voor de detectoren van de 200 en de 200 A reeks • Kleur zwart • Afmetingen 5 x 100 mm

DTN-Z-200-B



• Opbouwpot met geïntegreerde sokkel voor de 200 reeks detectoren • Kleur: wit • Afmetingen: 43 x 100mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-Z-200-H

CAD-150



• Opbouwpot met geïntegreerde sokkel voor de 200 reeks detectoren • Kleur: zwart • Afmetingen: 43 x 100mm

DTN-Z-200-B-H



• Herhaald die onmiddellijk kan verbonden worden aan de detectoren van de 200 reeks • Stroomverbruik 5mA • Compatibel met de conventionele en adresseerbare detectoren • Afmetingen : 80x80x27mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-PAD-10



• Aardgas detector met testknop en interne buzzer • Kan standalone als adresseerbaar uitgevoerd worden op de Detnov CAD centrales • Conform EN50194-1 • Afmetingen 89,5 x 146,5 x 39mm • 3 status led's • Kan op muur of via DIN rail bevestigd worden

DTN-DGD-600

+0.2066 €Recupel



• Waarschuwbuzzer die onmiddellijk gekoppeld kan worden op de adresseerbare 200 series detectoren • Laag stroom verbruik • Hoge hoorbaarheid • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-BUD-200



• Programmeertool om elementen(Detectoren, handbrandmelders, sirenes en interface modules) te voorzien van een manueel adres • Compatibel met de 200A en 400 series

DTN-PGD-200



• Universele opbouwpot voor het monteren van de DTN-Z-200 sokkels • Kleur: wit • Afmetingen: 43 x 100mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-STD-200



• Universele opbouwpot voor het monteren van de DTN-Z-200-B sokkels • Kleur: noire • Afmetingen: 43 x 100mm

DTN-STD-200-B

ADRESSEERBARE HANDBRANDMELDERS



- Adresseerbare handbrandmelder met geïntegreerde kortsluitisolatoren • Kleur Rood • Opbouw montage • Conform EN54-11, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS

DTN-MAD-450-I



- Waterdichte adresseerbare handbrandmelder met geïntegreerde kortsluitisolatoren • Kleur Rood • Opbouw montage • Conform EN54-11 en EN54-17 • Buitengebruik IP67

DTN-MAD-450-IW



- Beschermkapje voor de DTN-MAD-450-IW waterdichte handbrandmelders

DTN-TBD-450-IW



- Beschermkapje voor de DTN-MAD-450-I handbrandmelders

DTN-TBD-450



- Inbouwkader voor de DTN-MAD-450-I handbrandmelders

DTN-SMD-450



- Reservesleutel voor de DTN-MAD-450-I & DTN-PCD-100 handbrandmelders (1 stuk)

DTN-MAD/PCD SPARE KEY

CONVENTIONELE SIRENES/FLITS



• Conventionele sirene • Kleur rood • 32 selecteerbare tonen • Tussen 95-100dBa • Stroomverbruik 7-32mA • Conform EN54-3 • Afmetingen: 85-75 mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-SCD-200



• Conventionele sirene • Kleur rood • 32 selecteerbare tonen • Tussen 95-100dBa • Stroomverbruik 7-32mA • Conform EN54-3 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • Afmetingen: 85-75 mm • Buitengebruik

DTN-SCD-210



• Conventionele sirene met witte flits van Detnov • Rode kleur • Buitengebruik diepe basis IP 65 • 24VDC/36mA • Geluidsterkte 78dB - 116dB • EN54-3 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-SFD-230

ADRESSEERBARE SIRENES/FLITS



• Adresseerbare sirene met geïntegreerde kortsluitisolatoren • Kleur rood • Tussen de 78,3 en 104,6dBA afhankelijk van de gekozen toon • 32 tonen en 3 volumes selecteerbaar • IP65 diepe basis • Conform EN54-3, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen: 100 x 75mm

DTN-MAD-464-I



B-9342-FD-1054



• Adresseerbare sirene en flits • Geïntegreerde kortsluitisolatoren • 32 tonen instelbaar op 3 volumes • 117 dBA • Rode kleur • IP65 • Conform EN54-3, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen : 100 x 75mm

DTN-MAD-465-I



B-9342-FD-1054



• Adresseerbare sokkel sirene voor de 200A-I reeks detectoren • Kleur wit • Geluidsterkte 80dBA • Binnengebruik IP30 • EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen: 150 x 100 mm

DTN-MAD-472



B-9342-FD-1054



• Adresseerbare sokkel sirene met flits voor de 200A-I reeks detectoren • Kleur wit • Geluidsterkte 80dBA • Binnengebruik IP30 • EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen: 150 x 100 mm

DTN-MAD-473



B-9342-FD-1054

ADRESSERBARE MODULES



- interface module met 1 ingang • Supervisie of no/nc aansluiting mogelijk • Aansluitbaar op de lus met geïntegreerde kortsluitisolatoren • Aansluiting tot 2,5mm² • Rode uitvoering • DIN rail montage • Compatibel met opbouwbehuizing DTN-BOX-ONE of DTN-BOX-SIX • Conform EN54-18 en EN54-17 • Afmetingen: 100 x 82 x 23mm

DTN-MAD-401-I



- Adresseerbare interface module met 2 gesuperviseerde ingangen • NO en NC worden ondersteund • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-402-I



B-9342-FD-1054



- Adresseerbare interface module met 5 gesuperviseerde ingangen • NO en NC worden ondersteund • Inclusief opbouw behuizing • Afmetingen 172 x 170 x 48mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-405-I



- Adresseerbare interface module met 10 gesuperviseerde ingangen • NO en NC worden ondersteund • Inclusief opbouw behuizing • Afmetingen 172 x 170 x 48mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-409-I



- Interface module met 1 programmeerbare relais uitgang • Wisselcontact NO/C/NC • Voeding via lus en geïntegreerde kortsluitisolatoren • Compatibel met opbouwbehuizing DTN-BOX-ONE of DTN-BOX-SIX • Rode uitvoering • Conform EN54-18 en EN54-17 • Afmetingen: 100 x 82 x 23 mm

