



RAS | AIS

 detnov

DETNOV

20/11/2024

CENTRALES ADRESSABLES

CENTRALES



- Centrale adressable avec 1 boucle de détection • Max 250 adresses • Historique de 6000 événements • 2 sorties sirène supervisées et 2 contacts relais configurables (alarme/défaut) sur la carte mère • Interconnexion en réseau possible de max. 32 centrales/répétiteurs • Sortie pour possibilité de transmission Contact ID • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • Dimensions 430 x 268 x 109mm

DTN-CAD-150-1



- Centrale adressable avec 1 boucle de détection • Max 100 adresses • Historique de 6000 événements • 2 sorties sirène supervisées et 2 contacts relais configurables (alarme/défaut) sur la carte mère • Interconnexion en réseau possible de max. 32 centrales/répétiteurs • Sortie pour possibilité de transmission Contact ID • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • Dimensions 430 x 268 x 109mm

DTN-CAD-150-1-MINI



- Centrale adressable avec 2 boucles de détection • Max 500 adresses par centrale (max 250 adresses par boucle) • Historique de 6000 événements • 2 sorties sirène supervisées et 2 contacts relais configurables (alarme/défaut) sur la carte mère • Interconnexion en réseau possible de max. 32 centrales/répétiteurs • Sortie pour possibilité de transmission Contact ID • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • Emplacement pour 2 batteries de 12V - 7Ah • Dimensions 430 x 268 x 109mm

DTN-CAD-150-2



- Centrale adressable avec 2 boucles de détection • Max 500 adresses par centrale (max 250 adresses par boucle) • Historique de 6000 événements • 2 sorties sirène supervisées et 2 contacts relais configurables (alarme/défaut) sur la carte mère • Interconnectable en réseau de max. 32 centrales/répétiteurs • Sortie pour possibilité de transmission Contact ID • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • Dimensions 430 x 360 x 120mm • Boîtier métallique

DTN-CAD-150-2-MB

+0.124 €Recupel



- Centrale adressable avec 4 boucles de détection • Max 1000 adresses par centrale (max 250 adresses par boucle) • Historique de 6000 événements • 2 sorties sirène supervisées et 2 contacts relais configurables (alarme/défaut) sur la carte mère • Interconnexion en réseau possible de max. 32 centrales/répétiteurs • Sortie pour possibilité de transmission Contact ID • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • Dimensions 430 x 268 x 109mm

DTN-CAD-150-4



- Centrale adressable avec 4 boucles extensible jusqu'à 8 • Max 2000 adresses par centrale (max 250 adresses par boucle) • Historique de 6000 événements • 2 sorties sirène supervisées et 2 contacts relais configurables (alarme/défaut) sur la carte mère • 40 témoins led présents pour la signalisation de dérangement ou alarme • Interconnectable en réseau de max. 32 centrales/répétiteurs • Sortie pour possibilité de transmission Contact ID • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • Dimensions 525 x 450 x 120mm

DTN-CAD-150-8



- Centrale adressable avec 4 boucles et extensible jusqu'à 8 • Max 2000 adresses par centrale (max 250 adresses par boucle) • Historique de 6000 événements • 2 sorties sirène supervisées et 2 contacts relais configurables (alarme/défaut) sur la carte mère • 40 témoins led présents pour la signalisation de dérangement ou alarme • Interconnexion en réseau possible de max. 32 centrales/répétiteurs • Sortie pour possibilité de transmission Contact ID • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • BOSEC • Dimensions 525 x 450 x 200mm

DTN-CAD-150-8PLUS



B-9342-FD-1054



- Répéteur actif • Communication bidirectionnelle vers les centrales • 4 fonctions principales (Reset, ronfleur silencieux, sirènes silencieuses, activer sirènes) • Connexion 230Vac et place pour 2 batteries 7,2 Ah non incluses • Dimensions 443 x 268 x 109 mm • Conforme EN54-2 & EN54-4 • Compatible avec DTN-TMB-251

DTN-CAD-150-R



SPARE PARTS

2 clés de rechange et une serrure pour la centrale adressable Detnov DTN-CAD-150-4/8PLUS

DTN-PRES



- Carte d'extension de 2 boucles de détection • 250 éléments par boucle • Compatible avec DTN-CAD-150-8/DTN-CAD-150-8PLUS

DTN-TBUD-150



- Carte réseau pour répéteurs, centrales et connexion cloud • Connexion Modbus disponible • Distance de câblage maximale entre les centraux de 1000m • Connexion Ethernet directe présente • Compatible avec la série DTN-CAD-150

DTN-TMB-251



- Carte réseau pour répéteurs, centrales et connexion cloud • Distance de câblage maximale entre les centraux de 1000m • Connexion Ethernet directe présente • Compatible avec la série DTN-CAD-150

DTN-TMB-251-LT



- Centrale adressable avec 4 boucles et extensible jusque 8 • Max 2000 adresses par centrale (max 250 adresses par boucle) • Historique de 6000 événements • Imprimante intégrée • 2 sorties sirène supervisées et 2 contacts relais configurables (alarme/défaut) sur la carte mère • 40 témoins led présents pour la signalisation de dérangement ou alarme • Interconnectable en réseau de max. 32 centrales/répéteurs • Sortie pour possibilité de transmission Contact ID • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • Dimensions 525 x 450 x 200mm

DTN-CAD-150-8PLUS-P

+0.124 €Recupel



B-9342-FD-1054



Clé de rechange + serrure pour l'ouverture du boîtier des tableaux DTN-CAD-150-4/8/8PLUS

DTN-CAD-150-XX/KEY



Carte de communication TCP / IP, RS485 / RS232 pour centrales conventionnelles CCD-100 ou adressables CAD-150. Surveillance et contrôle à distance de la centrale d'alarme incendie via l'application Detnov Cloud, accès via l'application Detnov Remote Contro. Supporte jusqu'à 5 connexions ModBus. Inclus deux ports série pour les besoins étendus tels que ModBus RTU.

DTN-TED-151-2PE


+0.124 €Recupel

DETECTEURS ADRESSABLES



- Détecteur optique intelligent adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-7 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-I


 B-9342-FD-1054

+0.6612 €Recupel



- Détecteur optique/thermique intelligent adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5, EN54-7 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DOTD-230A-I


 B-9342-FD-1054

+0.6612 €Recupel



- Détecteur thermique TVC et T° fixe (58°C), adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Témoin led visible sur 360° et possibilité de connecter un ronfleur externe ou un répéteur LED • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions: 100 x 40mm

DTN-DTD-210A-I


 B-9342-FD-1054

+0.6612 €Recupel



- Détecteur thermique (max 78°C) adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DTD-215A-I

 B-9342-FD-1054

+0.6612 €Recupel



- Détecteur intelligent adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Témoin LED visible sur 360° • Possibilité de connecter un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition noire • Base compatible avec DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-7 et EN54-17 • Dimensions 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-I-B

+0.6612 €Recupel



- Détecteur optique intelligent adressable • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-7 • Dimensions 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-B

+0.6612 €Recupel



- Détecteur optique/thermique intelligent adressable • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5 et EN54-7 • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DOTD-230A-B

+0.6612 €Recupel



- Détecteur thermique (max 58°C) et TVC adressable • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5 • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DTD-210A-B

+0.6612 €Recupel

CAD-150



- Détecteur thermique (max 78°C) adressable • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5 • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DTD-215A-B

+0.6612 €Recupel



- Base pour détecteurs séries 200 et 200A • Finition blanche • Dimensions 5 x 100mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS

DTN-Z-200



B-9342-FD-1054



- Base pour détecteurs séries 200 et 200A • Finition noire • Dimensions 5 x 100mm

DTN-Z-200-B



- Base de connexion profonde pour détecteurs série 200 • Finition blanche • Dimensions : 43 x 100mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-Z-200-H



- Base de connexion profonde pour détecteurs série 200 • Finition noire • Dimensions : 43 x 100mm

DTN-Z-200-B-H



- LED répéteur avec connexion directe sur les détecteurs série 200 • Consommation 5mA • Compatible en adressable et conventionnel • Dimensions : 80x80x27mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-PAD-10



- Détecteur de gaz naturel avec bouton de test et buzzer interne • Peut être utilisé de façon autonome ou comme détecteur adressable sur les centrales CAD de Detnov • Conforme à la norme EN50194-1 • Dimensions 89,5 x 146,5 x 39mm • 3 LED d'état • Peut être monté au mur ou sur rail DIN. • Doit être alimenté en 24VDC.

