




PARTIE VI - DETECTION INCENDIE

DéTECTEURS incendie pour centrale d'alarme







CROW (IL)

	CRO.FW-SMKH	DéTECTEUR optique/thermique de fumée, radio (FW), avec pile lithium type PL-3V.		S
---	--------------------	---	--	---

ELKRON (I)

	ELK.BP-212	DéTECTEUR de fumée optique pour centrale d'alarme intrusion traditionnelle 12Vdc, avec relais (filaire), sans base		S
	ELK.BPT-214	DéTECTEUR de fumée thermique pour centrale d'alarme intrusion traditionnelle 12Vdc, 57°, avec relais (filaire), sans base		S
	ELK.ZB-201	Base avec relais pour BP-212/214		S

MORLEY-IAS (UK)

	MOR.ECO1002	DéTECTEUR optique/thermique conventionnel pour centrales HRZx et centrales d'alarme, BOSEC alimentation : 8-28Vdc, c : max. 80mA		L
	MOR.ECO1003	DéTECTEUR optique conventionnel pour centrales HRZx et centrales d'alarme, BOSEC , alimentation : 8-28Vdc, c : max. 80mA, dimensions : 102x40,5mm (sans base)		L
	MOR.ECO1004T	DéTECTEUR de température maximum conventionnel, 78°C fixe, pour centrales HRZx et centrales d'alarme, BOSEC alimentation : 8-28Vdc, c : max. 80mA, dimensions : 102x40,5mm (sans base)		L
	MOR.ECO1005	DéTECTEUR thermovélocymétrique conventionnel 8-12°C ou 58°C fixe pour centrales HRZx, BOSEC alimentation : 8-28Vdc, c : max. 80mA, dimensions : 102x40,5mm (sans base)		L
	MOR.ECO1000BR EL12NL	Base pour détECTEURS de la série ECO100x, relais 12Vdc, non latching diamètre : 102mm		L
	MOR.ECO1000BR EL12L	Base pour détECTEURS de la série ECO100x, relais 12Vdc, latching diamètre : 102mm		L

Détecteurs incendie autonomes

KIDDE (UK)



AJA.29D

Détecteur de fumée optique autonome, certifié **BOSEC**, pile alcaline 9V incluse, diamètre 124mm, hauteur 36mm.

S



AJA.29HD

Détecteur de fumée optique autonome, certifié **BOSEC**, pile lithium 9V incluse, diamètre 126mm, hauteur 42mm.

S

DICON (UK)



DIC.H-380I

Détecteur incendie de cuisine (température), pile alcaline 9V incluse.

S

WIZMART (CH)



WIZ.NB739B

Détecteur de fumée autonome, certifié **BOSEC**, dimensions : 100 x 30mm, pile alcaline 9V

S



WIZ.NB739B-S

Détecteur de fumée autonome, certifié **BOSEC**, dimensions : 100 x 30mm, pile lithium 9V

S

SD³ (FR)

SD3.VESTA

Détecteur de fumée autonome avec pile 9V, **VDS**

L

SD3.DAAF-REL

Carte relais à insérer dans le détecteur (contact NO)

L

SD3.DAAF-INTER

Interface de connexion (2 conducteurs) pour relier plusieurs VESTA en série

L

Détecteurs de gaz pour centrale d'alarme ou autonomes

WIZMART (CH)



WIZ.NB920-AL-R

Détecteur de gaz (propane), sortie relais, dimensions : 140x80x50mm, alimentation 230Vac





S



WIZ.NB920-DL-R

Détecteur de gaz (propane), sortie relais, dimensions : 140x80x50mm, alimentation 12Vdc/330mA

S

	WIZ.NB920-AN-R	Détecteur de gaz naturel, sortie relais, dimensions : 140x80x50mm, alimentation : 230Vac		S
	WIZ.NB920-DN-R	Détecteur de gaz naturel, sortie relais, dimensions : 140x80x50mm, alimentation 12Vdc/330mA		S
	WIZ.NB-930-AR	Détecteur de monoxyde de carbone, sortie relais, dimensions : 140x80x50mm, alimentation 230VAc		S
	WIZ.NB930-DR	Détecteur de monoxyde de carbone, sortie relais, dimensions : 140x80x50mm, alimentation 12Vdc/330mA		S

Détecteurs de gaz autonome

KIDDE (UK)



AJA.9CO5

Détecteur de monoxyde de carbone (CO), piles alcalines incluses: 3 x 1,5V, diamètre 140mm, hauteur: 38mm.

S

Centrales d'alarme incendie conventionnelles

GST (UK)



GST.GST104

Centrale d'alarme incendie conventionnelle 4 zones, sans batteries.

S



GST.GST108

Centrale d'alarme incendie conventionnelle 8 zones, sans batteries.

S

MORLEY-IAS (UK)



MOR.HRZ2

Centrale conventionnelle Horizon Series 2 zones, 2 sorties sirène, pas de sorties alarme + défaut, 2x entrée NO, dimensions: 318x356x96mm, batteries 2x 7Ah (non fournies)

L



MOR.HRZ4

Centrale conventionnelle Horizon Series 4 zones, 2 sorties sirène, pas de sorties alarme + défaut, 2x entrée NO, dimensions: 318x356x96mm, batteries 2x 7Ah (non fournies)

L



MOR.HRZ8

Centrale conventionnelle Horizon Series 8 zones, 2 sorties sirène, pas de sorties alarme + défaut, 2x entrée NO, dimensions: 318x356x96mm, batteries 2x 7Ah (non fournies)

L

SD³ (FR)

REF-XX: Variantes: F (français) / N (néerlandais) / FN (bilingue français-néerlandais) / G (anglais)



SD3.ALPHA 2

Centrale conventionnelle 2 zones, 2 sorties sirènes, sortie collecteur ouvert programmable, sortie alimentation 24V, gestion facile, boîtier en plastique de petite taille, **EN54-2, EN54-4**

