






PARTIE I - ALARME INTRUSION





Détecteurs à deux technologies





CROW (IL)

	CRO.SWAN-1000	Détecteur hyperfréquence bande X, 10 GHz + IRP, lentille dure, compensation des températures bidirectionnelle, ASIC, discrimination animale jusqu'à 25kg, p: 15 x 15m, a: 90°, c: 16,5mA		S
	CRO.SWAN DT AM	Détecteur hyperfréquence bande K, 24 GHz + IRP, lentille dure, compensation des températures bidirectionnelle, ASIC, avec anti-masque, discrimination animale jusqu'à 25kg, p: 15 x 15m, a: 90°, c: 16,5mA		L
	CRO.NEO DT	Détecteur hyperfréquence bande K, 24 GHz + IRP avec résistance intégrée, lentille dure, compensation des températures bidirectionnelle, ASIC, discrimination animale jusqu'à 25kg, p: 15 x 15m, a: 90°, c: 18mA		O
	CRO.NEO DT AM	Détecteur hyperfréquence bande K, 24 GHz + IRP avec résistance intégrée, lentille dure, compensation des températures bidirectionnelle, ASIC, avec anti-masque, discrimination animale jusqu'à 25kg, p: 15 x 15m, a: 90°, c: 18mA		O
	CRO.SRX-360 X	Détecteur plafond 360° IRP + hyperfréquence 10 GHz, ASIC, p: 20m à une hauteur de 3,60m, a: 360°, c: 16mA		S
	CRO.NEO 360 X	Détecteur plafond 360° IRP + hyperfréquence 10 GHz avec résistance intégrée, ASIC, p: 20m à une hauteur de 3,60m, a: 360°, c: 18mA		O

Détecteurs à double technologie (2xIRP)





CROW (IL)

	CRO.GENIUS	Détecteur «twin dual» double IRP, pour intérieur, ASIC, filtre spécial lumière blanche, p: 15m, a: 90°, c: 8,5mA		S
	CRO.GENIUS-LR	Lentille longue portée: pour GENIUS (GE 02), p: 30m, a: 9°		S
	CRO.GENIUS-CURT	Lentille rideau pour GENIUS (GE 03), p: 22m, a: 9°		S
	CRO.GENIUS-WA	Lentille grand angle pour GENIUS (GE 01), p: 15m, a: 90°		S

	CRO.D&D	Détecteur "twin dual" double IRP pour extérieur, IP65, p: 12m, α: 90°, c: 8,5mA,		S
	CRO.D&D LR	Lentille longue, pour D&D (02 DD), p: 35m		S
	CRO.D&D CURT	Lentille rideau pour D&D (03 DD), p: 22m, α: 9°		S
	CRO.D&D WA	Lentille grand angle pour D&D (01 DD), p: 15m, α: 90°		S



Détecteurs infrarouges passifs


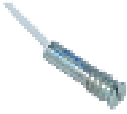





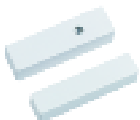




CROW (IL)








	CRO.SWAN QUAD 1000	Détecteur IRP à lentille dure, quad sensor, ASIC, compensation des températures bidirectionnelle, discrimination animale jusqu'à 25kg, p: 15 x 15m, α: 90°, c: 8mA		S
	CRO.NEO QUAD	Détecteur IRP à lentille dure avec résistance intégrée, quad sensor, ASIC, compensation des températures bidirectionnelle, discrimination animale jusqu'à 25kg, p: 15 x 15m, α: 90°, c: 9mA		O
	CRO.SWAN PIR AM	Détecteur IRP à lentille dure, dual sensor, ASIC, avec anti-masque, discrimination animale jusqu'à 25kg, p: 15 x 15m, α: 90°, c: 8mA		L
	CRO.NEO QUAD AM	Détecteur IRP à lentille dure avec résistance intégrée, quad sensor, ASIC, compensation des températures bidirectionnelle, avec anti-masking, discrimination animale jusqu'à 25kg, p: 15 x 15m, α: 90°, c: 9mA		O
	CRO.NEO 360	Détecteur IRP à 360° avec résistance intégrée, lentille sphérique, à fixer au plafond, élément Quad Pyro, technologie ASIC, p: 20m à une hauteur de 3,60m, α: 360°, c: 9mA		O

Contacts magnétiques

ALARMTECH (SE)

	ALT.MC 240	Contact magnétique encastré, aluminium, câble surveillé 2m. Distance de travail : max 22mm. Sortie d'alarme : NF. Puissance de coupure : 200Vdc/Vac, 0,5A. Dimensions : (DxP) : 11 x 37mm.		S
	ALT.MC 240-R2X3K3	Contact magnétique encastré, aluminium, câble surveillé 2m, R= 2x3K3. Distance de travail : max 22mm. Sortie d'alarme : NF. Puissance de coupure : 200Vdc/Vac, 0,5A. Dimensions : (DxP) : 11 x 37mm.		S

	ALT.MC 250	Contact magnétique encastré, aluminium, câble surveillé 2m. Distance de travail : max 15mm. Sortie d'alarme : NF. Puissance de coupure : 200Vdc/Vac, 0,5A. Dimensions : (DxP) : 11 x 23mm.		S
	ALT.MC 272-6	Contact magnétique encastré, aluminium, câble surveillé 6m. biased. Distance de travail : max 20mm. Sortie d'alarme : NO/NF. Puissance de coupure : 200Vdc/Vac, 0,5A. Dimensions : (DxP) : 11 x 37mm		S
	ALT.MC 440	Contact magnétique blanc plastique, apparent, raccord. à vis, vis de tamper. Distance de travail : max. 22mm (bois), 13mm (métal). Sortie d'alarme : NF. Puissance de coupure : 200Vdc/Vac, 0,5A. Dimensions : (LxHxP) 65x20x17mm		S
	ALT.MC 440-B	Contact magnétique brun plastique, apparent, raccord. à vis, vis de tamper. Distance de travail : max. 22mm (bois), 13mm (métal). Sortie d'alarme : NF. Puissance de coupure : 200Vdc/Vac, 0,5A. Dimensions : (LxHxP) 65x20x17mm		S
	ALT.MC 440-T	Contact magnétique blanc plastique, apparent, raccord. à vis, tamper. Distance de travail : max. 22mm (bois), 13mm (métal). Sortie d'alarme : NF. Puissance de coupure : 200Vdc/Vac, 0,5A. Dimensions : (LxHxP) 65x20x17mm		S
	ALT.MC 470	Contact magnétique blanc plastique, apparent, raccord. à vis, tamper, biased. Distance de travail : max 25mm. Sortie d'alarme : NF. Puissance de coupure : 200Vdc/Vac, 0,5A. Dimensions : (LxHxP) 65x20x17mm		S
	ALT.MC 470-B	Contact magnétique brun plastique, apparent, raccord. à vis, biased. Distance de travail : max 25mm. Sortie d'alarme : NF. Puissance de coupure : 200Vdc/Vac, 0,5A. Dimensions : (LxHxP) 65x20x17mm		S
	ALT.MC 472	Contact magnétique blanc plastique, apparent, raccord. à vis, tamper, biased. Distance de travail : max 21mm. Sortie d'alarme : NO/NF. Puissance de coupure : 200Vdc/Vac, 0,5A. Dimensions : (LxHxP) 65x20x17mm		S
GRI (USA)				
	GRI.29AWH	Contact apparent blanc, L: 65mm, DF: 25mm, NF		S
	GRI.29AWH 10K	Contact apparent blanc, L: 65mm, DF: 25mm, NF, avec résistance 10k/10k intégrée		S
	GRI.29ABR	Contact apparent brun, L: 65mm, DF: 25mm, NF		S
	GRI.29ABR 10K	Contact apparent brun, L: 65mm, DF: 25mm, NF, avec résistance 10k/10k intégrée		S