DTN-DGD-600

+0.2066 €Recupel



- Ronfleur d'alerte à connecter directement sur les détecteurs analogiques série 200 • Faible consommation • Haute puissance acoustique • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-BUD-200

CAD-150



• Base de connexion profonde universelle pour socle série DTN-Z-200 • Finition blanche • Dimensions : 43 x 100mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-STD-200



• Base de connexion profonde universelle pour socle série DTN-Z-200-B • Finition noire • Dimensions : 43 x 100mm

DTN-STD-200-B



• LED répéteur avec connexion directe sur les détecteurs série 200 • Consommation 5mA • Compatible en adressable et conventionnel • Dimensions 69x69x26mm

DTN-PAD-20

BOUTONS POUSSOIRS ADRESSABLES



• Bouton-poussoir adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Finition rouge • Montage mural • Conforme EN54-11 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS

DTN-MAD-450-I



B-9342-FD-1054



• Bouton-poussoir étanche adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Finition rouge • Montage mural • Conforme EN54-11 et EN54-17 • IP67

DTN-MAD-450-IW



• Capot de protection pour boutons poussoirs étanches DTN-MAD-450-IW

DTN-TBD-450-IW



• Capot de protection pour boutons poussoirs DTN-PCD-100 et DTN-MAD-450-I

DTN-TBD-450



• Cadre d'encastrement pour boutons poussoirs DTN-MAD-450-I et DTN-PCD-100

DTN-SMD-450

SPARE PARTS



Clé de rechange pour les détecteurs d'incendie portatifs DTN-MAD-450-I & DTN-PCD-100 (1 pièce)

DTN-MAD/PCD SPARE KEY

SIRENES/FLASHS CONVENTIONNELS



• Sirène conventionnelle • Finition rouge • 32 tonalités au choix entre 95-100dBA • Consommation en courant 7-32mA • Conforme EN54-3 • Dimensions: 85-75mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-SCD-200



• Sirène conventionnelle • Finition rouge • Choix de 32 tonalités • Entre 95-100dBA • Consommation en courant 7-32mA • Conforme EN54-3 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. • Dimensions: 85-75 mm • Pour usage à l'extérieur

DTN-SCD-210



• Sirène conventionnelle avec flash blanc Detnov • Finition rouge • Base profonde pour extérieur IP65 • 24VDC/36mA • Puissance sonore 78dB - 116dB • EN54-3 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-SFD-230

SIRENES/FLASHS ADRESSABLES



• Sirène adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Finition rouge • Entre 78,3dBA et 104,6dBA selon la tonalité choisie • 32 tonalités et 3 volumes au choix • Base profonde IP65 • Conforme EN54-3 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions: 100 x 75mm

DTN-MAD-464-I



B-9342-FD-1054



• Sirène avec flash adressable • Isolateurs de court-circuit intégrés • 32 tonalités et 3 volumes • 117 dBA • Finition rouge • IP65 • Conforme EN54-3 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions : 100 x 75mm

DTN-MAD-465-I



B-9342-FD-1054



• Socle sirène adressable pour détecteurs série 200A-I • Finition blanche • Puissance sonore 80dBA • Installation à l'intérieur IP30 • Conforme EN54-3 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions: 150 x 100mm

DTN-MAD-472



B-9342-FD-1054



- Socle sirène adressable avec flash pour détecteurs série 200A-I • Finition blanche • Puissance sonore 80dBA • Installation à l'intérieur IP30 • Conforme EN54-3 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions: 150 x 100mm

DTN-MAD-473



B-9342-FD-1054



- Sirène adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Finition Blanc • Entre 78,3dBA et 104,6dBA selon la tonalité choisie • 32 tonalités et 3 volumes au choix • Base profonde IP65 • Conforme EN54-3 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • Dimensions: 100 x 75mm

DTN-MAD-464-I-W

+0.1 €Recupel



B-9342-FD-1054



- Sirène extérieure IP65 adressable • Compatible avec les panneaux de contrôle adressables de Detnov CAD • Dispositif alimenté par une boucle • Alimentation externe 24Vcc (en option) • 32 tonalités sélectionnables • 4 niveaux de volume (max. 105 dB) • Connexions par borniers amovibles et montage simple du câble • Isolateur de court-circuit. • Il ne faut qu'une seule adresse dans la boucle • Homologué EN 54-3 et EN 54-17 • Montage mural

DTN-MAD-564-I

+0.1 €Recupel



Socle sirène de boucle adressable avec isolateur. Compatible avec les détecteurs de la série 200A. CPR. Puissance acoustique jusqu'à 92 dB selon la tonalité et le mode de connexion, 32 tonalités et 4 volumes optionnels. Ne prend qu'une seule adresse dans la boucle. Peut être alimenté par la boucle ou par une alimentation externe EN54-4. Couleur blanche. Certificat CPR EN54-3 et EN54-17. Dimensions: 130 mm ø x 28 mm.

DTN-MAD-567-I

+0.1 €Recupel



Socle sirène adressable avec flash et isolateur. Compatible avec les détecteurs de la série 200A. CPR. Sortie acoustique jusqu'à 92 dB selon la tonalité et le mode de connexion, 32 tonalités et 4 volumes optionnels. Ne prend qu'une seule adresse dans la boucle. Peut être alimenté par la boucle ou par une alimentation externe EN54-4. Couleur blanche. Certificat CPR EN54-3, EN54-23 et EN54-17. Couverts C3-15 et C3-9. Dimensions: 130 mm ø x 28 mm.

DTN-MAD-569-I

+0.1 €Recupel

MODULES ADRESSABLES



- Module interface avec 1 entrée • Supervision ou connexion NO/NF possible • Raccordement sur boucle avec isolateur de court-circuit intégré • Câble de raccordement de max 2,5mm² • Finition rouge • Montage DIN rail • Compatible avec boîtier apparent DTN-BOX-400 • Conforme EN54-18 et EN54-17 • Dimensions: 100 x 82 x 23mm

DTN-MAD-401-I



- Module interface adressable avec 2 entrées supervisées • Supporte des contact NO et NF • Montage DIN possible ou dans boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-402-I



B-9342-FD-1054



- Module interface adressable avec 5 entrées supervisées • Supporte des contact NO et NF • Boîtier mural inclus • Dimensions 172 x 170 x 48mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-405-I



- Module interface adressable avec 10 entrées supervisées • Supporte des contact NO et NF • Boîtier mural inclus • Dimensions 172 x 170 x 48mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-409-I



- Module interface avec 1 sortie relais programmable • Contact inverseur NO/NF • Alimentation via connexion boucle avec isolateur de court-circuit intégré • Compatible avec le boîtier apparent DTN-BOX-400 • Finition rouge • Conforme EN54-18 et EN54-17 • Dimensions: 100 x 82 x 23mm

DTN-MAD-411-I



- Module interface adressable avec 2 sorties relais libres de potentiel • Contact NO, C et NF présent • Montage DIN possible ou dans boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-412-I



B-9342-FD-1054



- Module de sorties adressable avec 5 contacts relais • Isolateur de court-circuit intégré • Contact NF/C/NO • Alimentation 24V nécessaire pour le module • Tension max 24V/1A • Dimensions 172 x 170 x 48mm • Certifié EN54-18 et EN 54-17

DTN-MAD-415-I



- Module interface adressable avec 10 contacts relais libres de potentiel • Isolateurs de court-circuit intégrés • Contacts inverseurs NF/C/NO • Alimentation supplémentaire de 24V nécessaire • Tension max 24V/1A • Dimensions 172 x 170 x 48mm • Certifié EN54-18 et EN 54-17