DTN-MAD-411-I



- Adresseerbare interface module met 2 spanningsloze relaiscontacten • NO, C en NC connectie aanwezig • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-412-I



B-9342-FD-1054



- Adresseerbare uitgangsmodule met 5 spanningsloze relais contacten • Ingebouwde kortsluitisolatoren • Wisselcontacten NO/C/NC • 24V voeding voor module noodzakelijk • Maximaal vermogen 24V/1A • Afmetingen 172 x 170 x 48 mm • Certificatie EN54-18 en EN54-17

DTN-MAD-415-I



- Adresseerbare uitgangsmodule met 10 spanningsloze relais contacten • Ingebouwde kortsluitisolatoren • Wisselcontacten NO/C/NC • 24V voeding voor module noodzakelijk • Maximaal vermogen 24V/1A • Afmetingen 172 x 170 x 48 mm • Certificatie EN54-18 en EN54-17

DTN-MAD-419-I



• Adresseerbare interface module met 1 spanningsloos relaiscontact en 1 gesuperviseerde ingang • NO, C en NC connectie aanwezig • NO en NC worden ondersteund (Ingang) • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-421-I



• Adresseerbare interface module met 2 spanningsloze relaiscontacten en 2 gesuperviseerde ingangen • NO, C en NC connectie aanwezig • NO en NC worden ondersteund (Ingangen) • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-422-I



B-9342-FD-1054



• Adresseerbare interface module met 5 spanningsloze relaiscontacten en 5 gesuperviseerde ingangen • NO, C en NC connectie aanwezig • NO en NC worden ondersteund (Ingangen) • Inclusief opbouw behuizing • Afmetingen 172 x 170 x 48mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-425-I



• Adresseerbare interface module met 10 spanningsloze relaiscontacten en 10 gesuperviseerde ingangen • NO, C en NC connectie aanwezig • NO en NC worden ondersteund (Ingangen) • Inclusief opbouw behuizing • Afmetingen 172 x 170 x 48mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-429-I



• Adresseerbare interface module met 1 conventionele sirenekring • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd • 4draadsbekabeling noodzakelijk

DTN-MAD-431-I



• Adresseerbare interface module met 2 conventionele sirenekeringen • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd • 4draadsbekabeling noodzakelijk

DTN-MAD-432-I



• Adresseerbare interface module met 1 conventionele detectiezone • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd • 4 draadsbekabeling noodzakelijk

DTN-MAD-441-I



• Adresseerbare interface module met 2 conventionele detectiezones • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Kortsluitisolatoren geïntegreerd • 4draadsbekabeling noodzakelijk

DTN-MAD-442-I



B-9342-FD-1054



• Transparante opbouwbehuizing voor het inbouwen van 1 adresseerbare interface module

DTN-BOX-ONE



• Transparante opbouwbehuizing voor het inbouwen van 6 adresseerbare interface modules

DTN-BOX-SIX

DOORMELDING



De nieuwe SisCom-F is ontworpen als aanvulling op de brandcentrales om te kunnen communiceren met het meldkamer en zo te voldoen aan de normen EN54-21:2006 en EN50136-2:2013. Zowel IP als GPRS koppeling met netwerk mogelijk. De doormelding werkt op zone niveau en niet met ingangen. De kiezer is ook voorzien van uitgangen die bediend kunnen worden. Alles te programmeren via de programmatische software.

DTN-KIT-FB2-D

+0.124 €Recupel



• Netwerkaart voor zowel herhaalbord, centrales en cloud connectie • Modbus aansluiting aanwezig • Maximale kabelafstand tussen centrales 1000m • Rechtstreekse ethernet connectie aanwezig • Compatibel met de DTN-CAD-150 reeks

DTN-TMB-251

SPECIALE DETECTIE

ROOKAANZUIGING



Klemmen voor bevestiging van buizensystem tegen plafond in rode uitvoering, ABS, diameter 25mm, voor rookaanzuiging

DTN-SAD-A25



Klemmen voor bevestiging van buizensystem tegen plafond in rode uitvoering, ABS, diameter 25mm, voor rookaanzuiging.

DTN-SAD-A25-R



Bocht van 90° rode uitvoering, ABS, Diameter 25mm, gebruik voor rookaanzuiging.

DTN-SAD-C90



Terugslagventiel om de buizen af te sluiten in rode uitvoering, ABS, diameter 25mm, voor buizensysteem rookaanzuiging,

DTN-SAD-TF25



T-aftakking in rode uitvoering, ABS, diameter 25mm, voor buizensysteem rookaanzuiging.

DTN-SAD-UT25

KANAALDETECTIE



Inbouwkamer voor ventilatiekanaaldetectoren. Compatibel met alle Detnov conventionele en adresseerbare detectoren. IP54. Detector en voet niet inbegrepen. Lengte van de bemonsteringsbuis: 600mm. Afmetingen: 180 x 253 x 183 mm.

DTN-DCON-DC700



Montagearm voor ongelijke kanalen voor DCON-DC700 detectiecamera.

DTN-DCON-BM700



Pijp voor de kanaal detector DCON-DC700. 1,5 meter lengte voor grote kanalen.