	GRI.B400	Contact apparent blanc, L: 100mm, DF: 45mm, NF		O
	GRI.202012WH	Contact encastré blanc, diam. 9,5mm, DF: 12mm, NF, avec câble de 36cm		S
	GRI.202012WGWH	Contact encastré blanc, diam. 9,5mm, DF: 25mm, NF, avec câble de 36cm		S
	GRI.200-36	Contact porte de garage, fixation sol, DF: 63,5mm, NF (2205A)		S
	GRI.250-36	Contact porte de garage, fixation murale, DF: 10 à 75mm, NF (2505A)		S
	GRI.4532	Contact porte de garage, fixation sol, DF: 73mm max., NF (2202AS)		S
	GRI.B29C	Contact haute sécurité apparent blanc, L: 65mm, DF: 12 à 38mm (BIASED) NF/NO		L

Détecteurs bris de vitres et contacts spéciaux

ALARMTECH (SE)



AL.T.AD 700

Détecteur acoustique.
p: 9m, a: 165°, c: 16mA (repos)/14mA (alarme)
Alimentation: 9-15Vdc
Dimensions: (LxHxP) 60x98x32mm

S

CROW (IL)



CRO.GBD-PLUS

Détecteur bris de vitre compact, design contemporain,
p: 8m, c: 9mA

S



CRO.SWAN PGB

Détecteur bris de vitre et de choc, avec IRP,
p: détecteur de vitre: 4,5m
p: détecteur de choc: 18m
c: 16,5 mA

L

GRI (USA)



GRI.E2808

Détecteur d'eau submersible pour confirmer la présence de liquide, auto-alimentée par pile lithium (durée de vie 4 ans), avec sortie relais NO/NF

L




GRI.E2826


Détecteur d'arrivée d'eau non souhaitée, auto-alimentée par pile lithium (durée de vie 4 ans), avec sortie relais NO/NF

L


EUROTEC (BE)

	ETC.PANIC RX-TX	Kit bouton de panique radio 1 transmetteur 434 Mhz (TX) + récepteur 434 Mhz (RX), 1 sortie 500 mA max.		S
	ETC.PANIC TX	Transmetteur 434 Mhz (TX) pour PANIC RX-TX.		S

HESA (I)

	HE.269IT	Bouton d'alarme hold-up avec clé reset.		S
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------------------------	--	---




RIMEX (BE)

	DSC.AC101	Détecteur bris de vitres, p: 7,6m, c: 25mA.		S
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------	---------------------------------------------	--	---

Systeme radio FW et FW2 bidirectionnel en 868 MHz




Récepteurs radio FW

CROW (IL)

	CRO.RCV-UN	Récepteur radio universel Merlin, 868 MHz, protocole FW, 8 relais de sortie, 12V/65mA		S
	ETC.FW-RX	Interface récepteur radio 868 MHz, modulation fréquence à bande étroite, pour centrales C.6-6 MS (version hardware 2.1 & software 2.1 et suivantes) et C.12-76 MS		S
	CRO.FW-RCV	Interface récepteur radio 868 MHz, modulation de fréquence à bande étroite, pour centrale C.8-16 MS		S

Télécommandes et détecteurs radio FW



CROW (IL)

	CRO.FW-TL	Comprend un récepteur enfichable pour les centrales C.6-6 MS et C.12-76 MS, une antenne raccordée, une télécommande FW-RMTS.		S
	CRO.FW-RMTS	Télécommande 4 boutons, 5 positions, avec pile lithium type PL-3 RMT, format rectangulaire		S
	CRO.FW-PANIC WATCH	Bouton panique à porter en bracelet ou en médaillon		S

	CRO.FW-100	Détecteur de mouvement IRP, radio, gamme DOLPHIN, avec pile lithium type PL-3V, p: 15m, α: 90°.		S
	CRO.FW-SWAN	Détecteur de mouvement IRP, radio, ASIC, avec pile lithium type PL-3V, discrimination animale jusqu'à 25kg, p: 15 m, α: 90°		S
	CRO.FW-NEO	Détecteur de mouvement IRP, radio, ASIC, avec pile lithium type PL-3V, discrimination animale jusqu'à 25kg, p: 15 m, α: 90°		O
	CRO.FW-360	Détecteur de mouvement IRP, radio, montage plafond, 360°, pile lithium type PL-3V, p: 20m à une hauteur de 3,6m		S
	CRO.FW-MAG1 BL	Contact magnétique ou contact universel, blanc, radio, entrée pour contact externe, avec pile lithium type PL-3,6V MAG		S
	CRO.FW-MAG1 BR	Contact magnétique ou contact universel, brun, radio, entrée pour contact externe, avec pile lithium type PL-3,6V MAG		S
	CRO.FW-GBDN	Détecteur bris de verre, radio, avec pile lithium type PL-3,6V MAG, p: 12m		S
	CRO.FW-VIB	Détecteur de vibration et de choc, radio, avec batterie lithium type PL-3,6V MAG, p: 12m		S
	CRO.FW-SMKH	Détecteur optique/ thermique de fumée, radio, avec pile lithium type PL-3V.		S
	CRO.FW-KP	Clavier codeur déporté radio, avec batterie lithium type PL-3,6V MAG		S
	CRO.FW-FLOOD	Détecteur d'arrivée d'eau non souhaitée, radio, avec batterie lithium type PL-3,6V MAG		S