S



SD3.ALPHA 4/8/12-XX

Centrale conventionnelle 12 zones équipée de 4 zones en standard (extensible max. 12 zones), 1 sortie sirène, 4 sorties collecteur ouvert programmables, max. 2 zones d'extinction, programmation par clavier, **EN54-2, EN54-4, BOSEC**

S

Accessoires pour centrales d'alarme incendie conventionnelles

MORLEY-IAS (UK)



MOR.020-713

Carte relais pour centrales HRZx, alarme + défaut, 1 sortie d'alarme, 1 sortie de perturbation, **BOSEC**

L



MOR.020-747

Carte relais pour centrales HRZx, 8 contacts libres potentiels réglables NO/NF ou 4 in / 4 out max. 2 par centrale, **BOSEC**

L

SD³ (FR)

REF-XX: Variantes: F (français) / N (néerlandais) / FN (bilingue français-néerlandais) / G (anglais)

SD3.SR2/24

Carte 2 relais pour centrale SD3.ALPHA 2

S

SD3.EX4A4-XX

Carte extension 4 zones pour centrale SD3.ALPHA 4/8/12

S

SD3.R12P2

Carte 12 relais pour centrale SD3.ALPHA 4/8/12

S

SD3.R7P2

Carte 7 relais pour centrale SD3.ALPHA 4/8/12

L

SD3.R4P2

Carte 4 relais pour centrale SD3.ALPHA 4/8/12

S

SD3.REP4R

Carte 4 relais à programmer via les 4 open collectors de la centrale, pour centrale SD3.ALPHA 4/8/12

S




SD3.TRI 10

Panneau répéteur de signalisation 10 zones, pour centrales conventionnelles SD³






S

Détecteurs incendie conventionnels





GST (UK)



	GST.C-9101	Détecteur multi-sensoriel conventionnel, sans base, 24Vdc, diam. 100mm		S
	GST.C-9102	Détecteur optique conventionnel, sans base, 24Vdc, diam. 100mm		S
	GST.C-9103	Détecteur thermique conventionnel, sans base, 24Vdc, diam. 100mm, h = 50mm, temp. 66°C (54°-74°C réglable)		S

MORLEY-IAS (UK)

	MOR.ECO1002	Détecteur optique/thermique conventionnel pour centrales HRZx et centrales d'alarme, BOSEC alimentation : 8-28Vdc, c : max. 80mA		L
	MOR.ECO1003	Détecteur optique conventionnel pour centrales HRZx et centrales d'alarme, BOSEC , alimentation : 8-28Vdc, c : max. 80mA, dimensions : 102x40,5mm (sans base)		L
	MOR.ECO1004	Détecteur de température maximum conventionnel, 78°C fixe, pour centrales HRZx et centrales d'alarme, BOSEC alimentation : 8-28Vdc, c : max. 80mA, dimensions : 102x40,5mm (sans base)		L
	MOR.ECO1005	Détecteur thermovélocymétrique conventionnel 8-12°C ou 58°C fixe pour centrales HRZx, BOSEC alimentation : 8-28Vdc, c : max. 80mA, dimensions : 102x40,5mm (sans base)		L
	MOR.ECO1005T	Détecteur de température maximum conventionnel, 58°C fixe, pour centrales HRZx, BOSEC alimentation : 8-28Vdc, c : max. 80mA, dimensions : 102x40,5mm (sans base)		L

SD³ (FR)

	SD3.OC05	Détecteur de fumée conventionnel, EN54-7, BOSEC		S
	SD3.TRC05	Détecteur de chaleur conventionnel, élévation de température + température fixe, T° = 62°C, +9°C/min., EN54-5, BOSEC		S
	SD3.TSC05-A1S	Détecteur de chaleur conventionnel, température fixe, T° = 62°C, EN54-5, BOSEC		S
	SD3.TSC05-BS	Détecteur de chaleur conventionnel, température fixe, T° = 75°C, EN54-5, BOSEC		S
	SD3.MCY2+S95-B	Détecteur multicritère conventionnel (optique/chaleur), avec base, EN54-7, BOSEC		L

	SD3.OCO5.12	Détecteur multicritère conventionnel pour systèmes de sécurité 12V		S
	SD3.TRC05.12	Détecteur de chaleur conventionnel, élévation de température + température fixe, T°= 62°C, +9°C/min., pour systèmes de sécurité 12V		L

Bases pour détecteurs incendie conventionnels & accessoires

GST (UK)



GST.DZ-03

Base pour détecteurs incendie conventionnels C-9101/9102/9103 et adressables I-9101/9102/9103/9104.

S

MORLEY-IAS (UK)



MOR.ECO1000B

Base standard pour détecteurs de la série ECO100x, diamètre : 102mm

L



MOR.IRK-2E

Indicateur d'action LED, design triangle, protection IP40, dimensions : 80x80x25mm, alimentation : 2,5-30Vdc, c : 15mA

L

SD³ (FR)



SD3.S05SE

Base universelle pour détecteurs conventionnels de la gamme 05

S



SD3.R05

Carte relais (12V ou 24V) pour détecteurs de la gamme 05 (carte à insérer dans la base)

S



SD3.GAV

Grille de protection

L

Détecteurs de gaz conventionnels

SD³ (FR)

SD3.GD100C

Détecteur de gaz méthane CH₄, IP55, prévoir alimentation externe, compatible ALPHAGAZ et HEPHAIS

S

SD3.GD102C

Détecteur de vapeurs d'essence, IP55, prévoir alimentation externe

L

SD3.GD103C

Détecteur de monoxyde de carbone (CO), IP55, prévoir alimentation externe

L



SD3.GD104C

Détecteur de gaz LPG, IP55, prévoir alimentation externe

L

Accessoires pour détecteurs de gaz conventionnels

SD³ (FR)