DTN-DCON-TC700

ADRESSEERBARE CENTRALES



- Modulair adresseerbare brandcentrale uitbreidbaar tot 32 detectielussen • Telkens uit te breiden met uitbreiding van 2 lussen DTN-TBUD-250 • 10 inch touchscreen bedieningscherm • 2048 detectiezones • 256 compartimenten • historiek van 100 000 evenementen • 2 sirenekringen • 1 alarm en storings relais contact • netwerk met maximaal 64 centrales of herhaalborden • Ethernet connectie op moederbord voor cloud en programmatie op afstand • Afmetingen 533 x 453 x 212mm • Max 24Ah batterijen

DTN-CAD-250

+0.124 €Recupel



- Uitbreidingskaart 2 detectie lussen • 250 adressen per lus • 500 adressen in totaal • Compatibel met de DTN-CAD-250

DTN-TBUD-250

ADRESSEERBARE DETECTOREN



- Intelligente adresseerbare optische detector • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur zwart • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-7 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-B

+0.6612 €Recupel



- Intelligente adresseerbare optische detector met geïntegreerde kortsluitisolatoren • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur wit • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-7 EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-I

+0.6612 €Recupel

B-9342-FD-1054



- Intelligente adresserbare optische detector met geïntegreerde kortsluitisolatoren • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur zwart • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-7 en EN54-17 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-I-B

+0.6612 €Recupel



- Intelligente adresseerbare optische/thermische detector • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur zwart • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5 en EN54-7 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOTD-230A-B

+0.6612 €Recupel



- Intelligente adresseerbare optische/thermische detector met geïntegreerde kortsluitisolatoren • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur wit • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5, EN54-7, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOTD-230A-I

+0.6612 €Recupel

B-9342-FD-1054



• Adresseerbare thermische TVC en T max.(58°C) detector • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur zwart • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DTD-210A-B


+0.6612 €Recupel



• Adresseerbare thermische TVC en T max.(58°C) detector met geïntegreerde kortsluitisolatoren • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur wit • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DTD-210A-I

+0.6612 €Recupel

 B-9342-FD-1054



• Adresseerbare thermische T max.(78°C) detector • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur noire • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DTD-215A-B


+0.6612 €Recupel



• Adresserbare thermische T max.(78°C) detector met geïntegreerde kortsluitisolatoren • 360° zichtbare LED en mogelijkheid tot connectie van buzzer of herhaald • Kleur wit • Sokkel is de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DTD-215A-I


+0.6612 €Recupel

 B-9342-FD-1054



• Aansluitsokkel voor de detectoren van de 200 en de 200 A reeks • Kleur wit • Afmetingen 5 x 100 mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS

DTN-Z-200

 B-9342-FD-1054



• Aansluitsokkel voor de detectoren van de 200 en de 200 A reeks • Kleur zwart • Afmetingen 5 x 100 mm

DTN-Z-200-B



• Opbouwpot met geïntegreerde sokkel voor de 200 reeks detectoren • Kleur: zwart • Afmetingen: 43 x 100mm

DTN-Z-200-B-H



• Opbouwpot met geïntegreerde sokkel voor de 200 reeks detectoren • Kleur: wit • Afmetingen: 43 x 100mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-Z-200-H



• Herhaald die onmiddellijk kan verbonden worden aan de detectoren van de 200 reeks • Stroomverbruik 5mA • Compatibel met de conventionele en adresseerbare detectoren • Afmetingen : 80x80x27mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-PAD-10



- Universele opbouwpot voor het monteren van de DTN-Z-200 sokkels • Kleur: wit • Afmetingen: 43 x 100mm
- EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-STD-200



- Universele opbouwpot voor het monteren van de DTN-Z-200-B sokkels • Kleur: noire • Afmetingen: 43 x 100mm

DTN-STD-200-B

ADRESSEERBARE HANDBRANDMELDERS



- Adresseerbare handbrandmelder met geïntegreerde kortsluitisolatoren • Kleur Rood • Opbouw montage • Conform EN54-11, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS

DTN-MAD-450-I



B-9342-FD-1054



- Waterdichte adresseerbare handbrandmelder met geïntegreerde kortsluitisolatoren • Kleur Rood • Opbouw montage • Conform EN54-11 en EN54-17 • Buitengebruik IP67

DTN-MAD-450-IW



- Inbouwkader voor de DTN-MAD-450-I handbrandmelders

DTN-SMD-450



- Beschermkapje voor de DTN-MAD-450-I handbrandmelders

DTN-TBD-450



- Beschermkapje voor de DTN-MAD-450-IW waterdichte handbrandmelders

DTN-TBD-450-IW



- Reservesleutel voor de DTN-MAD-450-I & DTN-PCD-100 handbrandmelders (1 stuk)

DTN-MAD/PCD SPARE KEY

CONVENTIONELE SIRENES/FLITS



• Conventionele sirene • Kleur rood • 32 selecteerbare tonen • Tussen 95-100dBa • Stroomverbruik 7-32mA • Conform EN54-3 • Afmetingen: 85-75 mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-SCD-200



• Conventionele sirene • Kleur rood • 32 selecteerbare tonen • Tussen 95-100dBa • Stroomverbruik 7-32mA • Conform EN54-3 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • Afmetingen: 85-75 mm • Buitengebruik

DTN-SCD-210



• Conventionele sirene met witte flits van Detnov • Rode kleur • Buitengebruik diepe basis IP 65 • 24VDC/36mA • Geluidsterkte 78dB - 116dB • EN54-3 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen


DTN-SFD-230

ADRESSEERBARE SIRENES/FLITS



• Adresseerbare sirene met geïntegreerde kortsluitisolatoren • Kleur rood • Tussen de 78,3 en 104,6dBA afhankelijk van de gekozen toon • 32 tonen en 3 volumes selecteerbaar • IP65 diepe basis • Conform EN54-3, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen: 100 x 75mm


DTN-MAD-464-I

 B-9342-FD-1054



• Adresseerbare sirene en flits • Geïntegreerde kortsluitisolatoren • 32 tonen instelbaar op 3 volumes • 117 dBA • Rode kleur • IP65 • Conform EN54-3, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen : 100 x 75mm


DTN-MAD-465-I

 B-9342-FD-1054



• Adresseerbare sokkel sirene voor de 200A-I reeks detectoren • Kleur wit • Geluidsterkte 80dBA • Binnengebruik IP30 • EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen: 150 x 100 mm


DTN-MAD-472

 B-9342-FD-1054



• Adresseerbare sokkel sirene met flits voor de 200A-I reeks detectoren • Kleur wit • Geluidsterkte 80dBA • Binnengebruik IP30 • EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Afmetingen: 150 x 100 mm