Récepteurs radio FW2 bidirectionnel

CROW (IL)

	ETC.FW2-RX	Interface récepteur radio bidirectionnel 868 MHz, modulation fréquence à bande étroite, pour centrales C.10-xxxx		O
	CRO.FW2-RCV	Interface récepteur radio bidirectionnel 868 MHz, modulation de fréquence à bande étroite, pour centrale C.8-16 MS		O



Télécommandes et détecteurs radio FW bidirectionnel

CROW (IL)


	CRO.FW2-TL	Comprend un récepteur enfichable pour les centrales C.10-XXXX, une antenne raccordée, une télécommande FW2-RMTS.		O
	CRO.FW2-RMTS	Télécommande 4 boutons, 5 positions, avec pile lithium type PL-3 RMT, format rectangulaire		O
	CRO.FW2-NEO	Détecteur de mouvement IRP, radio bidirectionnel, ASIC, avec pile lithium type PL-3V, discrimination animale jusqu'à 25kg, p: 15 m, a: 90°		O
	CRO.FW2-MAG1 BL	Contact magnétique ou contact universel, blanc, radio bidirectionnel, entrée pour contact externe, avec pile lithium type PL-3,6V MAG		O
	CRO.FW2-VIB	Détecteur de vibration et de choc, radio bidirectionnel, avec batterie lithium type PL-3,6V MAG, p:12m		O
	CRO.FW2-SMKH	Détecteur optique/ thermique de fumée, radio bidirectionnel, avec pile lithium type PL-3V.		O
	CRO.FW2-KP	Clavier codeur déporté radio bidirectionnel, avec batterie lithium type PL-3,6V MAG		O

Détecteurs à installer à un contact universel radio type FW-MAG1 ou FW2-MAG1

EUROTEC (BE)

	DE-402 R	IRP, usage extérieur, 90° dual zone, sortie relais (NO/NF) solid state, IP54, p : 12m, 2,5-10Vdc/3mA		S
	DE-80N R	IRP, usage extérieur, protection latérale dual zone, sortie relais (NO/NF) solid state, IP55, p : 2 x 12m , 2,5-10Vdc / 10µA-3mA		S

GRI (USA)

	GRI.E2808	Détecteur d'eau submersible pour confirmer la présence de liquide, auto-alimentée par pile lithium (durée de vie 4 ans), avec sortie relais NO/NF		L
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---



GRI.E2826

Détecteur d'arrivée d'eau non souhaitée, auto-alimentée par pile lithium (durée de vie 4 ans), avec sortie relais NO/NF

L

OPTEA (I)



OPT.WSA REED 10

Hauteur 1m, profil 26x26mm, 4 faisceaux, pile lithium 3,6V (type spécial), sortie sabotage et alarme à brancher sur interface transmetteur radio, IP44, p: 5m

S



OPT.WSA REED 20

Hauteur 2m, profil 26x26mm, 4 faisceaux, pile lithium 3,6V (type spécial), sortie sabotage et alarme à brancher sur interface transmetteur radio, IP44, p: 5m

S

Antennes pour système radio FW

EUROTEC (BE)



AS868

Antenne verticale avec 2m de câble, (50 Ohm), à fixer sur un boîtier métallique, 868 MHz.

S



GP868

Antenne haut gain avec des réflecteurs, support montage avec 2m de câble, (50 Ohm), 868 MHz.

S

Piles de rechange pour système radio

Attention: la loi belge prévoit une participation aux frais de recyclage des piles et batteries utilisées en Belgique

PANASONIC (USA)



PL-3V

Pile lithium 3V pour détecteur IRP FW-100, FW-200, FW-200 PET, FW-SMKH et FW2-SMKH

S



PL-3.6V MAG

Pile lithium 3,6V pour contact magnétique FW-MAG1xx, FW2-MAG1 B, FW-VIB, FW2-VIB et FW-FLOOD.

S



PL-3V RMT

Pile lithium 3V pour télécommande FW-RMTS en FW2-RMTS.

S



PL-9V SMK













Pile lithium 9V pour détecteur de fumée FW-SMK (ancien modèle).









S

EUROTEC CONVIVALITY LINE

Centrale d'alarme C.8-16 MS

EUROTEC (BE)

	ETC.C.8-16 MS	Centrale hybride à microprocesseur, menu déroulant, 8 à 16 zones filaires ou radio, 1 entrée sabotage, alimentation 1,5A, boîtier ABS avec logement pour 2 batteries 7,2Ah, mémoire non volatile pour 255 événements, programmation hebdomadaire 2 partitions, 1 mode périmétrique, 4 sorties programmables, bus 4 fils, max. 8 claviers déportés, 100 utilisateurs, transmetteur téléphonique digital, 6 n° d'appel, protocoles CiD et SIA, accès à distance, décodeur DTMF, connection pour récepteur FW (récepteur non fourni). Batterie 12V 7Ah incluse.		S
	ETC.C.8-5 S	Clavier codeur afficheur LCD vert standard (2 X16 caractères), programmation simplifiée		S
	ETC.C.8-5 L	Clavier codeur afficheur LCD bleu, large (2x16 caractères) muni de connecteurs pour C.8-5 RX et C.8-5 PROX, programmation simplifiée		S
	ETC.C.8-5 PROX	Extension lecteur de proximité pour C.8-5 L		L
	ETC.C.8-5 RX	Extension récepteur radio enfichable pour C.8-5 L		L
	ETC.C.8-RCV	Interface récepteur radio 868 MHz, modulation de fréquence à bande étroite, pour centrale C.8-16 MS		S
	ETC.C.8-V	Extension vocale pour centrale C.8-16 MS, programmable par C.8-SP, contrôle à distance des messages locaux par DTMF		S
	ETC.C.8-5 VOA	Extension audio pour C.8-5L pour conversation full-duplex, avec C.8-16 MS.		L
	ETC.C.8-SP	Appareil de programmation pour module vocal, type C.8-V.		S
	ETC.C.8-MIC	Micro (accessoire pour écoute) pour C.8-16 MS.		S
	ETC.C.8-CS LINK	Unité GSM reliée au bus C.8-16 MS pour messages SMS dédiés et CiD vers un centre de télésurveillance.		S
	ETC.C.8-TCP/IP	Interface entre la centrale C.8-16 MS et Internet/Intranet. Supervision de ligne, signal d'alarme via transmission IP.		S