	SD3.GDREL	Carte de répétition pour insertion dans détecteurs GD...C, 3 relais : alarme – préalarme –f aute, NO-NC, 30V/1A		S
	SD3.DETTEL	Clavier de commande avec display, permet la programmation et la calibration des détecteurs GD...		L

Détecteurs linéaires conventionnels

GST (UK)



GST.I-9105R Détecteur de beam conventionnel, incl. réflecteur, portée : 8-100m

L

MORLEY-IAS (UK)



MOR.6500R Détecteur de beam conventionnel, 75m, incl. réflecteur, portée : standard 70m, avec beam : 100m, **BOSEC** dimensions : 190x254x84mm (dét.), 200x20 (réfl.), alimentation : 12Vdc ou 24Vdc, c : max. 20Ma

L



MOR.6500RS Détecteur de beam conventionnel, 75m, incl. réflecteur, testeur inclus, **BOSEC** portée : standard 70m, avec beam : 100m dimensions : 190x254x84mm (dét.), 200x20 (réfl.), alimentation : 12Vdc ou 24Vdc, c : max. 20mA

L

SD³ (FR)



SD3.HC68 Câble de détection linéaire de chaleur 68°C

L



SD3.HC105 Câble de détection linéaire de chaleur 105°C

L



SD3.DLFB C Détecteur linéaire de fumée conventionnel (alimenté par la ligne de détection), fourni avec réflecteur pour une distance de 3 à 100 mètres, **EN54-12, CE selon CPD, BOSEC**

L

Boutons-poussoirs pour alarme incendie conventionnelle






GST (UK)




GST.DC-9204 Bouton d'alerte avec clé de reset

S

MORLEY-IAS (UK)




	MOR.MCP1A-R470FG-01	Bouton encastré, rouge, 1 contact avec résistance 470Ohm, 1 contact NO, vitre, dimensions : 89x93x27,5mm, puissance : 1A-30V		L
	MOR.MCP1A-R470FF-01	Bouton encastré, rouge, 1 contact avec résistance 470Ohm, 1 contact NO, élément flexible, dimensions : 89x93x27,5mm, puissance : 1A-30V		L
	MOR.MCP3A-Y000FF-11	Bouton apparent, jaune, 1 contact NO, 1 contact NF, élément flexible, dimensions : 89x93x27,5mm, puissance : 1A-30V		L
	MOR.MCP3A-G000FF-11	Bouton apparent, vert, 1 contact NO, 1 contact NF, élément flexible, dimensions : 89x93x27,5mm, puissance : 1A-30V		L
	MOR.WCP3A-R000SF-01	Bouton apparent, rouge, protection IP67, élément flexible, dimensions : 97,5x93x71mm, sortie : inverseur 5A-30Vdc		L

SD³ (FR)

	SD3.DMCL05	Bouton-poussoir manuel conventionnel avec LED, avec clé de reset, rouge, EN54-11		S
	SD3.DMCL05-J	Bouton-poussoir manuel conventionnel avec LED, avec clé de reset, jaune		L



Bases pour boutons-poussoirs pour alarme incendie conventionnelle

MORLEY-IAS (UK)






	MOR.SR-P	Base pour bouton-poussoir rouge		L
	MOR.SY-P	Base pour bouton-poussoir jaune		L
	MOR.SG-P	Base pour bouton-poussoir vert		L

Sirènes et flash pour alarme incendie conventionnelle

GST (UK)






	GST.C-9403	Sirène avec flash, 24Vdc, 65mA, 95dBA/1m, IP33, diam.: 110mm, H= 97mm		S
	GST.C-9404	Sirène, 24Vdc, 35mA, 95dBA/1m, IP33, diam.: 110mm, H= 97mm		S

MORLEY-IAS (UK)

	MOR.NS4/R	Sirène conventionnelle, rouge, 4 tonalités, réglage du volume par seuil, max. 106dB, alimentation : 12 ou 24Vdc / 12mA		L
	MOR.NX2/R/R	Flash XENON, socle rouge, objectif rouge, alimentation : 24Vdc/5W		L
	MOR.NXS14/R	Combi sirène rouge, flash rouge, 14 tonalités, réglage du volume interne, max. 103dBA, alimentation : 24Vdc/45mA		L
	MOR.NBS4	Sirène-base conventionnelle, montage plafond, 4 tonalités, réglage du volume par seuil, protection IP44, alimentation : 24Vdc/12mA		L
	MOR.NBS14	Sirène-base conventionnelle, montage plafond, 14 tonalités, réglage du volume par seuil, protection IP44, alimentation : 24Vdc/12mA		L

Bases et accessoires pour sirènes et flash pour alarme incendie conventionnelle

MORLEY-IAS (UK)

	MOR.NBL/R	Base à profil bas (22mm), montage mural, rouge, protection IP44 pour sirènes NSx et NXs		L
	MOR.NBD/R	Base profonde (35mm), montage mural, rouge, protection IP55 pour sirènes NSx et NXs		L
	MOR.NBS/R	Base profonde (35mm), montage mural, rouge, protection IP66, avec joint d'étanchéité pour sirènes NSx et NXs		L
	MOR.NBSLID/W	Plaque de protection blanche pour sirène NBS4		L
	MOR.NBSLID/R	Plaque de protection rouge pour sirène NBS4		L

Centrales d'alarme incendie adressables

GST (UK)



GST.GST200-2/1 Centrale incendie adressable, 1 boucle, extensible à 2 boucles, 477 adresses, 30 zones, 2 sorties sirènes, PSU avec chargeur batteries intégré, batteries non fournies

S



GST.GST200-2/2 Centrale incendie adressable, 2 boucles, 477 adresses, 30 zones, 2 sorties sirènes, PSU avec chargeur batteries intégré, batteries non fournies

S

MORLEY-IAS (UK)



MOR.722-001-301 Centrale adressable ZXSe series, 1 boucle, 20 zones, 2 sorties sirène, 20 LED's de zone, écran LCD 2x40 caractères, compatibilité réseau, dimensions : 400x400x130mm batteries 2x 12Ah (non fournies)