DTN-MAD-473

 B-9342-FD-1054

ADRESSERBARE MODULES



- interface module met 1 ingang • Supervisie of no/nc aansluiting mogelijk • Aansluitbaar op de lus met geïntegreerde kortsluitisolatoren • Aansluiting tot 2,5mm² • Rode uitvoering • DIN rail montage • Compatibel met opbouwbehuizing DTN-BOX-ONE of DTN-BOX-SIX • Conform EN54-18 en EN54-17 • Afmetingen: 100 x 82 x 23mm

DTN-MAD-401-I



- Adresseerbare interface module met 2 gesuperviseerde ingangen • NO en NC worden ondersteund • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-402-I



B-9342-FD-1054



- Adresseerbare interface module met 5 gesuperviseerde ingangen • NO en NC worden ondersteund • Inclusief opbouw behuizing • Afmetingen 172 x 170 x 48mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-405-I



- Adresseerbare interface module met 10 gesuperviseerde ingangen • NO en NC worden ondersteund • Inclusief opbouw behuizing • Afmetingen 172 x 170 x 48mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-409-I



- Interface module met 1 programmeerbare relais uitgang • Wisselcontact NO/C/NC • Voeding via lus en geïntegreerde kortsluitisolatoren • Compatibel met opbouwbehuizing DTN-BOX-ONE of DTN-BOX-SIX • Rode uitvoering • Conform EN54-18 en EN54-17 • Afmetingen: 100 x 82 x 23 mm

DTN-MAD-411-I



- Adresseerbare interface module met 2 spanningsloze relaiscontacten • NO, C en NC connectie aanwezig • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-412-I



B-9342-FD-1054



- Adresseerbare uitgangsmodule met 5 spanningsloze relais contacten • Ingebouwde kortsluitisolatoren • Wisselcontacten NO/C/NC • 24V voeding voor module noodzakelijk • Maximaal vermogen 24V/1A • Afmetingen 172 x 170 x 48 mm • Certificatie EN54-18 en EN54-17

DTN-MAD-415-I



- Adresseerbare uitgangsmodule met 10 spanningsloze relais contacten • Ingebouwde kortsluitisolatoren • Wisselcontacten NO/C/NC • 24V voeding voor module noodzakelijk • Maximaal vermogen 24V/1A • Afmetingen 172 x 170 x 48 mm • Certificatie EN54-18 en EN54-17

DTN-MAD-419-I



- Adresseerbare interface module met 1 spanningsloos relaiscontact en 1 gesuperviseerde ingang • NO, C en NC connectie aanwezig • NO en NC worden ondersteund (Ingang) • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-421-I



- Adresseerbare interface module met 2 spanningsloze relaiscontacten en 2 gesuperviseerde ingangen • NO, C en NC connectie aanwezig • NO en NC worden ondersteund (Ingangen) • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-422-I



B-9342-FD-1054



- Adresseerbare interface module met 5 spanningsloze relaiscontacten en 5 gesuperviseerde ingangen • NO, C en NC connectie aanwezig • NO en NC worden ondersteund (Ingangen) • Inclusief opbouw behuizing • Afmetingen 172 x 170 x 48mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-425-I



- Adresseerbare interface module met 10 spanningsloze relaiscontacten en 10 gesuperviseerde ingangen • NO, C en NC connectie aanwezig • NO en NC worden ondersteund (Ingangen) • Inclusief opbouw behuizing • Afmetingen 172 x 170 x 48mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd

DTN-MAD-429-I



- Adresseerbare interface module met 1 conventionele sirenekring • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd • 4draadsbekabeling noodzakelijk

DTN-MAD-431-I



- Adresseerbare interface module met 2 conventionele sirenekeringen • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd • 4draadsbekabeling noodzakelijk

DTN-MAD-432-I



- Adresseerbare interface module met 1 conventionele detectiezone • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18 & EN54-17 gecertificeerd • Kortsluitisolatoren geïntegreerd • 4 draadsbekabeling noodzakelijk

DTN-MAD-441-I



- Adresseerbare interface module met 2 conventionele detectiezones • Din rail montage mogelijk of in afzonderlijke behuizing • Verbruik in rust 0,3mA • Rode kleur • Afmetingen 100 x 82 x 23mm • EN54-18, EN54-17 en EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS • Kortsluitisolatoren geïntegreerd • 4draadsbekabeling noodzakelijk

DTN-MAD-442-I



B-9342-FD-1054

VESTA



• Transparante opbouwbehuizing voor het inbouwen van 1 adresseerbare interface module

DTN-BOX-ONE



• Transparante opbouwbehuizing voor het inbouwen van 6 adresseerbare interface modules

DTN-BOX-SIX

SPECIALE DETECTIE

ROOKAANZUIGING



Klemmen voor bevestiging van buizensystem tegen plafond in rode uitvoering, ABS, diameter 25mm, voor rookaanzuiging

DTN-SAD-A25



Klemmen voor bevestiging van buizensystem tegen plafond in rode uitvoering, ABS, diameter 25mm, voor rookaanzuiging.

DTN-SAD-A25-R



Bocht van 90° rode uitvoering, ABS, Diameter 25mm, gebruik voor rookaanzuiging.

DTN-SAD-C90



Terugslagventiel om de buizen af te sluiten in rode uitvoering, ABS, diameter 25mm, voor buizensysteem rookaanzuiging,

DTN-SAD-TF25



T-aftakking in rode uitvoering, ABS, diameter 25mm, voor buizensysteem rookaanzuiging.

DTN-SAD-UT25

KANAALDETECTIE



Inbouwkamer voor ventilatiekanaaldetectoren. Compatibel met alle Detnov conventionele en adresseerbare detectoren. IP54. Detector en voet niet inbegrepen. Lengte van de bemonsteringsbuis: 600mm. Afmetingen: 180 x 253 x 183 mm.

DTN-DCON-DC700



Montagearm voor ongelijke kanalen voor DCON-DC700 detectiecamera.









DTN-DCON-BM700



Pijp voor de kanaal detector DCON-DC700. 1,5 meter lengte voor grote kanalen.