	ETC.C.8-0R	Carte avec 4 relais programmables.		S
	ETC.C.8-READER	Lecteur de proximité pour bus C.8-16 MS, étanche		S
	ETC.C.8-READER -FK	Lecteur de proximité avec codeur intégré pour bus C.8-16 MS.		S
	CRO.KEY TAG	Badge de proximité pour C.8-READER xx, SC-103/104/106, RU READER xx et C.10-5 PROX		S
	CRO.ISO CARD	Carte de proximité pour C.8-READER xx, SC-103/104/106, RU READER xx et C.10-5 PROX, format « carte de crédit »		S
	ETC.C.8-DTU	Module enfichable pour sauvegarde et restauration de données d'installation.		S
	ETC.C.8-CLT	CD pour programmation en français, néerlandais et anglais.		L
	ETC.C.LINK	Câble de programmation via l'interface USB.		S
	ETC.C.LINK RS	Câble de programmation via RS232.		S



Centrales d'alarme EUROTEC C.6-6 M / C.12-76 MS

EUROTEC (BE)



ETC.C.6-6 M V2 Centrale à microprocesseur, menu déroulant standard, 6 zones à double supervision et 6 zones sabotage, sortie "feu", 14,6V pour sirène extérieure, alimentation 1,5A, boîtier ABS avec logement pour 2 batteries 7,2 Ah, mémoire non volatile pour 750 événements, programmation hebdomadaire, 5 sous-centrales, 4 partitions, en option extensions enfichables jusqu'à 26 zones et 16 sorties, bus de communication à 2 fils sans polarité, maximum 4 claviers déportés, 30 utilisateurs, avec transmetteur téléphonique digital, 8 n° d'appel, protocoles: SCANCOM 4+9, CiD, téléchargement via CLTWIN.
Batterie 12V 7Ah incluse.

S


	ETC.C.12-76 MS	Centrale hybride à microprocesseur, menu déroulant standard, 12 zones à double supervision et 6 zones sabotage et 26 zones radio, sortie "feu", 14,6V pour sirène extérieure, alimentation 1,5A, boîtier ABS avec logement pour 2 batteries 7,2 Ah, mémoire non volatile pour minimum 750 événements, programmation hebdomadaire, 5 sous-centrales, 4 partitions, en option extensions enfichables jusqu'à 50 zones et 16 sorties, bus de communication à 2 fils sans polarité, maximum 6 claviers déportés, 50 utilisateurs, avec transmetteur téléphonique digital, 8 n° d'appel, protocoles: SCANCOM 4+9, CD, téléchargement via CLTWIN, avec dispositif pour le contrôle et le dialogue à distance, détection de sonnerie, sortie programmable pour transmission d'images, connection pour récepteur FW (récepteur non fourni). Pour le dialogue: utiliser le C.6-5BAUD. Batterie 12V 7Ah incluse.		S
	ETC.C.12-76 MS GB	C.12-76 MS livrée dans un boîtier métallique (41 x 50 x 12cm), emplacement pour maximum 2 batteries 17 Ah. Batterie 12V 17Ah incluse.		S
	ETC.C.12-76 MS GB + AL	C.12-76 MS livrée dans un boîtier métallique (41 x 50 x 12cm), emplacement pour maximum 2 batteries 17 Ah, munie d'une seconde alimentation supervisée par 12VDC / 1,6A. Batterie 12V 17Ah incluse.		S
	ETC.C.6-5 BBA	Clavier codeur déporté à affichage alphanumérique (LCD bleu), full backlight, bus à 2 fils, boîtier ABS avec portillon réversible.		S
	ETC.C.6-5 BAUD	C.6-5 BBA avec microphone et haut-parleur incorporés, prévoir un câblage séparé		S
	ETC.C.10-5 S	Clavier codeur déporté à affichage (LCD bleu), 2 lignes alphanumériques, dimensions standard, full backlight, bus à 2 fils, compatible avec des centrales des gammes C.6-6 M, C.12-76 MS et C.10-xx Mx, boîtier ABS avec portillon, aucune extension intégrée.		S
	ETC.C.10-5 L	Clavier codeur déporté à affichage (LCD bleu), 2 lignes alphanumériques, grande dimension, full backlight, bus à 2 fils, compatible avec des centrales des gammes C.6-6 M, C.12-76 MS et C.10-xx Mx, boîtier ABS avec portillon, support extensions intégrées C.x-5		S
	ETC.FW-RX	Interface récepteur radio 868 MHz, modulation fréquence à bande étroite, pour centrale C.6-6 MS (version hardware 2.1 & software 2.1 et suivantes) et C.12-76 MS		S
	ETC.C.10-V6	Extension vocale pour C.6-6 M/MS (soft V2.2) et C.12-76 MS (90sec.), programmable par ligne téléphonique extérieure		S
	ETC.C.6-16	Extension de 10 boucles pour tout modèle C.6-6 M et 20 boucles pour tout modèle C.12-76 MS		S
	ETC.C.6-26/IO	Extension de 10 boucles (de 17 jusqu'à 26), pour tout modèle C.6-6 M et 18 boucles pour tout modèle C.12-76 MS, avec 16 sorties programmables de 100mA (de 17 à 26).		S
	ETC.J3R	Jeu de résistances (4k7, 1K5, 2K7) 10 de chaque.		S












	ETC.AL32SB	Alimentation supplémentaire 12Vdc/ 1,6A, dans boîtier métallique, sortie pour contrôle 230V et batterie		S
	CRO.SC-103	Lecteur de proximité, weatherproof, pour mise en et hors service de la centrale, 12Vdc, sortie électronique 1A, maximum 40 tags/cartes, 125 KHz D : max 120mA		S
	CRO.SC-106	Lecteur de proximité avec clavier intégré, weatherproof, 12Vdc, sortie électronique 0,7A, 128 utilisateurs max (tags ou codes). D : max 100mA		S
	CRO.KEY TAG	Badge de proximité pour C.8-READER xx, SC-103/104/106, RU READER xx et C.10-5 PROX		S
	CRO.ISO CARD	Carte de proximité pour C.8-READER xx, SC-103/104/106, RU READER xx et C.10-5 PROX, format « carte de crédit »		S
	ETC.CLTWIN 4.0	Logiciel de programmation sur site et à distance avec câble CLTWIN, avec historique, pour C.6-6 M et C.12-76 MS, compatible Windows® 95, 98, 2000 et XP; câble compris, avec licence, sortie RS 232 nécessaire		S
	ETC.CLTWINCAB	Câble supplémentaire pour détenteur de licence CLTWIN XX (du modèle C.6-xx ou modèle C.10-xx Mx).		S
	ALF.EXPRESSCARO	Port DB9 SERIAL Express pour logiciel de programmation CLTWIN xx.		S
	ALF.PCMCIA-S	Port DB9 SERIAL Standard pour logiciel de programmation CLTWIN xx.		S