L



MOR.720-001-301 Centrale adressable ZXSe series, 2 boucles, 20 zones, 2 sorties sirène, 20 LED's de zone, écran LCD 2x40 caractères, compatibilité réseau, dimensions : 500x500x195mm batteries 2x 12Ah (non fournies)

L



MOR.721-001-301 Centrale adressable ZXSe series, 5 boucles, 20 zones, 4 sorties sirène, 20 LED's de zone, écran LCD 2x40 caractères, dimensions : 500x500x195mm batteries 2x 12Ah (non fournies)

L

SD³ (FR)

REF-XX: Variantes: F (français) / N (néerlandais) / FN (bilingue français-néerlandais) / G (anglais)



SD3.HEPHAIS 128-XX Centrale adressable, 128 adresses, 2 boucles ou 4 circuits, 99 zones, 99 groupes de commandes, mémoire de 1000 événements, 2 entrées programmables + 2 sorties relais (alarme / dérangement), auto apprentissage des détecteurs sur la ligne, programmable par clavier ou par téléchargement, écran LCD de 4 lignes, 40 caractères, **EN54-2, EN54-4, BOSEC**

S



SD3.HEPHAIS 1600-NE-XX Centrale adressable, 400 adresses, 2 boucles ou 4 circuits, 1000 zones, 256 groupes de commandes, 2 entrées & 2 sorties programmables sur la carte CPU, gestion des détecteurs et des sirènes, gestion manuelle/automatique de ligne de sirène contrôlable, téléchargement de logiciel, **EN54-2, EN54-4, BOSEC**

L

SD3.HEPHAIS 1600-S-XX Centrale adressable, 400 adresses, 2 boucles ou 4 circuits, extensions possible jusqu'à 1600 adresses, 1000 zones, 256 groupes de commandes, 2 entrées & 2 sorties programmables sur la carte CPU, gestion des détecteurs et des sirènes, gestion manuelle/automatique de ligne de sirène contrôlable, téléchargement de logiciel, coffret standard, **EN54-2, EN54-4, BOSEC**

L

**SD3.HEPHAIS
1600-400/L-XX**

Centrale adressable, 400 adresses, 2 boucles ou 4 circuits, extensions possible jusqu'à 1600 adresses, 1000 zones, 256 groupes de commandes, 2 entrées & 2 sorties programmables sur la carte CPU, gestion des détecteurs et des sirènes, gestion manuelle/automatique de ligne de sirène contrôlable, téléchargement de logiciel, coffret large, **EN54-2, EN54-4, BOSEC**

L

**SD3.HEPHAIS
1600-400/LPM- XX**

Centrale adressable, 400 adresses, 2 boucles ou 4 circuits, extensions possible jusqu'à 1600 adresses, 1000 zones, 256 groupes de commandes, 2 entrées & 2 sorties programmables sur la carte CPU, gestion des détecteurs et des sirènes, gestion manuelle/automatique de ligne de sirène contrôlable, téléchargement de logiciel, coffret métal large, **EN54-2, EN54-4, BOSEC**

L

Extensions pour centrales incendie adressables

GST (UK)



GST.GST852RP

Répétiteur LCD, fonctionne via RS485, pour centrales GST200

S



GST.NRP01

Répétiteur réseau actif pour centrales GST200

S



GST.P-9901 A

Imprimante frontale pour centrales GST200

S



GST.P-9930

Carte de téléchargement pour centrales GST200

S



GST.P-9940

Carte réseau RS485 cl. B - ouvert pour centrales GST200

S



GST.P-9940 A

Carte réseau RS485 cl. A - fermé pour centrales GST200

S

MORLEY-IAS (UK)



MOR.795-072-100

Carte d'extension de boucle pour centrales 7XX-001-301, une boucle fermée, max. 198 appareils par boucle
c : max. 460mA

L



MOR.795-077-020

Carte d'extension à LED's pour centrale 721-001-301, 20 zones

L



MOR.795-077-060

Carte d'extension à LED's pour centrale 721-001-301, 60 zones

L



MOR.795-051-001

Imprimante interne pour centrale 721-001-301, RS485

L

MOR.795-004-001

Carte de réseau RS485 pour centrales 7XX-001-301, pour raccorder des éléments périphériques ou centrales dans un réseau fermé, max. 31 appareils


L

	MOR.795-005	Carte de communication RS232 pour centrales 7XX-001-301, pour modem ou pc avec logiciel graphique, max. 1 appareil		L
	MOR.795-038-001	Carte de communication HI-485 pour centrales 7XX-001-301, exige carte RS485, pour raccordement des centrales à grande distances, max. 20 appareils		L
	MOR.709-601-001	Répétiteur actif Alimentation : 24Vdc		L
	MOR.709-701-001	Répétiteur passif Alimentation : 24Vdc		L
	MOR.795-014	Module de relais pour centrales 7XX-001-301, 4 relais, RS485, 4 contacts inverseurs, alimentation : 24Vdc, puissance : 1A/24Vac-Vdc		L
	MOR.795-015	Booster de sirène pour centrales 7XX-001-301, 1 sortie sirène, dimensions : 500x500x180mm, alimentation : 24Vdc		L
	MOR.795-029	Module d'entrée pour centrales 7XX-001-301, 8 entrées non supervisées, RS485, alimentation : 24Vdc		L
	MOR.795-065	Driver pour panneaux synopt pour centrales 7XX-001-301, 40 sorties LED, RS485, dimensions : 113x160x29mm, alimentation : 24Vdc		L
	MOR.795-060-002	Imprimante externe pour centrales 7XX-001-301, RS485, dimensions : 170x400x130mm, alimentation : 230Vac		L
	MOR.796-042	Rouleau de papier et cartouche pour l'imprimante 795-060-002		L
	MOR.795-057	Interface modbus pour centrales 7XX-001-301, RS485, protocole RS232 ouvert, dimensions : 250x175x75mm, alimentation : 24Vdc		L