DTN-DCON-TC700

CONVENTIONELE CENTRALES

	<ul style="list-style-type: none"> • Conventionele brandmeldcentrale met 2 zones • Tot 32 detectoren(200 reeks) koppelbaar per zone • 2 overwaakte sirene uitgangen • Alarm en fout uitgang • Programmatie via PC mogelijk • Programeerbare ingang • Kan in netwerk werken met andere centrales (DTN-CCD-100 en DTN-CAD-150) • Conform EN54-2, EN54-4 en EN54-13 • Batterijen 2 x 7,2 Ah • Afmetingen: 443 x 268 x 109mm 	DTN-CCD-102	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> • Conventionele brandmeldcentrale met 4 zones • Tot 32 detectoren(200 reeks) koppelbaar per zone • 2 overwaakte sirene uitgangen • Alarm en fout uitgang • Programmatie via PC mogelijk • Programeerbare ingang • Kan in netwerk werken met andere centrales (DTN-CCD-100 en DTN-CAD-150) • Conform EN54-2, EN54-4 en EN54-13 • Batterijen 2 x 7,2 Ah • Afmetingen: 443 x 268 x 109mm 	DTN-CCD-104	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> • Conventionele brandmeldcentrale met 8 zones • Tot 32 detectoren(200 reeks) koppelbaar per zone • 2 overwaakte sirene uitgangen • Alarm en fout uitgang • Programmatie via PC mogelijk • Programeerbare ingang • Kan in netwerk werken met andere centrales (DTN-CCD-100 en DTN-CAD-150) • Conform EN54-2, EN54-4 en EN54-13 • Batterijen 2 x 7,2 Ah • Afmetingen: 443 x 268 x 109mm 	DTN-CCD-108	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> • Conventionele brandmeldcentrale met 12 zones • Tot 32 detectoren(200 reeks) koppelbaar per zone • 2 overwaakte sirene uitgangen • Alarm en fout uitgang • Programmatie via PC mogelijk • Programeerbare ingang • Kan in netwerk werken met andere centrales (DTN-CCD-100 en DTN-CAD-150) • Conform EN54-2, EN54-4 en EN54-13 • Batterijen 2 x 7,2 Ah • Afmetingen: 443 x 268 x 109mm 	DTN-CCD-112	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> • Conventionele brandmeldcentrale met 2 zones ECO SERIES • Tot 32 detectoren(200 reeks) koppelbaar per zone • 2 overwaakte sirene uitgangen • Alarm en fout uitgang • Conform EN54-2 & EN54-4 • Batterijen 2 x 2,3 Ah • Afmetingen: 282 x 240 x 102 mm 	DTN-CCD-020	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> • Conventionele brandmeldcentrale met 4 zones ECO SERIES • Tot 32 detectoren(200 reeks) koppelbaar per zone • 2 overwaakte sirene uitgangen • Alarm en fout uitgang • Conform EN54-2 & EN54-4 • Batterijen 2 x 2,3 Ah • Afmetingen: 282 x 240 x 102 mm 	DTN-CCD-040	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> • IP module die connectie met DETNOV cloud mogelijk maakt • Compatibel met de adresseerbare DTN-CAD-150 en conventionele DTN-CCD-100 • DETNOV Cloud connectie voor bediening via APP mogelijk • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen 	DTN-TED-151-CL	
	<ul style="list-style-type: none"> • Uitbreidingsprint met 4 spanningsloze relaisuitgangen • Max 10A/30VDC • Maximaal 3 per DTN-CCD-1xx paneel • Programmeerbaar via software • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen 	DTN-TRD-100	

CCD-100



- Uitbreidingsprint met 4 overwaakte sirenekringen • Max 500mA per uitgang • Maximaal 3 per DTN-CCD-1xx paneel
- Programmeerbaar via software • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-TSD-100



- Lusprint die het mogelijk maakt de conventionele centrale(DTN-CCD-100 & DTN-CCD-103) op een lus van de adresseerbare centrales(DTN-CAD-150 & 250) te koppelen • Alarmen en storingen kunnen op de adresseerbare centrale uitgelezen worden • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-TPLD-100



- Programmatiekabel voor de DTN-CCD-100 reeks conventionele brandmeldcentrale die het mogelijk maakt om met de configuratiesoftware te programmeren.

DTN-CCC-100



- Communicatieprint voor het koppelen van conventionele centrales(DTN-CCD-1xx) in netwerk • Werkt via het Modbus protocol • Connectie met 3rd party mogelijk • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-TMD-100

CONVENTIONELE DETECTOREN



- Conventionele optische detector • Kleur wit • Compatibel met de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-7 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DOD-220

+0.6612 €Recupel



- Conventionele optische detector • Kleur zwart • Compatibel met de DTN-Z-200-B en DTN-Z-200-H-B basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-7 • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DOD-220-B

+0.6612 €Recupel



- Conventionele optisch/thermische detector • Witte kleur • Compatibel met sokkel DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5, EN54-7 en EN54-13 met DTN-CCD1xx centralen • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOTD-230

+0.6612 €Recupel



- Conventionele optisch/thermische detector • Zwarte kleur • Compatibel met sokkel DTN-Z-200-B en DTN-Z-200-H-B • Conform EN54-5 en EN54-7 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOTD-230-B

+0.6612 €Recupel

CCD-100



- Conventionele thermische TVC en T max(58°C) detector • Kleur wit • Compatibel met de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-5 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DTD-210

+0.6612 €Recupel



- Conventionele thermische T max(78°C) detector • Kleur wit • Compatibel met de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-5 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DTD-215

+0.6612 €Recupel



- Conventionele thermische T max(78°C) detector • Kleur noire • Compatibel met de DTN-Z-200-B en DTN-Z-200-H-B basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-5 • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DTD-215-B

+0.6612 €Recupel



- Conventionele thermische TVC en T max(58°C) detector • Kleur • Compatibel met de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-5 • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DTD-210-B

+0.6612 €Recupel



- Sokkel met ingebouwd relais contact • kleur zwart • Afmetingen 5 x 100mm

DTN-Z-200-R-B



- Sokkel met ingebouwd relais contact • kleur wit • Afmetingen 5 x 100mm

DTN-Z-200-R



- Opbouwpot met geïntegreerde sokkel voor de 200 reeks detectoren • Kleur: wit • Afmetingen: 43 x 100mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-Z-200-H