DTN-MAD-419-I



- Module interface adressable avec 1 sortie relais libre de potentiel et 1 entrée supervisée • Contact NO, C et NF présent • Supporte les contacts NO et NF (Entrée) • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-421-I



- Module interface adressable avec 2 sorties relais libres de potentiel et 2 entrées supervisées • Contact NO, C et NF présent • Supporte des contacts NO et NF (entrées) • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-422-I



B-9342-FD-1054



- Module interface adressable avec 5 sorties relais libres de potentiel et 5 entrées supervisées • Contact NO, C et NF présent • Supporte des contact NO et NF (entrées) • Boîtier mural inclus • Dimensions 172 x 170 x 48mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-425-I



• Module interface adressable avec 10 sorties relais libres de potentiel et 10 entrées supervisées • Contact NO, C et NF présent • Supporte des contact NO et NF (entrées) • Boîtier mural inclus • Dimensions 172 x 170 x 48mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-429-I



• Module interface adressable avec 1 sortie sirène conventionnelle • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés • Câblage 4 fils nécessaire

DTN-MAD-431-I



• Module interface adressable avec 2 sorties sirènes conventionnelles • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés • Câblage 4 fils nécessaire

DTN-MAD-432-I



• Module interface adressable avec 1 zone de détection conventionnelle • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés • Câblage 4 fils nécessaires

DTN-MAD-441-I



• Module interface adressable avec 2 zones de détection conventionnelles • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Isolateurs de court-circuit intégrés • Câblage 4 fils nécessaire

DTN-MAD-442-I



B-9342-FD-1054



• Boîtier mural transparent pour intégrer 1 module interface adressable

DTN-BOX-ONE



• Boîtier mural transparent pour intégrer 6 modules interfaces adressables

DTN-BOX-SIX



• Module relais avec contact NC/NO 230VAC/5A • Alimenté par la boucle • Montage sur rail DIN possible • Sans isolateur de court-circuit

DTN-MAD-481

TRANSMISSION



Le nouveau SisCom-F est conçu comme complément aux centrales incendie DTN-CAD-150-xx pour communiquer avec un centre de télésurveillance et ainsi répondre aux normes EN54-21:2006 et EN50136-2:2013. Possibilité de connexion au réseau par IP ou GPRS. Le communicateur fonctionne au niveau des zones et non des entrées. Le communicateur dispose également de sorties qui peuvent être contrôlées. Tout peut être programmé via le logiciel de programmation.

DTN-KIT-FB2-D

+0.124 €Recupel



- Carte réseau pour répéteurs, centrales et connexion cloud
- Connexion Modbus disponible
- Distance de câblage maximale entre les centraux de 1000m
- Connexion Ethernet directe présente
- Compatible avec la série DTN-CAD-150

DTN-TMB-251

ACCESSOIRES



- Outil de programmation pour adresser manuellement les éléments (détecteurs, détecteurs d'incendie portatifs, sirènes et modules d'interface)
- Compatible avec les séries 200A et 400
- Fonctionne sur batterie 4 x AA
- Connexion directe aux détecteurs, modules, sirènes et à la boucle.
- Prise en charge de la connexion d'alimentation externe pour le test de la boucle via le port micro-USB A.
- Possibilité de localisation et d'analyse des composants de la boucle en mode autonome.

DTN-PGD-300

+0.0413 €Recupel

DETECTION SPECIALE

SYSTEMES ASPIRATION



Pincettes pour fixation du système de tuyauterie contre le plafond. Finition rouge, ABS, diamètre 25mm, pour système d'aspiration

DTN-SAD-A25



Pincettes pour fixation du système de tuyauterie contre le plafond en version rouge, ABS, diamètre 25mm, pour system aspiration

DTN-SAD-A25-R



Coude de 90°. Finition rouge, ABS, diamètre de 25mm pour système d'aspiration.

DTN-SAD-C90

CAD-150



Bouchons pour fermer les tubes. Finition rouge, ABS, diamètre de 25mm pour système d'aspiration

DTN-SAD-TF25



Dérivation T. Finition rouge, ABS, diamètre 25mm pour système d'aspiration

DTN-SAD-UT25

DETECTION GAINES VENTILATION



Chambre encastrée pour les détecteurs de gaines de ventilation. Compatible avec tous les détecteurs conventionnels et adressables de Detnov. IP54. Détecteur et base non inclus. Longueur du tube d'échantillonnage : 600mm. Dimensions : 180 x 253 x 183 mm.

DTN-DCON-DC700



Bras de montage pour détecteur de gaine DTN-DCON-DC700 pour gaines irrégulières.

DTN-DCON-BM700



Tuyau pour le détecteur de gaine DCON-DC700. Longueur de 1,5 mètre pour les gaines de grandes dimensions.

DTN-DCON-TC700

CENTRALES ADRESSABLES

CENTRALES



Répétiteur bidirectionnel du système adressable de la série CAD-250, permet le contrôle de 64 nœuds sur le réseau T-Network. Affiche les événements des panneaux de contrôle. Installation en réseau sur anneau ou bus. Ecran graphique tactile de 10" avec gestion graphique. Comprend la communication RS485. Boîtier en plastique ABS avec possibilité d'encastrement. Nécessite 2 piles ENP2.3-12 (non incluses). Dimensions : 282 x 240 x 102 mm : 282 x 240 x 102 mm. Doit être alimenté en 230VAC.

DTN-CAD-250-R

+0.124 €Recupel



- Centrale incendie modulaire adressable extensible à 32 boucles de détection • Extensible à chaque fois avec l'extension de 2 boucles DTN-TBUD-250 • Ecran de contrôle tactile de 10 pouces • 2048 zones de détection • 256 compartiments • Historique de 100.000 événements • 2 circuits sirènes • 1 contact de relais d'alarme et de défaut • Réseau de max. 64 centrales ou répéteurs • Connexion Ethernet sur la carte mère pour le cloud et la programmation à distance • Dimensions 533 x 453 x 212mm • Batteries 24Ah max

DTN-CAD-250

+0.124 €Recupel



- Carte d'extension de 2 boucles de détection • 250 adresses par boucle • 500 adresses au total • Compatible avec la DTN-CAD-250

DTN-TBUD-250



- Carte réseau pour tableau répéteur, centrales et connexion Cloud • Connexion Modbus disponible • Espacement maximal des câbles entre les centrales de 1000m • Connexion Ethernet directe disponible • Compatible avec la série DTN-CAD-250

DTN-TMB-252

+0.124 €Recupel

DETECTEURS ADRESSABLES



- Détecteur optique intelligent adressable • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-7 • Dimensions 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-B

+0.6612 €Recupel



- Détecteur optique intelligent adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-7 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-I

+0.6612 €Recupel



B-9342-FD-1054

VESTA



• Détecteur intelligent adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Témoin LED visible sur 360° • Possibilité de connecter un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition noire • Base compatible avec DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-7 et EN54-17 • Dimensions 100 x 40 mm

DTN-DOD-220A-I-B

+0.6612 €Recupel



• Détecteur optique/thermique intelligent adressable • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5 et EN54-7 • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DOTD-230A-B

+0.6612 €Recupel



• Détecteur optique/thermique intelligent adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5, EN54-7 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DOTD-230A-I

+0.6612 €Recupel

B-9342-FD-1054



• Détecteur thermique (max 58°C) et TVC adressable • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5 • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DTD-210A-B

+0.6612 €Recupel



• Détecteur thermique TVC et T° fixe (58°C), adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Témoin led visible sur 360° et possibilité de connecter un ronfleur externe ou un répéteur LED • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions: 100 x 40mm

DTN-DTD-210A-I

+0.6612 €Recupel

B-9342-FD-1054



• Détecteur thermique (max 78°C) adressable • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5 • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DTD-215A-B

+0.6612 €Recupel



• Détecteur thermique (max 78°C) adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Témoin LED visible à 360° • Possibilité de connexion d'un ronfleur externe ou indicateur déporté • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DTD-215A-I

+0.6612 €Recupel

B-9342-FD-1054



• Base pour détecteurs séries 200 et 200A • Finition blanche • Dimensions 5 x 100mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS

DTN-Z-200

B-9342-FD-1054



• Base pour détecteurs séries 200 et 200A • Finition noire • Dimensions 5 x 100mm