EUROTEC SERENITY LINE

Centrales d'alarme C.10-xx Mx

EUROTEC (BE)



	ETC.C.10-30 M	Centrale à microprocesseur menu déroulant standard, 10 zones de base. 10 zones sabotage. Sorties flash, sirène intérieure et sirène extérieure. Alimentation 1,6A, boîtier ABS avec logement pour 2 batteries 7,2 Ah, mémoire volatile 750 événements, programmation hebdomadaire, 5 sous-centrales, 4 partitions, extensions enfichables jusqu'à 2 X 10 zones filaires (30 max.), bus de communication à 2 fils non polarisé, maximum 4 claviers déportés type C.10-5x et C.6-5xx, 30 utilisateurs. Transmetteur téléphonique digital, 8 n° d'appel, protocoles: SCANCOM 4+9, CiD, téléchargement via CLT-C.10. Batterie 12V 7Ah incluse.		L
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---

	ETC.C.10-56 MS	Centrale hybride à microprocesseur menu déroulant standard, 10 zones filaires de base. 10 zones sabotage et 26 zones radio. Sorties flash, sirène intérieure et sirène extérieure et 2 sorties OD (Open Drain), 3 entrées micro et 1 sortie HP différentielle. Alimentation de 1,6A, boîtier ABS avec logement pour 2 batteries 7,2 Ah. 750 événements, programmation hebdomadaire, 5 sous-centrales, 4 partitions. Extensions enfichables jusqu'à 2 X 10 zones filaires (30 max). Bus de communication 2 fils non polarisés, max 6 claviers déportés type C.10-5X et C.6-5xx; 50 utilisateurs, transmetteur téléphonique digital, 8 n° d'appel, protocoles: SURTEC, SCANCOM 4+ 9, CD, fonction Half Duplex, téléchargement via CLT-C.10. Connecteur pour récepteur FW (récepteur non fourni). Bus SDLC pour interconnexion vers alimentation et extension C.10-PS xx Batterie 12V 7Ah incluse.		L
	ETC.C.10-99 MS GB	Centrale hybride à microprocesseur menu déroulant standard aux caractéristiques identiques à la C.10-56MS. Max. 99 zones filaires ou 70 zones filaires et 26 zones radio, livrée dans grand boîtier métallique (41 x 50 x 12cm) pouvant accueillir 2 batteries 17Ah. SDLC pour interconnexion vers alimentation et extension C.10-PS xx (2x). Batterie 12V 17Ah incluse.		L
	ETC.C.10-5 S	Clavier codeur déporté à affichage 2 lignes alphanumériques (LCD bleu), dimension standard, full backlight, bus à 2 fils, compatible avec des centrales des gammes C.6-6 M, C.12-76 MS et C.10-xx Mx, boîtier ABS avec portillon, aucune extension intégrée.		S
	ETC.C.10-5 L	Clavier codeur déporté à affichage 2 lignes alphanumériques (LCD bleu), grande dimension, full backlight, bus à 2 fils, compatible avec des centrales des gammes C.6-6 M, C.12-76 MS et C.10-xx Mx, boîtier ABS avec portillon, support extensions intégrées C.x-5		S
	ETC.C.10-5 VOA	Extension audio universelle ou enfichable pour C.10-5L avec micro et haut-parleur, pour conversation half-duplex, avec C.10-xx Mx (ne nécessite pas de C.10-V10).		L
	ETC.C.10-5 PROX	Extension enfichable pour C.10-5 L, lecteur de proximité pour badge KEY TAG et ISO CARD.		L
	ETC.C.10-5 RX	Extension récepteur radio enfichable pour les centrales C.10-xx Mx et clavier C.10-5L		L
	ETC.C.10-V10	Extension vocale pour la gamme C.10-xx Mx; 90 secondes de capacité.		L
	ETC.C.10-I	Extension de 10 entrées pour tout modèle C.10-xx Mx, max 3 par unité.		L
	ETC.C.10-OD	Extension de 10 sorties OD pour tout modèle C.10-xx Mx, max 2 par unité.		L
	ETC.C.10-OR	Extension avec 3 sorties relais pour tout modèle C.10-xx Mx, max 2 par unité.		L

	ETC.C.10-PS PCB	Carte d'alimentation 1,6A@12V/230V et support d'extension à installer dans le boîtier de la C.10-99 MS ; pour (max 3) extensions C.10-I et C.10-Ox via le bus SDLC vers la centrale. Livrée avec le câble de raccordement SDLC		L
	ETC.C.10-PS BP	Alimentation et extension déportée: dans boîtier ABS ; caractéristiques identiques à la C.10-PS PCB. Compatible avec l'entrée « Power » de la gamme C.6-6 xx, C.12-76 MS et C.10-xx Mx.		L
	ETC.KEY TAG	Badge de proximité pour C.8-READER xx, CRO.SC-103/106 et C.10-5 PROX		S
	ETC.ISO CARD	Carte de proximité pour C.8-READER xx, CRO.SC-103/106 et C.10-5 PROX, format « carte de crédit »		S
	ETC.CLTWIN 5.0	Logiciel de programmation sur site et à distance avec câble CLT Win (modèle 1 ou 2), avec historique, pour C.10-xx Mx compatible Windows® 95, 98, 2000, XP et VISTA ; câble compris, avec licence, valisette, sortie RS 232 nécessaire. Pour raccord. sur entrée USB nécessite l'utilisation interface EXSYS modèle EX-1370 (PCI EXPRESS) ou EX-1350 (PCMCIA)		L
	ETC.CLTWIN CAB	Câble supplémentaire pour détenteur de licence CLTWIN XX (du modèle C.6-xx ou modèle C.10-xx Mx).		L
	ALF.EXPRESSCARO	Port DB9 SERIAL Express pour logiciel de programmation CLTWIN xx.		S
	ALF.PCMCIA-S	Port DB9 SERIAL Standard pour logiciel de programmation CLTWIN xx.		S

Centrales d'alarme XP

CROW (IL)







	CRO.XP-16 FR	Centrale 16 zones programmables, menu en français, 3 partitions et 3 parts set modes, jusqu'à 24 utilisateurs, temps réel, mémoire de 256 événements, multiples formats de communication inclus, DTMF contrôle de l'armement, 6 numéros de téléphone programmables, téléchargement sur site et à distance, extension radio: FW-RCV intégrable (max. 16 zones). Batterie 12V 7Ah incluse.		S
	CRO.XP-16 NL	Idem XP-16 FR, mais menu en néerlandais		S