- Opbouwpot met geïntegreerde sokkel voor de 200 reeks detectoren • Kleur: zwart • Afmetingen: 43 x 100mm

DTN-Z-200-B-H



- Aansluitsokkel voor de detectoren van de 200 en de 200 A reeks • Kleur zwart • Afmetingen 5 x 100 mm

DTN-Z-200-B



• Aansluitsokkel voor de detectoren van de 200 en de 200 A reeks • Kleur wit • Afmetingen 5 x 100 mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS

DTN-Z-200




• Universele opbouwpot voor het monteren van de DTN-Z-200 sokkels • Kleur: wit • Afmetingen: 43 x 100mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-STD-200



• Universele opbouwpot voor het monteren van de DTN-Z-200-B sokkels • Kleur: noire • Afmetingen: 43 x 100mm

DTN-STD-200-B

 B-9342-FD-1054

CONVENTIONELE HANDBRANDMELDERS



• Conventionele handbrandmelder • Kleur rood • Interne 100Ohm alarmweerstand 2 W • Geschikt voor binnengebruik • Conform EN54-11 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • Afmetingen: 98 x 98 x 48mm

DTN-PCD-100



Reservesleutel voor de DTN-MAD-450-I & DTN-PCD-100 handbrandmelders (1 stuk)

DTN-MAD/PCD SPARE KEY



• Gele handbrandmelder voor starten van blussing • Beschermplexi inbegrepen • Binnengebruik • Afmetingen 98 x 98 x 48 mm

DTN-PDD-100



• Blauwe handbrandmelder voor stoppen van blussing • Beschermplexi inbegrepen • Binnengebruik • Afmetingen 98 x 98 x 48 mm

DTN-PPD-100

CONVENTIONELE SIRENES/FLITS



• Conventionele sirene • Kleur rood • 32 selecteerbare tonen • Tussen 95-100dBa • Stroomverbruik 7-32mA • Conform EN54-3 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • Afmetingen: 85-75 mm • Buitengebruik

DTN-SCD-210



• Conventionele sirene • Kleur rood • 32 selecteerbare tonen • Tussen 95-100dBa • Stroomverbruik 7-32mA • Conform EN54-3 • Afmetingen: 85-75 mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-SCD-200



• Conventionele sirene met witte flits van Detnov • Rode kleur • Buitengebruik diepe basis IP 65 • 24VDC/36mA • Geluidsterkte 78dB - 116dB • EN54-3 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-SFD-230

SPECIALE DETECTIE

KANAALDETECTIE



Inbouwkamer voor ventilatiekanaaldetectoren. Compatibel met alle Detnov conventionele en adresseerbare detectoren. IP54. Detector en voet niet inbegrepen. Lengte van de bemonsteringsbuis: 600mm. Afmetingen: 180 x 253 x 183 mm.

DTN-DCON-DC700



Montagearm voor ongelijke kanalen voor DCON-DC700 detectiecamera.

DTN-DCON-BM700



Pijp voor de kanaal detector DCON-DC700. 1,5 meter lengte voor grote kanalen.

DTN-DCON-TC700

CONVENTIONELE CENTRALES



- Koolmonoxidebedieningspaneel van 1 zone uitbreidbaar tot 3.
- Tot 32 detectoren per module.
- 2-draads installatie zonder polariteit, maximale afstand van 2 km.
- 3 programmeerbare niveaurelais (afzuiging 1, afzuiging 2 en alarm).
- Twee opnamestanden, standaard (op basis van de waarde van elke detector) of op basis van het reële gemiddelde van de hele oppervlakte.
- Testmodus voor het onderhoud van de installatie.
- Optioneel: Met de TRMD-500- of TRMD-501-kaart kan een snelheidsregelaar worden geregeld die is aangesloten op een motor en waarmee energiezuinigheid en vermindering van geluid en trillingen wordt bereikt.
- Afmetingen: 439 x 268 x 112 mm.
- Stroomvoorziening bij 230 Vac.
- Certificaat UNE 23300: 1984.

DTN-CMD-501

+0.124 €Recupel

CONVENTIONELE DETECTOREN



- Standaard koolmonoxidedetector met elektrochemische cel met diepe basis inbegrepen.
- Aansluiting op 2 draden zonder polariteit.
- Diagnostische LED.
- Resolutie: 1 ppm.
- Certificaat UNE 23300: 1984.
- Afmetingen: 77x100 mm.
- Tien jaar levensduur.

DTN-DMD-500

+0.2066 €Recupel

CONVENTIONELE CENTRALES

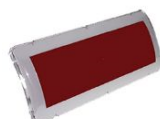
CENTRALES



- Gasbluscentrale met 3 conventionele zones • Uitgang voor activering blussing • Uitgang voor activering signalering • 2 ingangen voor controle gasflessen • 2 sirenekringen • Programmeerbaar met software • Historiek aanwezig • Conform EN12094/1, EN54-2 en EN54-4 • Afmetingen 443 x 268 x 109 mm

DTN-CCD-103

+0.124 €Recupel



- Signaleringslamp met buzzer voor gasblussing • Witte kleur • Label "Extinguishing system activated" • Conform EN54-3 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-DOA FJ/CPD

CONVENTIONELE DETECTOREN



- Conventionele optische detector • Kleur wit • Compatibel met de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-7 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DOD-220

+0.6612 €Recupel



- Conventionele optische detector • Kleur zwart • Compatibel met de DTN-Z-200-B en DTN-Z-200-H-B basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-7 • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DOD-220-B

+0.6612 €Recupel



- Conventionele optisch/thermische detector • Witte kleur • Compatibel met sokkel DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H • Conform EN54-5, EN54-7 en EN54-13 met DTN-CCD1xx centralen • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOTD-230

+0.6612 €Recupel



- Conventionele optisch/thermische detector • Zwarte kleur • Compatibel met sokkel DTN-Z-200-B en DTN-Z-200-H-B • Conform EN54-5 en EN54-7 • Afmetingen 100 x 40 mm