DTN-Z-200-B



• Base de connexion profonde pour détecteurs série 200 • Finition noire • Dimensions : 43 x 100mm

DTN-Z-200-B-H



• Base de connexion profonde pour détecteurs série 200 • Finition blanche • Dimensions : 43 x 100mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-Z-200-H



• LED répéteur avec connexion directe sur les détecteurs série 200 • Consommation 5mA • Compatible en adressable et conventionnel • Dimensions : 80x80x27mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-PAD-10



• Base de connexion profonde universelle pour socle série DTN-Z-200 • Finition blanche • Dimensions : 43 x 100mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-STD-200



• Base de connexion profonde universelle pour socle série DTN-Z-200-B • Finition noire • Dimensions : 43 x 100mm

DTN-STD-200-B



• LED répéteur avec connexion directe sur les détecteurs série 200 • Consommation 5mA • Compatible en adressable et conventionnel • Dimensions 69x69x26mm

DTN-PAD-20

BOUTONS POUSSOIRS ADRESSABLES



- Bouton-poussoir adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Finition rouge • Montage mural • Conforme EN54-11 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS

DTN-MAD-450-I



B-9342-FD-1054



- Bouton-poussoir étanche adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Finition rouge • Montage mural • Conforme EN54-11 et EN54-17 • IP67

DTN-MAD-450-IW



- Cadre d'encastrement pour boutons poussoirs DTN-MAD-450-I et DTN-PCD-100

DTN-SMD-450



- Capot de protection pour boutons poussoirs DTN-PCD-100 et DTN-MAD-450-I

DTN-TBD-450



- Capot de protection pour boutons poussoirs étanches DTN-MAD-450-IW

DTN-TBD-450-IW



- Clé de rechange pour les détecteurs d'incendie portatifs DTN-MAD-450-I & DTN-PCD-100 (1 pièce)

DTN-MAD/PCD SPARE KEY

SIRENES/FLASHS CONVENTIONNELS



- Sirène conventionnelle • Finition rouge • 32 tonalités au choix entre 95-100dBA • Consommation en courant 7-32mA • Conforme EN54-3 • Dimensions: 85-75mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-SCD-200



- Sirène conventionnelle • Finition rouge • Choix de 32 tonalités • Entre 95-100dBA • Consommation en courant 7-32mA • Conforme EN54-3 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. • Dimensions: 85-75 mm • Pour usage à l'extérieur

DTN-SCD-210



- Sirène conventionnelle avec flash blanc Detnov • Finition rouge • Base profonde pour extérieur IP65 • 24VDC/36mA • Puissance sonore 78dB - 116dB • EN54-3 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-SFD-230

SIRENES/FLASHS ADRESSABLES



- Sirène adressable avec isolateur de court-circuit intégré • Finition rouge • Entre 78,3dBA et 104,6dBA selon la tonalité choisie • 32 tonalités et 3 volumes au choix • Base profonde IP65 • Conforme EN54-3 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions: 100 x 75mm

DTN-MAD-464-I



B-9342-FD-1054



- Sirène avec flash adressable • Isolateurs de court-circuit intégrés • 32 tonalités et 3 volumes • 117 dBA • Finition rouge • IP65 • Conforme EN54-3 et EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions : 100 x 75mm

DTN-MAD-465-I



B-9342-FD-1054



- Socle sirène adressable pour détecteurs série 200A-I • Finition blanche • Puissance sonore 80dBA • Installation à l'intérieur IP30 • Conforme EN54-3 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions: 150 x 100mm

DTN-MAD-472



B-9342-FD-1054



- Socle sirène adressable avec flash pour détecteurs série 200A-I • Finition blanche • Puissance sonore 80dBA • Installation à l'intérieur IP30 • Conforme EN54-3 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Dimensions: 150 x 100mm

DTN-MAD-473



B-9342-FD-1054



Socle sirène de boucle adressable avec isolateur. Compatible avec les détecteurs de la série 200A. CPR. Puissance acoustique jusqu'à 92 dB selon la tonalité et le mode de connexion, 32 tonalités et 4 volumes optionnels. Ne prend qu'une seule adresse dans la boucle. Peut être alimenté par la boucle ou par une alimentation externe EN54-4. Couleur blanche. Certificat CPR EN54-3 et EN54-17. Dimensions: 130 mm ø x 28 mm.

DTN-MAD-567-I

+0.1 €Recupel



Socle sirène adressable avec flash et isolateur. Compatible avec les détecteurs de la série 200A. CPR. Sortie acoustique jusqu'à 92 dB selon la tonalité et le mode de connexion, 32 tonalités et 4 volumes optionnels. Ne prend qu'une seule adresse dans la boucle. Peut être alimenté par la boucle ou par une alimentation externe EN54-4. Couleur blanche. Certificat CPR EN54-3, EN54-23 et EN54-17. Couverts C3-15 et C3-9. Dimensions: 130 mm ø x 28 mm.

DTN-MAD-569-I

+0.1 €Recupel



- Sirène adressable avec isolateur de court-circuit intégré
- Finition Blanc
- Entre 78,3dBA et 104,6dBA selon la tonalité choisie
- 32 tonalités et 3 volumes au choix
- Base profonde IP65
- Conforme EN54-3 et EN54-17
- EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150
- Dimensions: 100 x 75mm

DTN-MAD-464-I-W

+0.1 €Recupel



B-9342-FD-1054

MODULES ADRESSABLES



- Module interface avec 1 entrée
- Supervision ou connexion NO/NF possible
- Raccordement sur boucle avec isolateur de court-circuit intégré
- Câble de raccordement de max 2,5mm²
- Finition rouge
- Montage DIN rail
- Compatible avec boîtier apparent DTN-BOX-400
- Conforme EN54-18 et EN54-17
- Dimensions: 100 x 82 x 23mm

DTN-MAD-401-I



- Module interface adressable avec 2 entrées supervisées
- Supporte des contact NO et NF
- Montage DIN possible ou dans boîtier mural séparé
- Consommation en repos 0,3mA
- Finition rouge
- Dimensions 100 x 82 x 23mm
- Certifié EN54-18 & EN54-17
- EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150
- BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS
- Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-402-I



B-9342-FD-1054



- Module interface adressable avec 5 entrées supervisées
- Supporte des contact NO et NF
- Boîtier mural inclus
- Dimensions 172 x 170 x 48mm
- Certifié EN54-18 & EN54-17
- Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-405-I



- Module interface adressable avec 10 entrées supervisées
- Supporte des contact NO et NF
- Boîtier mural inclus
- Dimensions 172 x 170 x 48mm
- Certifié EN54-18 & EN54-17
- Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-409-I




- Module interface avec 1 sortie relais programmable
- Contact inverseur NO/NF
- Alimentation via connexion boucle avec isolateur de court-circuit intégré
- Compatible avec le boîtier apparent DTN-BOX-400
- Finition rouge
- Conforme EN54-18 et EN54-17
- Dimensions: 100 x 82 x 23mm

DTN-MAD-411-I



- Module interface adressable avec 2 sorties relais libres de potentiel • Contact NO, C et NF présent • Montage DIN possible ou dans boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-412-I

 B-9342-FD-1054



- Module de sorties adressable avec 5 contacts relais • Isolateur de court-circuit intégré • Contact NF/C/NO • Alimentation 24V nécessaire pour le module • Tension max 24V/1A • Dimensions 172 x 170 x 48mm • Certifié EN54-18 et EN 54-17

DTN-MAD-415-I



- Module interface adressable avec 10 contacts relais libres de potentiel • Isolateurs de court-circuit intégrés • Contacts inverseurs NF/C/NO • Alimentation supplémentaire de 24V nécessaire • Tension max 24V/1A • Dimensions 172 x 170 x 48mm • Certifié EN54-18 et EN 54-17

DTN-MAD-419-I




- Module interface adressable avec 1 sortie relais libre de potentiel et 1 entrée supervisée • Contact NO, C et NF présent • Supporte les contacts NO et NF (Entrée) • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-421-I