SD³ (FR)



REF-XX: Variantes: F (français) / N (néerlandais) / FN (bilingue français-néerlandais) / G (anglais)

SD3.ALPHA RE-XX	Face avant d'exploitation déportée avec connections série, écran LCD 160 caractères et clavier		S
SD3.C20R	Carte 20 relais programmables pour HEPHAIS 1600		L
SD3.R12P2	Carte 12 relais pour centrale SD3.ALPHA 4/8/12		S
SD3.R7P2	Carte 7 relais pour centrale SD3.ALPHA 4/8/12		L
SD3.4ISOL	Platine à 4 borniers pour ICC05 (permet 4 divisions de boucles) pour HEPHAIS 1600 (livré 1x avec centrale)		L



	SD3.ICC05	carte isolateur pour détecteurs gamme 05 (carte à insérer dans le socle S05)		L
	SD3.X4EVAC	Carte extension 4 lignes sirènes pour HEPHAIS 1600		L
	SD3.IMP/E	Imprimante externe pour HEPHAIS 1600		L
	SD3.IMP	Imprimante encastrable (compatible coffret LPM)		L
	SD3.SUPIMP	Kit d'encastrement pour imprimante IMP dans coffret PVC large		L
	SD3.KCT10	10 rouleaux papier pour imprimante pour HEPHAIS 1600		L
	SD3.MG2B	Carte d'extension 400 adresses (2 boucles / 4 lignes de 32 adresses)		L
	SD3.MGNET	Carte pour mise en réseau HEPHAIS 1600		L
	SD3.RF H 1600-XX	Face avant d'exploitation pour HEPHAIS 1600 (standard 19")		L
	SD3.COA4812	Coffret d'extension (vide) identique à la centrale		L

Logiciel & outil de programmation pour alarme incendie adressable

GST (UK)

	GST.GSTDEF2	Logiciel standard pour programmation de la centrale GST200		S
	GST.P-9910	Appareil de programmation portable pour la programmation et les tests des unités adresses. Programmation de la boucle (de 1 à 242 adresses). Demande l'état du détecteur, le numéro batch de fabrication ainsi que la date de fabrication et la sensibilité d'alarme. Possibilité de réglage du niveau d'alarme du détecteur.		S

MORLEY-IAS (UK)

	MOR.795-082	Logiciel de programmation Fire-6 par PC, RS232, pour centrales 705-xxx et 7xx-001-301/201		L
	MOR.795-081-001	Dongle pour logiciel Fire-6 avec fonction dial up		L

SD³ (FR)

	SD3.TELEPHAIS 128	Outil logiciel de programmation pour HEPHAIS 128		L
	SD3.TELEPHAIS 1600	Outil logiciel de programmation pour HEPHAIS 1600		L







SD3.MINIBT05

Outil portable pour programmation/test/maintenance des détecteurs et éléments adressables (pour gamme 05)








S

Détecteurs incendie adressables


GST (UK)



	GST.I-9101	Détecteur multi-sensoriel sans base (optique et thermique), 24Vdc, diam. 100mm		S
	GST.I-9102	Détecteur optique adressable sans base, 24Vdc, diam. 100mm		S
	GST.I-9103	Détecteur de chaleur thermovolocymétrique adressable sans base, 24Vdc, diam. 100mm, h = 50mm, temp. 66°C (54°-74°C réglable)		S
	GST.I-9104	Détecteur de flamme UV adressable		S

MORLEY-IAS (UK)

	MOR.MI-PSE-S2	Détecteur adressable optique, BOSEC , en couleur blanche, dimensions : 102x43mm,		L
	MOR.MI-FHSE-S2	Détecteur de chaleur adressable, 58°C fixe, BOSEC , en couleur blanche, dimensions : 102x51mm		L
	MOR.MI-HTSE-S2	Détecteur de chaleur adressable, 78°C fixe, BOSEC , en couleur blanche, dimensions : 102x51mm		L
	MOR.MI-RHSE-S2	Détecteur de chaleur adressable, 58°C fixe + TVC, BOSEC , en couleur blanche, dimensions : 102x51mm		L
	MOR.MI-PTSE-S2	Détecteur optique et thermique adressable, BOSEC , en couleur blanche, dimensions : 102x43mm		L
	MOR.MI-PTIR-S2	Détecteur optique, thermique et IR adressable, BOSEC , en couleur blanche, dimensions : 102x55mm		L
	MOR.MI-LZR-S2-IV	Détecteur laser adressable, haute sensibilité, BOSEC , en couleur ivoire, dimensions : 102x42mm		L



SD³ (FR)

	SD3.OA05-B	Détecteur optique de fumée adressable, technologie à microprocesseur, EN54-7 éd.2000, CE selon CPD, BOSEC		S
---	-------------------	--	--	---



	SD3.TA05-B	Détecteur de chaleur adressable, statique ou élévation de température, technologie à microprocesseur, EN54-7 éd2000, CE selon CPD, BOSEC		S
	SD3.MA05-B	Détecteur optique/thermique adressable, multicritère, technologie à microprocesseur, , EN54-7 éd2000, CE selon CPD, BOSEC		S

Bases et accessoires pour détecteurs incendies adressables




GST (UK)

	GST.DZ-03	Base pour détecteur incendie conv entionnels C-9101/9102/9103 et adressables I-9101/9102/9103/9104.		S
	GST.C-9314P	Indicateur de distance LED pour détecteurs GST.		S

MORLEY-IAS (UK)

	MOR.B501AP	Socle blanc pour détecteurs adressables MI-xxx(x)		L
	MOR.IRK-2E	Indicateur d'action LED, design triangle, protection IP40, dimensions : 80x80x25mm, alimentation : 2,5-30Vdc, c : 15mA		L