DTN-DOTD-230-B

+0.6612 €Recupel



- Conventionele thermische TVC en T max(58°C) detector • Kleur wit • Compatibel met de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-5 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DTD-210

+0.6612 €Recupel

BLUSCENTRALES



• Conventionele thermische TVC en T max(58°C) detector • Kleur • Compatibel met de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-5 • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DTD-210-B

+0.6612 €Recupel



• Conventionele thermische T max(78°C) detector • Kleur wit • Compatibel met de DTN-Z-200 en DTN-Z-200-H basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-5 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DTD-215

+0.6612 €Recupel



• Conventionele thermische T max(78°C) detector • Kleur noire • Compatibel met de DTN-Z-200-B en DTN-Z-200-H-B basis • Herhaald kan rechtstreeks verbonden worden • Conform EN54-5 • Afmetingen: 100 x 40 mm

DTN-DTD-215-B

+0.6612 €Recupel



• Aansluitsokkel voor de detectoren van de 200 en de 200 A reeks • Kleur wit • Afmetingen 5 x 100 mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • EN54-13 met CAD-150 reeks • BOSEC met CAD-150-8-PLUS

DTN-Z-200



B-9342-FD-1054



• Aansluitsokkel voor de detectoren van de 200 en de 200 A reeks • Kleur zwart • Afmetingen 5 x 100 mm

DTN-Z-200-B



• Opbouwpot met geïntegreerde sokkel voor de 200 reeks detectoren • Kleur: zwart • Afmetingen: 43 x 100mm

DTN-Z-200-B-H



• Opbouwpot met geïntegreerde sokkel voor de 200 reeks detectoren • Kleur: wit • Afmetingen: 43 x 100mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-Z-200-H

CONVENTIONELE HANDBRANDMELDERS



• Gele handbrandmelder voor starten van blussing • Beschermplexi inbegrepen • Binnengebruik • Afmetingen 98 x 98 x 48 mm

DTN-PDD-100



• Blauwe handbrandmelder voor stoppen van blussing • Beschermplexi inbegrepen • Binnengebruik • Afmetingen 98 x 98 x 48 mm

DTN-PPD-100



• Beschermkapje voor de DTN-MAD-450-I handbrandmelders

DTN-TBD-450



Reservesleutel voor de DTN-MAD-450-I & DTN-PCD-100 handbrandmelders (1 stuk)

DTN-MAD/PCD SPARE KEY



Blauwe conventionele drukknop type B met indicatie LED voor het stoppen van blussing conform EN12094-3. Duits formaat met breekglas.

FMC-120-EST-G-B



Gele conventionele drukknop type B met indicatie LED voor het starten van blussing conform EN12094-3. Duits formaat met breekglas.

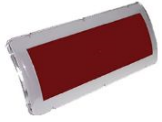
FMC-120-DKM-G-Y



Rode sleutel voor drukknoppen van het type FMC-120 en FMC-210.

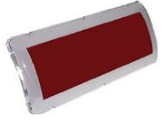
FMM-KEY-FORM G/H

CONVENTIONELE SIRENES/FLITS



• Signaleringslamp met buzzer voor gasblussing • Witte kleur • Label "Extinguishing system activated" • Conform EN54-3 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-DOA FJ/CPD



• Signaleringslamp met buzzer voor gasblussing • Witte kleur • Label "DO NOT ENTER EXCESS OF CO" • Conform EN54-3

DTN-DOA FJ/CPD-M



• Conventionele sirene • Kleur rood • 32 selecteerbare tonen • Tussen 95-100dBA • Stroomverbruik 7-32mA • Conform EN54-3 • Afmetingen: 85-75 mm • EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-SCD-200



• Conventionele sirene • Kleur rood • 32 selecteerbare tonen • Tussen 95-100dBA • Stroomverbruik 7-32mA • Conform EN54-3 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen • Afmetingen: 85-75 mm • Buitengebruik

DTN-SCD-210



• Conventionele sirene met witte flits van Detnov • Rode kleur • Buitengebruik diepe basis IP 65 • 24VDC/36mA • Geluidsterkte 78dB - 116dB • EN54-3 en EN54-13 met DTN-CCD-1xx centralen