- Module interface adressable avec 2 sorties relais libres de potentiel et 2 entrées supervisées • Contact NO, C et NF présent • Supporte des contacts NO et NF (entrées) • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-422-I

 B-9342-FD-1054



- Module interface adressable avec 5 sorties relais libres de potentiel et 5 entrées supervisées • Contact NO, C et NF présent • Supporte des contact NO et NF (entrées) • Boîtier mural inclus • Dimensions 172 x 170 x 48mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-425-I



- Module interface adressable avec 10 sorties relais libres de potentiel et 10 entrées supervisées • Contact NO, C et NF présent • Supporte des contact NO et NF (entrées) • Boîtier mural inclus • Dimensions 172 x 170 x 48mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés

DTN-MAD-429-I



- Module interface adressable avec 1 sortie sirène conventionnelle • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés • Câblage 4 fils nécessaire

DTN-MAD-431-I

VESTA



- Module interface adressable avec 2 sorties sirènes conventionnelles • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés • Câblage 4 fils nécessaire

DTN-MAD-432-I



- Module interface adressable avec 1 zone de détection conventionnelle • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • Isolateurs de court-circuit intégrés • Câblage 4 fils nécessaires

DTN-MAD-441-I



- Module interface adressable avec 2 zones de détection conventionnelles • Montage DIN possible ou dans un boîtier mural séparé • Consommation en repos 0,3mA • Finition rouge • Dimensions 100 x 82 x 23mm • Certifié EN54-18 & EN54-17 • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS • Isolateurs de court-circuit intégrés • Câblage 4 fils nécessaire

DTN-MAD-442-I



B-9342-FD-1054



- Boîtier mural transparent pour intégrer 1 module interface adressable

DTN-BOX-ONE



- Boîtier mural transparent pour intégrer 6 modules interfaces adressables

DTN-BOX-SIX

ACCESSOIRES



- Outil de programmation pour adresser manuellement les éléments (détecteurs, détecteurs d'incendie portatifs, sirènes et modules d'interface) • Compatible avec les séries 200A et 400 • Fonctionne sur batterie 4 x AA • Connexion directe aux détecteurs, modules, sirènes et à la boucle. • Prise en charge de la connexion d'alimentation externe pour le test de la boucle via le port micro-USB A. • Possibilité de localisation et d'analyse des composants de la boucle en mode autonome.

DTN-PGD-300

+0.0413 €Recupel

DETECTION SPECIALE

SYSTEMES ASPIRATION



Pinces pour fixation du système de tuyauterie contre le plafond. Finition rouge, ABS, diamètre 25mm, pour système d'aspiration

DTN-SAD-A25



Pinces pour fixation du système de tuyauterie contre le plafond en version rouge, ABS, diamètre 25mm, pour system aspiration

DTN-SAD-A25-R



Coude de 90°. Finition rouge, ABS, diamètre de 25mm pour système d'aspiration.

DTN-SAD-C90



Bouchons pour fermer les tubes. Finition rouge, ABS, diamètre de 25mm pour système d'aspiration

DTN-SAD-TF25



Dérivation T. Finition rouge, ABS, diamètre 25mm pour système d'aspiration

DTN-SAD-UT25

DETECTION GAINES VENTILATION



Chambre encastrée pour les détecteurs de gaines de ventilation. Compatible avec tous les détecteurs conventionnels et adressables de Detnov. IP54. Détecteur et base non inclus. Longueur du tube d'échantillonnage : 600mm. Dimensions : 180 x 253 x 183 mm.

DTN-DCON-DC700



Bras de montage pour détecteur de gaine DTN-DCON-DC700 pour gaines irrégulières.

DTN-DCON-BM700










Tuyau pour le détecteur de gaine DCON-DC700. Longueur de 1,5 mètre pour les gaines de grandes dimensions.

DTN-DCON-TC700

CENTRALES CONVENTIONNELLES

CENTRALES

	<ul style="list-style-type: none"> Centrale conventionnelle 2 zones • Max. 32 éléments (série 200) par zone • 2 sorties sirènes supervisées • Sortie alarme et défaut • Programmation possible via PC • 1 entrée programmable • Interconnexion en réseau possible avec d'autres centrales (DTN-CCD-100 et DTN-CAD-150) • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • Place pour 2 batteries 7,2Ah • Dimensions: 443 x 268 x 109mm 	DTN-CCD-102	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> Centrale conventionnelle 4 zones • Max. 32 éléments (série 200) par zone • 2 sorties sirènes supervisées • Sortie alarme et défaut • Programmation possible via PC • 1 entrée programmable • Interconnexion en réseau possible avec d'autres centrales (DTN-CCD-100 et DTN-CAD-150) • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • Place pour 2 batteries 7,2Ah • Dimensions: 443 x 268 x 109mm 	DTN-CCD-104	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> Centrale conventionnelle 8 zones • Max. 32 éléments (série 200) par zone • 2 sorties sirènes supervisées • Sortie alarme et défaut • Programmation possible via PC • 1 entrée programmable • Interconnexion en réseau possible avec d'autres centrales (DTN-CCD-100 et DTN-CAD-150) • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • Place pour 2 batteries 7,2Ah • Dimensions: 443 x 268 x 109mm 	DTN-CCD-108	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> Centrale conventionnelle 12 zones • Max. 32 éléments (série 200) par zone • 2 sorties sirènes supervisées • Sortie alarme et défaut • Programmation possible via PC • 1 entrée programmable • Interconnexion en réseau possible avec d'autres centrales (DTN-CCD-100 et DTN-CAD-150) • Conforme EN54-2, EN54-4 et EN54-13 • Place pour 2 batteries 7,2Ah • Dimensions: 443 x 268 x 109mm 	DTN-CCD-112	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> Centrale conventionnelle 2 zones ECO SERIES • Max. 32 éléments (série 200) par zone • 2 sorties sirènes supervisées • Sortie alarme et défaut • Conforme EN54-2 et EN54-4 • Place pour 2 batteries 2,3Ah • Dimensions: 282 x 240 x 102mm 	DTN-CCD-020	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> Centrale conventionnelle 4 zones ECO SERIES • Max. 32 éléments (série 200) par zone • 2 sorties sirènes supervisées • Sortie alarme et défaut • Conforme EN54-2 et EN54-4 • Place pour 2 batteries 2,3Ah • Dimensions: 282 x 240 x 102mm 	DTN-CCD-040	+0.124 €Recupel
	<ul style="list-style-type: none"> Module IP permettant la connexion TCP/IP • Compatible avec les centrales adressables DTN-CAD-150 et conventionnelles DTN-CCD-100 • Connexion Cloud possible pour commande via APP • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. 	DTN-TED-151-CL	

CCD-100



- Carte extension avec 4 sorties relais libres de potentiel • Max 10A/30VDC • Max 3 cartes par panneau DTN-CCD-1xx • Programmable via software • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-TRD-100



- Carte extension avec 4 sorties sirènes supervisées • Consommation de max. 500mA par sortie • Max 3 cartes par panneau DTN-CCD-1xx • Programmable via software • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-TSD-100



- Carte boucle qui permet d'interconnecter des centrales conventionnelles (DTN-CCD-100 & DTN-CCD-103) sur une boucle de la centrale adressable (DTN-CAD-150 & 250) • Messages d'alarmes et de défauts peuvent être affichés sur la centrale adressable • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-TPLD-100



Câble pour programmer les systèmes incendie conventionnels série DTN-CCD-100 via le logiciel de configuration.

DTN-CCC-100



- Carte de communication pour créer un réseau de centrales DTN-CCD-1xx • Connexion via protocole Modbus • Connexion avec 3rd party possible • EN54-13 avec les centrales DTN-CCD1xx.