	CRO.XP-16 GB	Idem XP-16 FR, mais menu en anglais		O
	CRO.XP-LCD S FR	Clavier codeur filaire, LCD, en français, affichage 2 lignes		S
	CRO.XP-LCD S NL	Idem XP-LCD S FR, mais en néerlandais		S
	CRO.XP-LCD S GB	Idem XP-LCD S FR, mais en anglais		O
	CRO.XP-LCD L FR	Clavier codeur filaire, LCD grand format, en français, affichage 2 lignes		S
	CRO.XP-LCD L NL	Idem XP-LCD L FR, mais en néerlandais		S
	CRO.XP-LCD L GB	Idem XP-LCD L FR, mais en anglais		O
	CRO.XP-VB	Module vocal (90 secondes)		S
	CRO.XP-SP	Appareil de programmation pour module vocal		S
	CRO.XP-RELAIS	Carte avec 4 relais		S
	CRO.XP-MIC	Micro (accessoire pour écoute) pour XP-16 FR.		S
	CRO.XP-EDT	Eeprom (module enfichable pour transfert de données)		S
	CRO.XP-D/LINK	Câble de programmation via l'interface série, USB ou RS232. Attention : il s'agit de deux câbles différents.		S

Centrale d'alarme RUNNER



CROW (IL)

	CRO.RUNNER 8-16	Centrale hybride 8-16 zones programmables, 3 partitions et 3 parts set modes, jusqu'à 100 utilisateurs, temps réel, mémoire de 256 événements, multiples formats de communication inclus, DTMF contrôle de l'armement, 6 numéros de téléphone programmables, téléchargement sur site et à distance, extension radio: FW-RCV intégrable (max.16 zones). Batterie 12V 7Ah incluse.	S
	CRO.RUNNER COMPACT	Centrale compacte hybride 8-16 zones comprenant un clavier codeur intégré à large écran, 16 caractères, 3 partitions et 3 parts set modes, jusqu'à 100 utilisateurs, temps réel, mémoire de 256 événements, multiples formats de communication inclus, DTMF contrôle de l'armement, 6 numéros de téléphone programmables, téléchargement sur site et à distance, extension radio: FW-RCV intégrable (max.16 zones). Batterie 12V 1,2Ah incluse.	S
	CRO.RU-OLED	Clavier codeur filaire LCD et LED multilingues, affichage 2x16 caractères. New Design.	S
	CRO.RU-LCD S	Clavier codeur filaire, LCD vert, multi-langues, affichage 2 x 16 caractères	S
	CRO.RU-LCD S BLU	Clavier codeur filaire, LCD bleu, multi-langues, affichage 2 x 16 caractères	S
	CRO.RU-LCD L	Clavier codeur filaire, LCD vert grand format, en anglais, affichage 2 x 16 caractères	S
	CRO.RU-LCD L BLU	Clavier codeur filaire, LCD bleu grand format, en anglais, affichage 2 x 16 caractères	S
	CRO.RU-VB DTMF	Module vocal (90 secondes), fonction DTMF	S
	CRO.RU-VB FDX	Extension vocale pour conversation full-duplex, pour centrale RUNNER 8-16.	S
	CRO.RU-SP	Appareil de programmation pour module vocal	S
	CRO.RU-MIC	Micro (accessoire pour écoute) RUNNER 8-16.	S
	CRO.RU-RELAIS	Carte avec 4 relais	S
	CRO.RU-MB	Module pour chambre à coucher (panique, armement de nuit et indicateurs)	S



	CRO.RU.READER PROX KEY	Lecteur bus pour cartes de proximité et badges		S
	CRO.RU.READER PIN CODE KEY	Lecteur bus avec clavier pour cartes de proximité et badges		S
	CRO.KEY TAG	Badge de proximité pour C.8-READER xx, SC-103/104/106, RU READER xx et C.10-5 PROX		S
	CRO.ISO CARD	Carte de proximité pour C.8-READER xx, SC-103/104/106, RU READER xx et C.10-5 PROX, format « carte de crédit »		S
	CRO.RU-EDT	Eeprom (module enfichable pour transfert de données)		S
	CRO.RU-SI	Câble de programmation via l'interface série, USB ou RS232. Attention : il s'agit de deux câbles différents.		S

Transmetteurs



CROW (IL)

	CRO.CS-47	Unité GSM avec modem dual-band, avec contrôle de la ligne PSTN, permet l'envoi de messages SMS programmables, 4 entrées et 4 sorties locales ou SMS, avec antenne, 12V/120mA		L
	CRO.CM-18	Unité GSM avec modem tri-bande, avec contrôle de la ligne PSTN, permet l'envoi de messages SMS fixes, 4 entrées et 7 sorties, 12V/75mA		L



EUROTEC (BE)

	ETC.V-VNTVH100	Module MIP-IP transmetteur/récepteur IP pour centrale d'alarme, transmet les messages CiD via Internet avec possibilité de supervision permanente de la connexion, 12Vdc/100mA		O
	ETC.V-VNTVH200	Récepteur IP pour messages du module MIP-IP		O

PINKERTON (SLO)





	PI.PINKO2PLUS	Transmetteur vocal GSM, 4 entrées, 4 sorties d'alarme, 10 n° d'appel, 6 SMS auto-programmables, dans boîtier métallique, avec antenne, 12Vdc/50mA		S
	PI.VM5	Transmetteur/interface GSM-PSTN 4 entrées, 4 sorties d'alarme, 4 SMS, avec supervision des lignes téléphoniques, dans boîtier métallique, avec antenne, 12Vdc/30mA		S

SICURIT (I)

	SIC.CTC 1700 MOD	Transmetteur/interface GSM à usage universel, remplace une ligne PSTN, 2 entrées d'alarme NO/NF, 4 numéros de téléphone par entrée d'alarme, jusqu'à 50 caractères par message SMS, 2 sorties relais pour alarme/commande à distance, antenne avec câble de +/- 2.50m, 12Vdc/50mA		S
	SIC.CTC 0900 MOD	Idem CTC 1700 MOD mais avec gestion des SMS via CiD		L

Alimentations

IGE (BE)









	IGE.IGE-1A-12V	Alimentation 12 VDC/1A , 230w x 200h x 80d – sans batterie		L
	IGE.IGE-2A-12V	Alimentation 12 VDC/2A, 230w x 200h x 80d – sans batterie		L
	IGE.IGE-3A-12V	Alimentation 12 VDC/3A, 322w x 322h x 85d – sans batterie		L
	IGE.IGE-5A-12V	Alimentation 12 VDC/5A (5x1A), 322w x 322h x 85d – sans batterie		L






Batteries

Attention: la loi belge prévoit une participation aux frais de recyclage des piles et batteries utilisées en Belgique.