SD³ (FR)

	SD3.S05SE	Base univ erselle pour détecteurs conv entionnels de la gamme 05 av ec support étiquette		S
	SD3.ICC05	Carte isolateur pour détecteurs gamme 05 (carte à insérer dans le socle S05)		L
	SD3.GAV	Grille de protection		L




Détecteurs de gaz adressables

SD³ (FR)

	SD3.GC100A	Détecteur de gaz methane CH ₄ , IP55, prévoir alimentation externe, compatible ALPHAGAZ et HEPHAIS		L
	SD3.GD102A	Détecteur dev apeurs d'essence, IP55, prévoir alimentation externe, compatible ALPHAGAZ et HEPHAIS		L
	SD3.GD103A	Détecteur de monoxy de de carbone (CO), IP55, prévoir alimentation externe, compatible ALPHAGAZ et HEPHAIS		L
	SD3.GD104A	Détecteur de gaz LPG, IP55, prévoir alimentation externe, compatible ALPHAGAZ et HEPHAIS		L

Accessoires pour détecteurs de gaz adressables

SD³ (FR)

	SD3.GDREL	Carte de répétition pour insertion dans détecteurs GD...C, 3 relais : alarme – préalarme –f aute, NO-NC, 30V/1A		S
	SD3.FMGD	Module adressable pour insertion dans détecteurs GD...C, compatible ALPHAGAZ-256, 1 adresse/2 infos		L
	SD3.DETTEL	Clavier de commande avec display, permet la programmation et la calibration des détecteurs GD...		L

Détecteurs de fumée linéaires adressables

GST (UK)



GST.I-9105R Détecteur de beam adressable, incl. : réflecteur, portée : 8-100m, alimentation : 21Vdc

S

MORLEY-IAS (UK)



MOR.MI-LPB2 Détecteur de beam adressable, 75m, loop powered, incl. réflecteur, portée : standard 70m, avec beam : 100m dimensions : 190x254x84mm (dét.), 200x20 (réfl.), alimentation : 12Vdc ou 24Vdc, c : max. 20mA

L



MOR.MI-LPB2T Détecteur de beam adressable, 75m, loop powered, incl. réflecteur, testeur inclus, portée : standard 70m, avec beam : 100m dimensions : 190x254x84mm (dét.), 200x20 (réfl.), alimentation : 12Vdc ou 24Vdc, c : max. 20mA

L

SD³ (FR)



SD3.DLFB I Détecteur linéaire de fumée adressable (alimenté par la boucle), fourni avec réflecteur pour une distance de 3 à 100 mètres, **EN54-12, CE selon CPD, BOSEC**

L



SD3.DLFB R Détecteur linéaire de fumée adressable à relais, fourni avec réflecteur pour une distance de 3 à 100 mètres, **EN54-12, CE selon CPD, BOSEC**

L

Accessoires pour détecteurs de fumée linéaires adressables

SD³ (FR)

SD3.DETTEL Clavier de commande avec display, permet la programmation et l'alignement du DLFB

L

SD3.BEAM-KIT4CC	Kit de 4 écrans « nid d'abeille » pour réflecteurs DLFB		L
SD3.BEAM-BR	Boîtier déporté pour reset du DLFB		L

Boutons-poussoirs pour alarme incendie adressable

GST (UK)



GST.DI-9204	Bouton d'alerte adressable avec outil de reset		S
--------------------	--	--	---

MORLEY-IAS (UK)



MOR.MI-MCP-GLASS	Bouton adressable, rouge, encastré, bris de vitre, dimensions : 89x93x27,5mm		L
-------------------------	--	--	---



MOR.MI-MCP-GLASS-1	Bouton adressable, rouge, encastré, bris de vitre + ICC, dimensions : 89x93x27,5mm		L
---------------------------	--	--	---



MOR.MI-MCP-FLEX	Bouton adressable, rouge, encastré, élément flexible, dimensions : 89x93x27,5mm		L
------------------------	---	--	---



MOR.MI-MCP-FLEX-Y	Bouton adressable, jaune, encastré, élément flexible, dimensions : 89x93x27,5mm		L
--------------------------	---	--	---



MOR.MI-MCP-FLEX-G	Bouton adressable, vert, encastré, élément flexible, dimensions : 89x93x27,5mm		L
--------------------------	--	--	---

SD³ (FR)



SD3.DMA05	Bouton-poussoir adressable avec clé de reset et isolateur, EN54-11		S
------------------	--	--	---






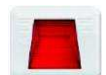


SD3.DMA05-R	Bouton-poussoir adressable avec clé de reset et isolateur, équipé d'un relais programmable EN54-11		L
--------------------	--	--	---

SD3.DMA05-J	Bouton-poussoir adressable avec clé de reset et isolateur, jaune		L
--------------------	--	--	---









SD3.DMA05-R-J	Bouton-poussoir adressable avec clé de reset et isolateur, équipé d'un relais programmable, jaune		L
----------------------	---	--	---




Modules pour alarme incendie adressable

GST (UK)






	GST.I-9300	Module d'entrée adressable avec signal de confirmation, dimensions : 80 x 120 x 39mm		S
	GST.I-9301	Module d'entrée/sortie simple adressable avec signal de confirmation, relais sortie : 5A/24Vdc, dimensions : 80x120x30mm		S
	GST.I-9303	Module adressable entrée/sortie double avec signal de confirmation, relais sortie: 5A/24Vdc, dimensions : 80 x 120 x 30mm		S
	GST.I-9314	Indicateur LED adressable pour centrales GST200.		S
	GST.C-9503	Isolateur		S
	GST.P-9902	Déviateur de boucle, alimentation 24Vdc non fournie		S

MORLEY-IAS (UK)