DTN-TMD-100

DETECTEURS CONVENTIONNELS



- Détecteur optique conventionnel • Finition blanche • Compatible avec les bases DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-7 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD-1xx • Dimensions: 100 x 40 mm

DTN-DOD-220

+0.6612 €Recupel



- Détecteur optique conventionnel • Finition noire • Compatible avec les bases DTN-Z-200-B et DTN-Z-200-H-B • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-7 • Dimensions: 100 x 40 mm

DTN-DOD-220-B

+0.6612 €Recupel



- Détecteur conventionnel optique/thermique • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5, EN54-7 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DOTD-230

+0.6612 €Recupel

CCD-100



• Détecteur conventionnel optique/thermique • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200-B et DTN-Z-200-H-B • Conforme EN54-5 et EN54-7 • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DOTD-230-B

+0.6612 €Recupel



• Détecteur thermique (58°C) et TVC conventionnel • Finition blanche • Compatible avec les bases DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-5 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD-1xx • Dimensions: 100 x 40mm

DTN-DTD-210

+0.6612 €Recupel



• Détecteur conventionnel thermique T° max (78°C) • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-5 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. • Dimensions: 100 x 40mm

DTN-DTD-215

+0.6612 €Recupel



• Détecteur conventionnel thermique T° Max (78°C) • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200-B et DTN-Z-200-H-B • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-5 • Dimensions: 100 x 40mm

DTN-DTD-215-B

+0.6612 €Recupel



• Détecteur conventionnel thermique (58°C) et TVC • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200-B et DTN-Z-200-H-B • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-5 • Dimensions: 100 x 40mm

DTN-DTD-210-B

+0.6612 €Recupel



• Base avec contact relais intégré • Finition noire • Dimensions 5 x 100mm

DTN-Z-200-R-B



• Base avec contact relais intégré • Finition blanche • Dimensions 5 x 100mm

DTN-Z-200-R



• Base de connexion profonde pour détecteurs série 200 • Finition blanche • Dimensions : 43 x 100mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-Z-200-H

CCD-100



• Base de connexion profonde pour détecteurs série 200 • Finition noire • Dimensions : 43 x 100mm

DTN-Z-200-B-H



• Base pour détecteurs séries 200 et 200A • Finition noire • Dimensions 5 x 100mm

DTN-Z-200-B



• Base pour détecteurs séries 200 et 200A • Finition blanche • Dimensions 5 x 100mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS

DTN-Z-200



B-9342-FD-1054



• Base de connexion profonde universelle pour socle série DTN-Z-200 • Finition blanche • Dimensions : 43 x 100mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-STD-200



• Base de connexion profonde universelle pour socle série DTN-Z-200-B • Finition noire • Dimensions : 43 x 100mm

DTN-STD-200-B



Détecteur de flamme IR3 (triple infrarouge). Cône de détection de 90° et distance de détection jusqu'à 35 mètres (0,09m heptane). Réponse spectrale dans l'infrarouge : 2,7 µm et 5µm. Sortie relais par contact sec ou sortie 4-20 mA. Alimentation 10 - 28 Vdc. Consommation : 24mA. Autotest toutes les heures. IP65. FM3260/3611 ATEX II 3G Ex nA IIC T4 Gc / II 3D Ex tc IIIC T71 °C Dc. Pour installation en zone 2. Dimensions : 125 x 80 x 57 mm : 125 x 80 x 57 mm. Support articulé SM21 en option. Certifié EN 54-10.

DTN-IR3-109/1CZ

+0.6612 €Recupel



• LED répéteur avec connexion directe sur les détecteurs série 200 • Consommation 5mA • Compatible en adressable et conventionnel • Dimensions : 80x80x27mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-PAD-10



• LED répéteur avec connexion directe sur les détecteurs série 200 • Consommation 5mA • Compatible en adressable et conventionnel • Dimensions 69x69x26mm

DTN-PAD-20

CCD-100



Lampe de test pour utilisation dans les zones classées ATEX pour les détecteurs de flammes IR3-109/1CZ, UV/IR-210/1CZ et UV-185/5CZTC-940/1Z, avec valise de transport FM3610/FM3810 ATEX II 2 G Ex ib IIC T4/T3 GB

DTN-TC-940/1Z

+0.1 €Recupel



Support pivotant pour les détecteurs de flamme modèles IR3-109/1CZ, UV/IR-210/1CZ et UV-185/5CZ, adapté à l'installation dans les zones classées ATEX.

DTN-SM21

BOUTONS POUSSOIRS CONVENTIONNELS



• Bouton-poussoir conventionnel • Finition rouge • Résistance d'alarme de 100 Ohms/2W intégrée • Utilisation intérieure • Conforme EN54-11 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. • Dimensions: 98 x 98 x 48mm

DTN-PCD-100



SPARE PARTS

Clé de rechange pour les détecteurs d'incendie portatifs DTN-MAD-450-I & DTN-PCD-100 (1 pièce)

DTN-MAD/PCD SPARE KEY



• Bouton poussoir jaune pour démarrer l'extinction • Protection plexi inclus • Utilisation intérieure • Dimensions: 98 x 98 x 48mm

DTN-PDD-100



• Bouton poussoir bleu pour arrêter l'extinction • Protection plexi inclus • Utilisation intérieure • Dimensions: 98 x 98 x 48mm

DTN-PPD-100

SIRENES/FLASHS CONVENTIONNELS



• Sirène conventionnelle • Finition rouge • Choix de 32 tonalités • Entre 95-100dBA • Consommation en courant 7-32mA • Conforme EN54-3 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. • Dimensions: 85-75 mm • Pour usage à l'extérieur

DTN-SCD-210



• Sirène conventionnelle • Finition rouge • 32 tonalités au choix entre 95-100dBA • Consommation en courant 7-32mA • Conforme EN54-3 • Dimensions: 85-75mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-SCD-200



• Sirène conventionnelle avec flash blanc Detnov • Finition rouge • Base profonde pour extérieur IP65 • 24VDC/36mA • Puissance sonore 78dB - 116dB • EN54-3 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-SFD-230

ACCESSOIRES



Serrure et 4 clés de rechange pour les unités de commande conventionnelles Detnov CCD

DTN-KEY-CCD

DETECTION SPECIALE

DETECTION BEAM



Détecteur Beam de 7 à 70 m, commande par App possible, émetteur-récepteur et réflecteur. Tension d'alimentation 10,2-30VDC ; consommation 3,5 mA @ 24VDC. Sensibilité réglable, compensation automatique de la pollution et des mouvements du bâtiment. L'interférence avec des faisceaux multiples est évitée en choisissant un modèle de transmission différent. Conforme à la norme EN54-12, approuvé par VdS.

DTN-FBEAM-BLUE

+0.6612 €Recupel



B-9342-FD-1054

DETECTION GAINES VENTILATION



Chambre encastrée pour les détecteurs de gaines de ventilation. Compatible avec tous les détecteurs conventionnels et adressables de Detnov. IP54. Détecteur et base non inclus. Longueur du tube d'échantillonnage : 600mm. Dimensions : 180 x 253 x 183 mm.

DTN-DCON-DC700

CCD-100



Bras de montage pour détecteur de gaine DTN-DCON-DC700 pour gaines irrégulières.

DTN-DCON-BM700



Tuyau pour le détecteur de gaine DCON-DC700. Longueur de 1,5 mètre pour les gaines de grandes dimensions.

DTN-DCON-TC700

DETECTION FLAMMES



Détecteur de flamme IR3 (triple infrarouge). Cône de détection de 90° et distance de détection jusqu'à 35 mètres (0,09m heptane). Réponse spectrale dans l'infrarouge : 2,7 µm et 5µm. Sortie relais par contact sec ou sortie 4-20 mA. Alimentation 10 - 28 Vdc. Consommation : 24mA. Autotest toutes les heures. IP65. FM3260/3611 ATEX II 3G Ex nA IIC T4 Gc / II 3D Ex tc IIIC T71 °C Dc. Pour installation en zone 2. Dimensions : 125 x 80 x 57 mm : 125 x 80 x 57 mm. Support articulé SM21 en option. Certifié EN 54-10.

DTN-IR3-109/1CZ

+0.6612 €Recupel



Lampe de test pour utilisation dans les zones classées ATEX pour les détecteurs de flammes IR3-109/1CZ, UV/IR-210/1CZ et UV-185/5CZTC-940/1Z, avec valise de transport FM3610/FM3810 ATEX II 2 G Ex ib IIC T4/T3 GB

DTN-TC-940/1Z

+0.1 €Recupel



Support pivotant pour les détecteurs de flamme modèles IR3-109/1CZ, UV/IR-210/1CZ et UV-185/5CZ, adapté à l'installation dans les zones classées ATEX.