Prix à titre indicatif: les prix peuvent varier en fonction de la fluctuation des prix des matières premières. Référez-vous à nos prix „promos“ mensuels pour connaître le prix d'application.

FIAMM (I)

	FG10121	Batterie 6V – 1,2Ah, boîte : 20 pcs.		L
	FG10451	Batterie 6V – 4,5Ah, boîte : 20 pcs.		L
	FG11201	Batterie 6V – 12Ah, boîte : 10 pcs.		S
	FG20086	Batterie 12V – 0,8Ah, boîte : 10 pcs.		S
	FG20121	Batterie 12V – 1,2Ah, boîte : 20 pcs.		S
	FG20201	Batterie 12V – 2Ah, boîte : 20 pcs.		S
	FG20341	Batterie 12V – 3,4Ah, boîte : 10 pcs.		L
	FG20451	Batterie 12V – 4,5Ah, boîte : 10 pcs.		S

	FG20721	Batterie 12V – 7,2Ah, boîte : 5 pcs.		S
	FG21202	Batterie 12V – 12Ah, boîte : 4 pcs.		L
	FG21803	Batterie 12V – 18Ah, boîte : 2 pcs.		S
	FG22703	Batterie 12V – 27Ah, boîte : 1 pc.		L
	FG24204	Batterie 12V – 42Ah, boîte : 1 pc.		L

POWER SONIC (USA)

	PS6120	Batterie 6V - 12Ah - VdS G 192060, boîte: 10 pcs.		L
	PS1208	Batterie 12V - 0,8 Ah, boîte: 20 pcs.		L
	PS1212	Batterie 12V - 1,2Ah - VdS G 192052, boîte: 20 pcs.		L
	PS1221	Batterie 12V - 2,0Ah - VdS G 192054, boîte: 20 pcs.		L
	PS1270	Batterie 12V - 7Ah - VdS G 182044, boîte: 5 pcs		L
	PS12170NB	Batterie 12V - 17Ah - VdS G 185156, boîte: 2 pcs		L
	PS12240NB	Batterie 12V - 24Ah - Conn. vis/écrous - VdS G 194084, boîte: 1 pc		L
	PS12380NB	Batterie 12V - 38Ah - Conn. vis/écrous - VdS G 194085, boîte: 1 pc		L

Sirènes extérieures

O = capot du flash orange, B = capot du flash translucide, BLU = capot du flash bleu















AVOTEC (I)





AVO.SE EURO L B



Sirène auto-surveillée, auto-alimentée, 120 dBA, flash LED Hi mémorisé, couvercle extérieur en polycarbonate, contrôle batterie, protections ouverture et arrachement, possibilité d'exclusion d'un des deux tamper switches (fil bleu)

S

	AVO.SE EURO L FAC B	Idem SE EURO L B, mais FACTICE		S
	AVO.SE EKO L B	Sirène extérieure auto-alimentée, auto-surveillée, 120 dBA, boîtier acier peint en polyester, flash 6 LED Hi, contrôle batterie, protections ouverture et arrachement, possibilité d'exclusion d'un des deux tamper switches (fil bleu)		S
	AVO.SE EKO LX B	Idem SE EKO L B, mais avec couvercle extérieur en inox brillant.		S
	AVO.SE EKO LXP B	Idem que SE EKO L B, mais avec couvercle extérieur en inox peint.		S
	AVO.SE EKO L FAC B	Idem SE EKO L B, mais FACTICE		S
	AVO.SE 104 LXG B	Sirène auto-surveillée, auto-alimentée, 120 dBA, tempo sirène, double tamper switch extra large, couvercle extérieur en inox brillant, flash LED Hi mémorisé, contrôle batterie, grille anti-mousse passive, possibilité d'exclusion d'un des deux tamper switches (fil bleu)		S
	AVO.SE 104 LXPG B	Idem SE 104 LXG B, mais avec couvercle en inox peint		S
	AVO.SE 104 L B	Sirène auto-surveillée, auto-alimentée, 125 dBA, tempo sirène, double tamper switch extra large, couvercle extérieur et intérieur en acier peint polyester, flash LED Hi mémorisé, contrôle batterie, possibilité d'exclusion d'un des deux tamper switches (fil bleu)		S
	AVO.SE 104 LX B	Idem SE 104 L B, mais avec couvercle extérieur inox brillant.		S
	AVO.SE 104 L-AF B	Idem SE 104 L B, mais avec couvercle extérieur en acier peint et couvercle intérieur anti-mousse actif.		S
	AVO.SE 104 LX-AF B	Idem SE 104 L-AF B, mais avec couvercle extérieur inox brillant et couvercle intérieur anti-mousse actif.		S
	AVO.SE 104 L FAC B	Idem que SE 104 L B, mais FACTICE		S
	AVO.MS/L	Module pour sirène SE EKO, SE EURO et SE-104, avec flash LED Hi (convient aussi pour les précédents modèles EKO, EURO)		S
	AVO.MS 104 STR3	Modulateur avec flash et contrôle batterie pour S104-STR3 (utilisable pour les anciennes sirènes S104-ST1/S104-STR1)		S





	AVO.CGALS	Couvercle intérieur anti-mousse pour sirène SE 104 L xxx et SE-104 Lxxx (également utilisable pour les anciennes sirènes S104-ST1 / S104-STR1)		S
	AVO.GAMA	Grille anti-mousse active convient pour les sirènes SE EKO, SE EURO et SE 104 xxxG		S

CROW (IL)

	CRO.SE NEPTUNE BLU/O	Sirène auto-surveillée, auto-alimentée, couvercle extérieur en ABS, avec flash xenon, 120 dBA, piézo, protections ouverture et arrachement.		S
	CRO.SE BS-1 E BLU/B	Sirène auto-surveillée, auto-alimentée, couvercle extérieur en ABS et polycarbonate, avec flash xenon, 128 dBA, protections ouverture et arrachement.		S

Sirènes intérieures


VAIANI (I)

	VAI.TR-28	Sirène boîtier ABS, double tonalité max.: 110dBA, c: 140mA		S
	VAI.TR-60	Sirène boîtier ABS, fréquence réglable, max.: 110dBA, très basse consommation 150mA		S
	VAI.TR-61	Sirène boîtier ABS, fréquence réglable, max.: 110dBA, avec flash, 160mA		S
	VAI.TR-62	Idem TR61 + auto alimentée (livrée sans batterie NiCd 9V)		S

Sirènes radio FW bidirectionnelles extérieures et intérieures avec supervision (868 MHz)

O = capot du flash orange, BLU = capot du flash bleu

CROW (IL)