	MOR.MI-DMMI	Module d'entrée adressable, 1 entrée supervisée, dimensions : 94x93x23mm		L
	MOR.MI-DMM2I	Module d'entrée adressable, 2 entrées supervisées, dimensions : 94x93x23mm		L
	MOR.MI-DCMO	Module de sortie adressable, 1 contact libre potentiel		L
	MOR.MI-D21CMO	Module d'entrée et de sortie adressable, 2 entrées, 1 sortie, dimensions : 94x93x23mm		L
	MOR.MI-DISO	Isolateur court circuit, excl. boîtier dimensions : 94x93x23mm		L
	MOR.MI-DCZR	Module adressable pour 1 zone conventionnelle, dimensions : 94x93x23mm, alimentation ext. : 24Vdc (non fournie)		L
	MOR.ISOX-8	Déviateur de boucle, divise 1 boucle vers 4 boucles, max. 99 appareils, alimentation : 24Vdc (non fournie)		L
	MOR.MI-MMX-10MH	Module adressable pour 10 entrées, dimensions : 70x233x13mm		L

	MOR.MI-MMX10RMH	Module adressable pour 10 sorties relais, dimensions : 70x233x13mm, sorties : inverseur 2A-30V		L
	MOR.MI-MCX-55MH	Module adressable, 5 entrées, 5 sorties, dimensions : 160x233x25mm		L
SD³ (FR)				
	SD3.MBA95	Module adressable pour ligne secondaire conventionnelle (32 détecteurs max.), isolateur de boucle intégré, livré en boîtier, EN54-13/17/18		L
	SD3.ETC05-B	Module 1 entrée / 1 sortie adressable, isolateur intégré, en boîtier (rail DIN sur demande), EN54-17/18		S
	SD3.ET4C005-B	Module 4 entrées / 4 sorties, isolateur intégré, (rail DIN sur demande), EN54-17/18		L
	SD3.EDL	Module adressable 2 entrées surveillées + 1 sortie surveillée, isolateur intégré, en boîtier, pour HEPHAIS 1600, EN54-17/18		L
	SD3.ED4L	Module adressable 8 entrées surveillées + 4 sorties adressables surveillées, isolateur intégré, en boîtier, pour HEPHAIS 1600, EN54-17/18		L
	SD3.IAT16R/D	Carte 16 relais adressables version rail DIN		L
	SD3.IAT16E/D	Carte 16 inputs adressables version rail DIN		L

Sirènes et flash pour alarme incendie adressable

GST (UK)				
	GST.I-9403	Sirène adressable avec flash, 24Vdc, 65mA, 95dBA/1m, IP33, diam.: 110mm, H= 97mm		S
MORLEY-IAS (UK)				
	MOR.MI-WSD-R	Sirène adressable, 32 tonalités, rouge, excl. socle, dimensions : 115x68mm, puissance : 95dBA		L
	MOR.MI-WSD-R-I	Sirène adressable, 32 tonalités, rouge, ICC, excl. socle, dimensions : 115x68mm, puissance : 95dBA		L
	MOR.MI-WSD-B-R-RD	Sirène + flash adressable, rouge, lentille rouge, excl. socle dimensions : 115x68mm, puissance : 95dBA		L
	MOR.MI-IBSD-RD	Sirène-base pour détecteur adressable, rouge, B501 superflu, dimensions : 112x69,2mm		L



MOR.IBSDB-W-RD

Sirène-base +flash pour détecteur adressable, rouge, B501 superflu, dimensions : 112x69,2mm



L

SD³ (FR)

SD3.AVSA05/R

Sirène adressable pour centrale HEPHAIS 1600, 100db/1m, rouge



L

Bases et accessoires pour sirènes et flash pour alarme incendie adressable

MORLEY-IAS (UK)



MOR.LPBW

Socle de raccordement pour sirènes et flash adressables



L

Accessoires pour détecteurs de gaz pour alarme incendie conventionnelle et adressable

SD³ (FR)

SD3.P4720

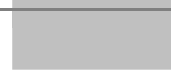
Kit de test (valve + adaptateur)



L

SD3.MEGAS

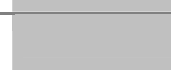
Bonbonne de test méthane 40%



L

SD3.COGAS

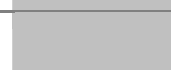
Bonbonne de test CO₂, 250ppm



L

SD3.VPGAS

Bonbonne de test vapeurs d'essence 40%



L

Sirènes pour alarme incendie conventionnelle et adressable

SD³ (FR)

SD3.AVS 2000/R

Sirène piézoélectrique pour utilisation intérieure, rouge, 100db/1m



S

SD3.AV160LF24

Sirène intérieure et flash Xénon



L

SD3.AVS 2000/FLASH

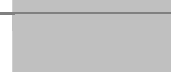
Sirène piézoélectrique pour utilisation intérieure, rouge, 100db/1m avec flash Xénon



S

SD3.AVSU EFP

Sirène piézoélectrique pour utilisation extérieure, IP65



L

Accessoires pour boutons-poussoirs pour alarme incendie conventionnelle et adressable

GST (UK)

GST.D-92FC	Casquette de protection pour DI-9204		S
-------------------	--------------------------------------	--	---

MORLEY-IAS (UK)



MOR.KG1 X 10 BELGIUM	10 vitres de réserve pour les boutons MCP, MI-MCP, français/néerlandais, dimensions : 76x40x2mm		L
-----------------------------	---	--	---



MOR.PS200	Cou ercle transparent en plexi pour les boutons MCP		L
------------------	---	--	---



MOR.PS230	10 éléments flexibles pour les boutons MCP		L
------------------	--	--	---

MOR.SR1T	Boîtier de montage rouge, avec 3 bornes de raccordement dimensions: 72x72x32mm		L
-----------------	--	--	---

MOR.SY1T	Boîtier de montage jaune, avec 3 bornes de raccordement dimensions: 72x72x32mm		L
-----------------	--	--	---

MOR.SG1T	Boîtier de montage vert, avec 3 bornes de raccordement dimensions: 72x72x32mm		L
-----------------	---	--	---