DTN-SM21

CENTRALES CONVENTIONNELLES

CENTRALES



• Panneau de contrôle du monoxyde de carbone extensible de 1 à 3 zones. • Jusqu'à 32 détecteurs par module. • Installation à 2 fils sans polarité, distance maximale de 2 km. • 3 relais de niveau programmables (aspiration 1, aspiration 2 et alarme). • Deux modes d'enregistrement, standard (basé sur la valeur de chaque détecteur) ou basé sur la moyenne réelle de toute la surface. • Mode test pour la maintenance de l'installation. • En option : la carte TRMD-500 ou TRMD-501 peut être utilisée pour contrôler un régulateur de vitesse connecté à un moteur, ce qui permet d'obtenir une efficacité énergétique et une réduction du bruit et des vibrations. • Dimensions : 439 x 268 x 112 mm. Alimentation électrique à 230 Vac. • Certificat UNE 23300 : 1984.

DTN-CMD-501

+0.124 €Recupel



Centrale de contrôle de monoxyde de carbone de 2 zones extensible jusqu'à 3 zones. 32 détecteurs par zone. Installation 2 fils sans polarité, distance maximale de 2 km. 3 relais de niveau programmables (extraction 1, extraction 2 et alarme). Les relais peuvent être configurés pour être activés en cas de défaut. Deux modes de prise de vue, standard (par valeur de chaque détecteur) ou par la moyenne réelle de toute la zone. Mode test pour la maintenance de l'installation. En option : La carte TRMD-500 ou TRMD-502 permet de contrôler un variateur de vitesse connecté à un moteur, ce qui permet d'améliorer l'efficacité énergétique et de réduire le bruit et les vibrations. Boîtier en plastique ABS, avec possibilité d'encastrement. Dimensions : 439 x 268 x 112 mm : 439 x 268 x 112 mm. Alimentation électrique à 230 Vac. Certificat UNE 23300 : 1984.

DTN-CMD-502

+0.124 €Recupel



Panneau de contrôle de monoxyde de carbone de 3 zones. 32 détecteurs par zone. Installation 2 fils sans polarité, distance maximale de 2 km. 3 relais de niveau programmables (extraction 1, extraction 2 et alarme). Les relais peuvent être configurés pour être activés en cas de défaut. Deux modes de prise de vue, standard (par valeur de chaque détecteur) ou par la moyenne réelle de toute la zone. Mode test pour la maintenance de l'installation. En option : La carte TRMD-500 ou TRMD-502 permet le contrôle d'un régulateur de vitesse connecté à un moteur permettant d'obtenir une efficacité énergétique et une réduction du bruit et des vibrations. Boîtier en plastique ABS, avec possibilité d'encastrement. Dimensions : 439 x 268 x 112 mm : 439 x 268 x 112 mm. Alimentation électrique à 230 Vac. Certificat UNE 23300 : 1984.

DTN-CMD-503

+0.124 €Recupel

DETECTEURS CONVENTIONNELS



• Détecteur de monoxyde de carbone standard avec cellule électrochimique à base profonde incluse. • Connexion à 2 fils sans polarité. • LED de diagnostic. • Résolution : 1 ppm. • Certificat UNE 23300 : 1984. • Dimensions : 77x100 mm. • Durée de vie de dix ans.

DTN-DMD-500

+0.2066 €Recupel



Détecteur de monoxyde de carbone compact avec cellule électrochimique. Protection antivandalisme (fixation murale, résistance aux chocs, protection contre l'eau). Connexion à 2 fils sans polarité. LED de diagnostic. Résolution : 1 ppm. Certificat UNE 23300 : 1984. Dimensions : 93 x 93 x 55 mm : 93 x 93 x 55 mm. Durée de vie de dix ans.

DTN-DMDP-500

+0.124 €Recupel

CENTRALES CONVENTIONNELLES

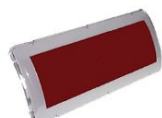
CENTRALES



- Système d'extinction à gaz équipé de 3 zones conventionnelles • Sortie pour activer l'extinction • Sortie pour activer la signalisation • 2 entrées pour superviser les bouteilles de gaz • 2 circuits sirènes • Programmable via logiciel • Historique présent • Conforme EN12094/1, EN54-2 en EN54-4 • Dimensions 443 x 268 x 109mm

DTN-CCD-103

+0.124 €Recupel



- Lampe de signalisation avec ronfleur • Couleur blanche • Label "Extinguishing system activated" • Conforme EN54-3 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-DOA FJ/CPD

DETECTEURS CONVENTIONNELS



- Détecteur optique conventionnel • Finition blanche • Compatible avec les bases DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-7 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD-1xx • Dimensions: 100 x 40 mm

DTN-DOD-220

+0.6612 €Recupel



- Détecteur optique conventionnel • Finition noire • Compatible avec les bases DTN-Z-200-B et DTN-Z-200-H-B • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-7 • Dimensions: 100 x 40 mm

DTN-DOD-220-B

+0.6612 €Recupel



- Détecteur conventionnel optique/thermique • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Conforme EN54-5, EN54-7 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DOTD-230

+0.6612 €Recupel



- Détecteur conventionnel optique/thermique • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200-B et DTN-Z-200-H-B • Conforme EN54-5 et EN54-7 • Dimensions 100 x 40mm

DTN-DOTD-230-B

+0.6612 €Recupel



- Détecteur thermique (58°C) et TVC conventionnel • Finition blanche • Compatible avec les bases DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-5 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD-1xx • Dimensions: 100 x 40mm

DTN-DTD-210

+0.6612 €Recupel

SYSTEMES EXTINCTION



• Détecteur conventionnel thermique (58°C) et TVC • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200-B et DTN-Z-200-H-B • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-5 • Dimensions: 100 x 40mm

DTN-DTD-210-B

+0.6612 €Recupel



• Détecteur conventionnel thermique T° max (78°C) • Finition blanche • Compatible avec base DTN-Z-200 et DTN-Z-200-H • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-5 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. • Dimensions: 100 x 40mm

DTN-DTD-215

+0.6612 €Recupel



• Détecteur conventionnel thermique T° Max (78°C) • Finition noire • Compatible avec base DTN-Z-200-B et DTN-Z-200-H-B • Possibilité de connecter un répéteur LED • Conforme EN54-5 • Dimensions: 100 x 40mm

DTN-DTD-215-B

+0.6612 €Recupel



• Base pour détecteurs séries 200 et 200A • Finition blanche • Dimensions 5 x 100mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. • EN54-13 avec les centraux de la série DTN-CAD-150 • BOSEC avec la centrale DTN-CAD-150-8-PLUS

DTN-Z-200



B-9342-FD-1054



• Base pour détecteurs séries 200 et 200A • Finition noire • Dimensions 5 x 100mm

DTN-Z-200-B



• Base de connexion profonde pour détecteurs série 200 • Finition noire • Dimensions : 43 x 100mm

DTN-Z-200-B-H



• Base de connexion profonde pour détecteurs série 200 • Finition blanche • Dimensions : 43 x 100mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-Z-200-H

SYSTEMES EXTINCTION

BOUTONS POUSSOIRS CONVENTIONNELS



• Bouton poussoir jaune pour démarrer l'extinction • Protection plexi inclus • Utilisation intérieure • Dimensions: 98 x 98 x 48mm

DTN-PDD-100



• Bouton poussoir bleu pour arrêter l'extinction • Protection plexi inclus • Utilisation intérieure • Dimensions: 98 x 98 x 48mm

DTN-PPD-100



• Capot de protection pour boutons poussoirs DTN-PCD-100 et DTN-MAD-450-I

DTN-TBD-450



SPARE PARTS
Clé de rechange pour les détecteurs d'incendie portatifs DTN-MAD-450-I & DTN-PCD-100 (1 pièce)

DTN-MAD/PCD SPARE KEY



Bouton poussoir bleu type B avec LED d'indication pour arrêter l'extinction. Conforme EN12094-3. Format allemand avec vitre cassable

FMC-120-EST-G-B



Bouton poussoir jaune type B avec LED d'indication pour démarrer l'extinction. Conforme EN12094-3. Format allemand avec vitre cassable.