DTN-SFD-230

ALGEMENE VERKOOPSVOORWAARDEN

1. De volgende voorwaarden worden bij bestelling als onherroepelijk aanvaard. Andersluidende voorwaarden, uitgaande van de koper, worden als niet- bestaande beschouwd, behoudens schriftelijke instemming van de verkoper.
2. Indien de factuur, op verzoek van de besteller, op naam van een derde wordt uitgeschreven, dan blijft de besteller hoofdelijk en solidair met de derde gehouden ten opzichte van de verkoper, tot naleving van alle verbintenissen voortspuitend uit deze algemene verkoopsvoorwaarden.
3. Offertes en prijslijsten worden enkel als inlichting gegeven, maar kunnen nooit enige verbintenis meebrengen. De opgegeven prijzen zijn deze voor goederen afgehaald in onze magazijnen. Behoudens andersluidende bepalingen reizen de goederen op kosten en risico van de koper, welke ook het vervoermiddel weze.
4. Bestellingen met leveringstermijn van meer dan een maand worden slechts definitief na schriftelijke bevestiging en ondertekening door een gevolmachtigd lid van onze firma. Onze instelling draagt geen verantwoordelijkheid voor de stipte uitvoering van de haar toevertrouwde bestelling in gevallen van heirkracht zoals staking, lock-out, enz... De prijzen van de bestellingen worden aanvaard onder voorbehoud van alle gevallen van overmacht met inbegrip van abnormale prijsverhogingen, ons door de leveranciers opgelegd, In die gevallen zullen de bestellingen gefactureerd worden tegen de voorwaarden van de geldende prijslijst op het ogenblik van de levering, onafgezien de prijs waarvoor ze werden bevestigd of welke ook onze leveringstermijn moge zijn.
5. Iedere opgegeven leveringstermijn is slechts benaderend en de overschrijding ervan kan in geen geval aanleiding geven tot vernietiging van de bestelbon of tot schadevergoeding.
6. Klachten nopens de geleverde koopwaar moeten ons, om ontvankelijk te kunnen zijn, binnen de drie dagen na levering schriftelijk bekend gemaakt worden met verwijzing naar het nummer van de leveringsbons. Geen enkele terugname van goederen zal aanvaard worden zonder voorafgaand akkoord van onzentege. Daarenboven kunnen zij slechts teruggenomen worden zo de terugzending geschiedt in goede staat en in de oorspronkelijke verpakking. Eventuele teruggenomen goederen worden gecrediteerd met een vermindering van 30 % van de gefactureerde waarde.
7. Gezien onze functie van tussenpersoon beperkt de waarborg op de door ons geleverde goederen zich tot deze die ons werd toegekend door de fabrikant. Deze waarborg beperkt zich in elk geval tot de eenvoudige omwisseling van de stukken die fabricagefouten vertonen; geen enkele terugbetaling, vergoeding of schadeloosstelling zullen ons kunnen in rekening gebracht worden om welke reden ook. Het indienen van een klacht kan in geen geval uitstel of opschorting van betaling meebrengen.
8. In geval van vervanging van een toestel, om welke reden dan ook, is de verkoper niet verantwoordelijk voor de kosten of schade, veroorzaakt door het weghalen van het oude toestel. De verkoper is niet verantwoordelijk voor beschadiging aan toestellen tijdens hun verblijf op werven of gedurende de plaatsing door de installateur.
9. De aflevering geschiedt vóór de bouwplaats of de woning
10. De betaling dient contant te gebeuren bij levering, tenzij voorafgaandelijk en schriftelijk anders werd overeengekomen. Bij aflevering dient te worden betaald aan de afleverende vrachtwagenbestuurder. Bij afhaling dient te worden betaald aan de kas van het verkooppunt.
11. Onvolledige levering van een bestelling mag geen aanleiding geven tot weigering van betaling van de geleverde goederen. Gedeeltelijke factuur mag worden gemaakt naargelang de levering der goederen. De betaling van de facturen mag in geen geval afhankelijk gesteld worden van de werking of plaatsing van de toestellen.
12. Bij onverantwoorde niet-betaling op de vervaldag, en zonder ingebrekestelling, loopt een verwijlrente gelijk aan de wettelijke intrest +2%. Ingeval van gehele of gedeeltelijke niet betaling van de schuld op de vervaldag der factuur zonder ernstige redenen, wordt, na vergeefse ingebrekestelling, het schuldsaldo verhoogd met 15 %, met een minimum van € 50,00 en een maximum van € 1900,00 zelfs bij toekenning van termijnen van respijt.
13. De niet-betaling op haar vervaldag van een factuur maakt het verschuldigde saldo van alle, andere facturen van rechtswege onmiddellijk opeisbaar, onafgezien van de bij voorbaat toegestane betalingsvoorwaarden.
14. Wanneer de koper nalaat zijn verbintenissen uit te voeren, zal de verkoop van rechtswege en zonder ingebrekestelling ontbonden zijn. De wilsuiting hiertoe per aangetekend schrijven door de verkoper zal hiervoor volstaan. Indien de kredietwaardigheid van de koper verslechtert, behouden wij ons het recht voor, zelfs na gedeeltelijke verzending der goederen, van de koper de geschikte waarborgen voor de goede uitvoering der genomen verbintenissen te eisen. Indien de koper ons geen voldoening schenkt, hebben wij het recht de bestelling geheel of gedeeltelijk te annuleren.
15. Klachten over facturen worden enkel aanvaard wanneer ze schriftelijk binnen de tien dagen na ontvangst der factuur worden gemeld,
16. Onverminderd het risico van de koper met betrekking tot de goederen, behouden wij ons het eigendomsrecht op de geleverde goederen voor tot volledige betaling van de prijs. De betaalde voorschotten blijven de verkoper verworven ter vergoeding van de mogelijke verliezen bij wederverkoop.
17. De verkoper laat zich niet in, noch rechtstreeks noch onrechtstreeks, met het plaatsen van toestellen. Hij

INHOUDSTAFEL

CAD-150	2
ADRESSEERBARE CENTRALES	2
ADRESSEERBARE DETECTOREN	3
ADRESSEERBARE HANDBRANDMELDERS	6
CONVENTIONELE SIRENES/FLITS	7
ADRESSEERBARE SIRENES/FLITS	7
ADRESSERBARE MODULES	8
DOORMELDING	10
SPECIALE DETECTIE	10
VESTA	12
ADRESSEERBARE CENTRALES	12
ADRESSEERBARE DETECTOREN	12
ADRESSEERBARE HANDBRANDMELDERS	14
CONVENTIONELE SIRENES/FLITS	15
ADRESSEERBARE SIRENES/FLITS	15
ADRESSERBARE MODULES	16
SPECIALE DETECTIE	18
CCD-100	20
CONVENTIONELE CENTRALES	20
CONVENTIONELE DETECTOREN	21
CONVENTIONELE HANDBRANDMELDERS	23
CONVENTIONELE SIRENES/FLITS	24
SPECIALE DETECTIE	24
CO DETECTIE	25
CONVENTIONELE CENTRALES	25
CONVENTIONELE DETECTOREN	25
BLUSCENTRALES	26
CONVENTIONELE CENTRALES	26
CONVENTIONELE DETECTOREN	26
CONVENTIONELE HANDBRANDMELDERS	28
CONVENTIONELE SIRENES/FLITS	29



Brugsesteenweg, 257
B-8500 Kortrijk

T +32 56 36 37 40
F +32 56 36 08 12

ras.contact@rassecurity.com



Rue de Namur, 101
B-6041 Gosselies

T +32 71 85 13 13



Langvoort, 53
B-2430 Laakdal

T +32 14 14 10 61
F +32 14 36 83 70



Doenaertstraat, 26
B-8510 Marke

RAS bv - srl
member of ALIA Security

www.rassecurity.com