SD³ (FR)

SD3.PEDM	Cadre d'encastrement		L
-----------------	----------------------	--	---

SD3.VPDM	Cou ercle transparent pour double action		L
-----------------	--	--	---

SD3.KCTDM	Kit de 10 clés de reset		L
------------------	-------------------------	--	---

Accessoires pour détecteurs de fumée linéaire pour alarme incendie conventionnelle et adressable

MORLEY-IAS (UK)



MOR.BEAM-LRK	Réflecteur longue portée 75-100m, 3 réflecteurs de dimensions 200x230mm		L
---------------------	---	--	---



MOR.BEAM-SMK	Boîtier de montage.		L
---------------------	---------------------	--	---



MOR.BEAM-MMK	Support de montage rotatif.		L
---------------------	-----------------------------	--	---

MOR.6500-RTS-KEY Remote test key switch



L

Indicateurs d'action pour alarme incendie conventionnelle et adressable

MORLEY-IAS (UK)



MOR.IRK-2E

Indicateur d'action, design triangle, protection IP40,
dimensions : 80x80x25mm,
alimentation : 2,5-30Vdc, c : 15mA

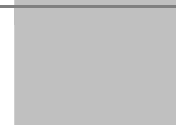


L



MOR.IRK-E-SI

Indicateur d'action, design rectangulaire, protection IP40,
dimensions : 86x86x36mm,
alimentation : 2,5-30Vdc, c : 15mA



L

SD³ (FR)



SD3.IND05

Indicateur d'action
dimensions : 85x64x33mm,
alimentation : 15-30Vdc, c : 10mA



S

Accessoires pour alarme incendie conventionnelle et adressable

SD³ (FR)

SD3.4476-24

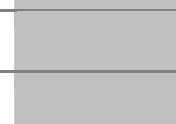
Cloche rouge intérieure, diamètre : 150mm, 93db, 24Vdc



L

SD3.1360

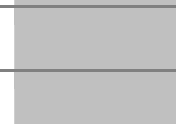
Ventouse électromagnétique en métal, 100daN, 24V



L

SD3.1388 A

Ventouse électromagnétique en métal, 300daN, 24V



L

SD3.USB/232

Cordon convertisseur pour PC/centrale HEPHAIS



L

Equipement de maintenance pour alarme incendie conventionnelle et adressable

SD³ (FR)

SD3.3010

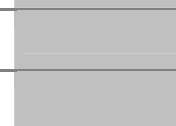
Testeur de détecteur de fumée



L

SD3.3015

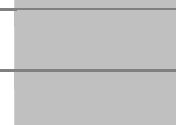
Aérosol, bouteille de 250ml (emballage par 12)



L

SD3.3053

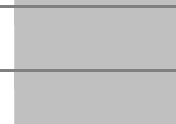
Testeur de détecteur de chaleur (tête et contrôleur 12V)



L

SD3.3059

Chargeur 12V



L

SD3.4065

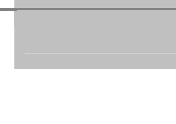
Outil de démontage pour 05



L

SD3.4051

Outil de démontage pour 95






L



SD3.2001	Mât d'accès télescopique 2x1,50m		L
SD3.2002	Mât d'accès télescopique 2x1,50m		L
SD3.1001	Extension 1.00m		L
SD3.1004	Extension 1.50m		L
SD3.1005	Extension 2.00m		L

Batteries et alimentations pour alarme incendie conventionnelle et adressable




GST (UK)





	GST.PSU24-3	Alimentation contrôlée 3 Amp / 24 Vdc dans boîtier, indication de la tension d'entrée et de sortie. Contrôle complet via selftest. Dimensions. H x L x P = 400 x 310 x 115mm.		S
	GST.PSU24-6	Alimentation contrôlée 6 Amp / 24 Vdc dans boîtier, indication de la tension d'entrée et de sortie et du courant sortant. Option pour batterie 2 x 12V et contrôle complet via selftest. Dimensions: H x L x P= 440 x 500 x 170mm		S
	GST.PSU24-6RM	Alimentation contrôlée 6 Amp / 24 Vdc dans rack 19" 2U, indication de la tension d'entrée et de sortie et du courant sortant. Option pour batterie 2 x 12V et contrôle complet via selftest.		S

MORLEY-IAS (UK)

	MOR.HLSPS25-XPM	Alimentation et chargeur dans boîtier, 2 sorties 24Vdc, max. 1A par sortie, dimensions : 380x410x97mm		L
	MOR.HLSPS50-XPM	Alimentation et chargeur dans boîtier, 2 sorties 24Vdc, max. 2A par sortie, dimensions : 380x410x97mm		L

SD³ (FR)

	SD3.HEPHEA 242	Alimentation externe en coffret (405x385x160mm), 24V-2A, EN54-4 , relais défaut 220V et emplacement pour batteries (405x385x160mm)		L
	SD3.HEPHEA 244	Alimentation externe en coffret (405x385x160mm), 24V-4A, EN54-4 , relais défaut 220V et emplacement pour batteries (405x385x160mm)		L
	SD3.HEPHEA 248	Alimentation externe en coffret (405x385x160mm), 24V-8A, EN54-4 , relais défaut 220V et emplacement pour batteries (405x385x160mm)		L

	SD3.HEPHEA 2412	Alimentation externe en coffret (405x385x160mm), 24V-12A, EN54-4 , relais défaut 220V et emplacement pour batteries (405x385x160mm)		L
	SD3.AL124H- CP01	Alimentation externe en coffret PVC 24V-1A, relais défaut 220V et emplacement pour batteries		L
	SD3.AL424H- CM01E	Alimentation externe en coffret métallique 24V-4A, relais défaut 220V, et emplacement pour batteries		L
	SD3.AL1024B- CM03	Alimentation externe en coffret métallique 24V-10A, relais défaut 220V, et emplacement pour batteries		L