FMC-120-DKM-G-Y

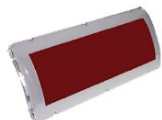


Clé rouge pour boutons poussoirs du type FMC-120 et FMC-210.

FMM-KEY-FORM G/H

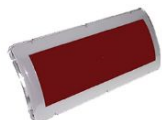
SYSTEMES EXTINCTION

SIRENES/FLASHS CONVENTIONNELS



• Lampe de signalisation avec ronfleur • Couleur blanche • Label "Extinguishing system activated" • Conforme EN54-3 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-DOA FJ/CPD



• Lampe signalisation avec buzzer • Couleur Blanc • Label "DO NOT ENTER EXCESS OF CO" • Conforme EN54-3

DTN-DOA FJ/CPD-M



• Sirène conventionnelle • Finition rouge • 32 tonalités au choix entre 95-100dBA • Consommation en courant 7-32mA • Conforme EN54-3 • Dimensions: 85-75mm • EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-SCD-200



• Sirène conventionnelle • Finition rouge • Choix de 32 tonalités • Entre 95-100dBA • Consommation en courant 7-32mA • Conforme EN54-3 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx. • Dimensions: 85-75 mm • Pour usage à l'extérieur

DTN-SCD-210



• Sirène conventionnelle avec flash blanc Detnov • Finition rouge • Base profonde pour extérieur IP65 • 24VDC/36mA • Puissance sonore 78dB - 116dB • EN54-3 et EN54-13 avec les centraux DTN-CCD1xx.

DTN-SFD-230

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Les conditions suivantes sont réputées être admises par les clients lors de la commande même lorsqu'elles sont en contradiction avec leurs conditions d'achat. Ces dernières ne nous engagent que si nous les avons acceptées par écrit.
2. Si la facture, à la demande du donneur d'ordre, est établie au nom d'un tiers, le donneur d'ordre et le tiers sont solidairement responsables pour le paiement de celle-ci et l'exécution des autres engagements résultant des conditions générales de vente.
3. Les offres et listes de prix ont un caractère purement indicatif et ne nous lient en aucun cas. Les prix donnés s'entendent toujours pour des marchandises enlevées en nos magasins. Sauf convention contraire, les marchandises sont transportées aux risques et périls et aux frais de l'acheteur, quel que soit le mode de transport.
4. Les commandes avec un délai de livraison de plus d'un mois ne sont acceptées qu'après confirmation écrite et signée par un membre habilité de notre firme. Notre société ne peut être tenue pour responsable de la non-exécution de la commande reçue en cas de circonstances indépendantes de notre volonté (grève, lock-out, etc,...). Les prix des commandes sont acceptés sous réserve de cas de force majeure, entre autres des hausses de prix qui nous sont imposées par nos propres fournisseurs. Dans ces cas, les commandes seront facturées aux conditions de la liste de prix en vigueur au moment de la date de fourniture, indépendamment du prix auquel elles auraient été confirmées ou quel que puisse être le délai de livraison.
5. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre de renseignement et ne peuvent en aucun cas conduire à l'annulation du bon de commande ni donner lieu à une indemnité.
6. Toute réclamation concernant les marchandises fournies doit, sous peine de nullité, nous parvenir par écrit dans les trois jours de réception, en se référant au numéro de la note d'envoi. Aucun retour de marchandises ne sera accepté sauf accord préalable par écrit de notre part et pour autant qu'elles nous soient retournées en bon état et dans leur emballage d'origine. Les marchandises reprises seront créditées avec une déduction de 30% sur la valeur facturée.
7. En raison de notre qualité d'intermédiaire, la garantie se rapportant aux marchandises livrées par nos soins se limite à celle accordée par le fabricant. Cette garantie se limite dans tous les cas à l'échange pur et simple des pièces défectueuses; aucun remboursement, indemnité ou dommage et intérêt ne pourront nous être réclamés, pour quels que motifs que ce soient. Le dépôt d'une plainte ne peut en aucun cas justifier un délai ou une suspension de paiement.
8. En cas de remplacement d'un appareil, pour quelle que raison que ce soit, nous ne pouvons être tenus pour responsable des frais ou dommages occasionnés par l'enlèvement de l'ancien appareil. Nous ne sommes en aucun cas responsables pour les détériorations pouvant survenir aux appareils pendant leur séjour sur les chantiers ou au cours de leur placement par l'installateur.
9. Le client prend livraison de la marchandise devant le chantier ou le domicile.
10. Les factures sont payables au comptant à la livraison sauf si des dérogations écrites ont été conclues au préalable. En cas de livraison, paiement doit être remis au chauffeur du camion amenant la marchandise. En cas d'enlèvement au comptoir, le paiement doit être effectué à la caisse du point de vente.
11. La fourniture incomplète d'une commande ne peut justifier le refus de paiement des marchandises livrées. Des factures partielles pourront être réalisées au fur et à mesure de la fourniture des marchandises. Le paiement des factures ne peut jamais être subordonné à la mise en marche ou l'installation des appareils.
12. En cas de retard de paiement injustifié à l'échéance et sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire, des intérêts de retard s'élevant à l'intérêt légal de + 2% seront dus. En cas de non-paiement total ou partiel, sans motifs valables, de la dette à l'échéance de la facture, le solde sera, après mise en demeure infructueuse, majoré de 15% avec un minimum de € 50,00 et un maximum de € 1900,00, même dans le cas où des termes et délais seraient accordés.
13. Le défaut de paiement d'une facture à son échéance rend immédiatement exigible de plein droit le solde dû sur toutes les autres factures, quelles que soient les facilités de paiement préalablement accordées.
14. En cas de manquement par l'acheteur de ses obligations, la vente sera résiliée de plein droit sans sommation. Pour cela, notre volonté exprimée par l'envoi d'une lettre recommandée sera suffisante. Lorsque la solvabilité de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle de marchandises, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons appropriées en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous octroie le droit d'annuler l'entièreté ou une partie de la commande.
15. Toute réclamation concernant nos factures doit être portée à notre connaissance par écrit, endéans dix jours après la réception de la facture.
16. Nous conservons la pleine propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet. Les risques sont à charge de l'acheteur. Les acomptes pourront être conservés pour couvrir les pertes éventuelles de la revente.
17. Nous ne nous occupons jamais directement ou indirectement de l'installation des appareils. Nous nous refusons à intervenir dans les contestations relatives aux installations qui pourraient survenir entre consommateurs

TABLE DES MATIERES

CAD-150	2
CENTRALES ADRESSABLES	2
DETECTEURS ADRESSABLES	4
BOUTONS POUSSOIRS ADRESSABLES	6
SIRENES/FLASHS CONVENTIONNELS	7
SIRENES/FLASHS ADRESSABLES	7
MODULES ADRESSABLES	8
TRANSMISSION	11
ACCESSOIRES	11
DETECTION SPECIALE	11
VESTA	13
CENTRALES ADRESSABLES	13
DETECTEURS ADRESSABLES	13
BOUTONS POUSSOIRS ADRESSABLES	16
SIRENES/FLASHS CONVENTIONNELS	17
SIRENES/FLASHS ADRESSABLES	17
MODULES ADRESSABLES	18
ACCESSOIRES	20
DETECTION SPECIALE	21
CCD-100	23
CENTRALES CONVENTIONNELLES	23
DETECTEURS CONVENTIONNELS	24
BOUTONS POUSSOIRS CONVENTIONNELS	27
SIRENES/FLASHS CONVENTIONNELS	28
ACCESSOIRES	28
DETECTION SPECIALE	28
DETECTION CO	30
CENTRALES CONVENTIONNELLES	30
DETECTEURS CONVENTIONNELS	31
SYSTEMES EXTINCTION	32
CENTRALES CONVENTIONNELLES	32
DETECTEURS CONVENTIONNELS	32
BOUTONS POUSSOIRS CONVENTIONNELS	34
SIRENES/FLASHS CONVENTIONNELS	35



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