	CRO.FW-NEPTUNE BLU/O	Sirène extérieure radio bidirectionnelle 868 MHz, en ABS, design ultra-plate, 109 dBA.		S
	CRO.FW-VESTA	Sirène intérieure radio bidirectionnelle 868MHz, en ABS, 100dBA		S
	CRO.FW-TRANSCIVER	Interface transceiver radio pour FW-NEPTUNE et FW-VESTA		S



CRO.BAT FW-NEPTUNE

Batterie pour sirène FW-NEPTUNE

S

Sirènes universelles radio bidirectionnelles extérieures et intérieures avec supervision (868 MHz)

EUROTEC (BE)



ETC.SER EURO B

Sirène extérieure 118 dBA, radio, bidirectionnelle, capot en ABS avec flash LED intégré avec capot translucide, supervision par transceiver intégré, pour émission – réception 868 MHz, pack piles alcalines, base en acier peint avec protections contre arrachement et ouverture. Dimensions: 28x21x8cm (HxLxP). Prévoir un RTX-TW (non compris)

S



ETC.RTX-TW

Interface transceiver radio 868 MHz, pour commande à distance et surveillance de la supervision (pour 2 sirènes radio), 12 Vdc.

S

Boîtes de dérivation

GE SECURITY (USA)



JB2

Boîte de dérivation 8 contacts

S



JB3

Boîte de dérivation 24 contacts

S

Câbles

Câble blanc fil cuivre torsadé - section en mm², livré en boîte carton de 100m, prix par boîte (tourets de 300 m sur demande) et à titre indicatif; les prix peuvent varier en fonction de la fluctuation des prix des matières premières.

EUROCAM (I)



KAB4F

Câble faradisé 4 x 0,22mm²

S



KAB6F

Câble faradisé 6 X 0,22mm²

S



KAB8F

Câble faradisé 8 x 0,22mm²




S



KAB2F2

Câble faradisé 2 x 0,75mm² + 2 x 0,22mm²





S

	KAB2F4	Câble faradisé 2 x 0,75mm ² + 4 x 0,22mm ²		S
	KAB2F6	Câble faradisé 2 x 0,75mm ² + 6 x 0,22mm ²		S
	KAB6	Câble non faradisé 6 x 0,22mm ²		S

Fumigènes

PROTECT (DK)

	PRO.PROTECT-600	Performance (générateur de fumée): 600 m ³ /minute, capacité totale: 4.800m ³ , contenance produit: 1,1l, alimentation 230Vac - 50Hz, consommation: 1.050W, en standby: 60W, boîtier en aluminium, dimensions: 475 x 332 x 150mm, poids: 12,6kg		S
	PRO.PROTECT-1100	Performance (générateur de fumée): 1100 m ³ /minute, capacité totale: 4.800m ³ , contenance produit: 1,1l, alimentation 230Vac - 50Hz, consommation: 1.350W, en standby: 70W, boîtier en aluminium, dimensions: 475 x 332 x 174mm, poids: 16kg		S
	PRO.PROTECT-2200	Performance (générateur de fumée): 2200 m ³ /minute, capacité totale: 13.200m ³ , contenance produit: 3l, alimentation 230Vac - 50Hz, consommation: 1.680W, en standby: 80W, boîtier en aluminium, dimensions: 633 x 352 x 172mm, poids: 24kg		S
	PRO.PROTECT STROBE	Strobe 2.700W, 4-6 flashes/sec, 230V/50Hz, Entrées avec optocoupleurs séparés, consommation en standby: 5W, dimensions: 480x 150 x 210 mm, poids: 5kg,		L
	PRO.NOZZLE-30°	Diffusion 30°; pour PROTECT-400/600/700/1100		S
	PRO.NOZZLE-3 HOLES	Diffusion trois directions; pour PROTECT-400/600/700/1100		S
	PRO.NOZZLE-3 HOLES /30°	Diffusion trois directions 30°; pour PROTECT-400/600/700/1100		S
	PRO.FLU-375	Fluide baxter pour Protect 375, contenu : 0,8l		S

	PRO.FLU-600	Fluide container pour Protect 400, 600, 700 et 1100, contenu : 1,1l		S
	PRO.FLU-2200	Fluide et container pour Protect 2200, contenu : 3l		L
	PRO.DEMO PROTECT-600	Unité de démonstration PROTECT-600 dans valise et avec commande à distance		L
	PRO.DEMO PROTECT-1100	Unité de démonstration PROTECT-1100 dans valise et avec commande à distance		L

Transmission d'alarme Transceiver et interface

AES INTELLINET (USA)

AES.7350	Transceiver bidirectionnel radio UHF 2 W, 4 zones, avec antenne 2,5 dB, 30cm de hauteur, dimensions : 17x6x2cm. À installer dans une centrale d'alarme. 12Vdc 150mA, Alimentation non incluse.		S
AES.7058E	Transceiver bidirectionnel radio UHF 2W autoalimenté, antenne 2,5dB, 30cm de hauteur, avec carte 8 zones NO/NC, livré dans un boîtier métallique avec serrure, dimensions 34x21x11cm, 12Vdc 200mA Batterie 12V 1,2Ah inclus		S
AES.7058E-P	Transceiver bidirectionnel radio UHF 2W autoalimenté, avec antenne 2,5dB, 30cm de hauteur, avec carte 8 zones NO/NC et interface 7094 up and downloading et transmission du CiD (intellipro), livré dans un boîtier métallique avec serrure, dimensions 34x21x11cm, 12Vdc 250mA Batterie 12V 1,2Ah incluse		S
AES.7094	interface pour up and downloading et la transmission CiD (intellipro), 12Vdc 50mA pour transceiver 7058 E-P		S

Accessoires

AES INTELLINET (USA)

AES.7350-PGM	Câble de programmation et software pour transceiver 7350		S
AES.7041 +	Programmeur 7041 avec câble 7241 et 7241 ^E pour transceiver 7058E et 7058E-P et interface 7094		S
AES.7241E	Câble de programmation type E avec connecteur RJ45 et RJ45 pour transceiver 7058E et 7058 E-P		S
AES.7241	Câble de programmation type DLR avec connecteur IDC et RJ11 pour interface 7094		S

AES.7210-3-UM	antenne 3dB, 50cm de hauteur		S
AES.7210-5-UM	antenne 5dB, 80cm de hauteur		S
AES.7220-10-N	Câble 50Ohm, longueur 3m, BNC mâle à N mâle		S
AES.7220-25-N	Câble 50Ohm, longueur 7,5m, BNC mâle à N mâle		S
AES.7230	Parafoudre avec connecteur N femelle à N mâle		S
AES.7244	Pince à sertir		S

