






PARTIE V - CONTRÔLE D'ACCES



Lecteurs de proximité + claviers autonomes

CROW (L)

	CRO.SC-103	Lecteur de proximité universel, weatherproof, pour mise en et hors service de la centrale, 12Vdc, sortie électronique 1A, maximum 40 tags/cartes, 125 KHz c: max 120mA		S
	CRO.SC-104	Lecteur de proximité autonome, anti vandalisme, 12Vdc, sortie relais, 40 tags/cartes, 125 KHz c: max 120mA		S
	CRO.SC-106	Lecteur de proximité avec clavier intégré, weatherproof, 12Vdc, sortie électronique 0,7A, 512 utilisateurs c: max 100mA		S
	CRO.KEY TAG	Tag de proximité.		S
	CRO.ISO CARD	Carte de proximité, format "carte de crédit".		S



Electronique Maître déportée

EXPELEC (B)

	EXP.VI200	Codes: 99, 2 relais (2x10A), protection IP65, ABS, BP: 2, bus Codix 3 fils (+, -, data), 12Vdc/40mA	pdf	S
	EXP.VI200-R	Idem VI200 + récepteur radio intégré, 12Vdc/45mA		S
	EXP.TX2	Télécommande radio pour la VI200-R		S

Claviers autonomes antivandales

EXPELEC (B)

	EXP.INOX-99-C	Codes: 99, 1 relais (1x10A), 1 sortie transistorisée, IP65, aluminium moulé couleur chromé mat, touches métalliques rétro-éclairées, BP: 1, bus Codix 3 fils (+, -, data), raccordement LED, 12Vdc/25mA	pdf	S
	EXP.VKP-99	Codes: 99, 1 relais (2A), 1 transistor, IP67, chromé mat, touches métalliques, bus Codix, 12Vdc/30mA	pdf	O

Claviers autonomes biométriques

CROW (L)



CRO.SW.07

Lecteur biométrique + clavier, 500 à 1000 utilisateurs, RS 485 / RS232 / Ethernet / Stand Alone / Wiegand

pdf

O

Claviers antivandales déportés

EXPELEC (B)



EXP.INOX-C

Nombre de codes: suivant unité maître utilisée, IP67, aluminium moulé, couleur chromé mat, touches métalliques rétro-éclairées, alimentation 12Vdc, Wiegand 26 bits, Wiegand 30 bits, data/clock, Codix, 2 LED's libres de potentiel

pdf

S



EXP.VKP

Nombre de codes: suivant l'unité maître utilisée, IP67, Zamac chromé mat, touches Zamac anti vandales, alimentation 12Vdc, bus Codix, Wiegand 26 bits, Wiegand 30 bits, data/clock

O

Lecteurs compatibles avec O2LA & EW

EXPELEC (B)



EXP.MINI-W26

Lecteur de proximité en ABS, lecture: 6-12cm suivant le type de badge, gris/chromé mat, électronique moulée dans la résine, alimentation 12Vdc, bus Wiegand 26 bits

S



EXP.VPROX-W26

Lecteur de proximité antivandale, boîtier en Zamac chromé mat, lecture: 6-12cm suivant le type de badge, électronique moulée dans la résine, alimentation 12Vdc, bus Wiegand 26 bits

S



EXP.GP30

Lecteur de proximité en ABS, lecture: 25-30cm suivant le type de badge, blanc, électronique moulée dans la résine, alimentation directement de l'O2LA, bus Wiegand 26 bits

L



EXP.GP60

Lecteur de proximité en ABS, lecture: 40-60cm suivant le type de badge, noir, électronique moulée dans la résine, alimentation directement de l'O2LA, bus Wiegand 26 bits

L



EXP.GP90

Lecteur de proximité en ABS, lecture: 60-90cm suivant le type de badge, gris foncé, électronique moulée dans la résine, propre alimentation, bus Wiegand 26 bits

L



EXP.TBS

Bouton poussoir sensible de haut standing pouvant être raccordé à l'O2LA ou à une EW afin d'en activer une sortie. Il actionne son relais grâce à l'électricité statique humaine. 12/24V ac/dc. Consommation max 60mA

L



EXP.LCS-43B

Lecteur clavier en ABS gris, touches polycarbonates rétro-éclairées, Wiegand 26 bits, autoprotection ouverture/arrachement, IP65, alimenté par l'O2LA/EW

S



EXP.LCSM-72C

Lecteur clavier en fonte d'aluminium chromé mat, touches métalliques rétro éclairées, Wiegand 26 bits, autoprotection ouverture/arrachement, IP65, alimenté par l'O2LA/EW

S

Badges - Cartes

EXPELEC (B)



EXP.PBX1-E

Badge de proximité en ABS

S



EXP.PBX1-C

Badge de proximité en cuir

S



EXP.PBX2

Carte de proximité format ISO

S

EXP.PBX2-C

Carte de proximité format NISO

S

Contrôleurs de porte

EXPELEC (B)



EXP.KIT O2LA PRO

Contrôleur de base pour 2 lecteurs (non fournis), boîtier en fonte d'aluminium, afficheur LCD, se programme à partir du clavier ou d'un PC, 1000 utilisateurs, 7500 événements en mémoire-tampon, 100 groupes utilisateurs et 32 groupes lecteurs, 5 sorties (3 relais et 2 transistorisées), 6 entrées, alimentation 12Vdc non fournie, supporte deux lecteurs Wiegand 26 bits, 16 tranches horaires et 64 jours fériés, anti passback, interface RS232 pour connexion PC/imprimante, multilingue (français, néerlandais, anglais), dimensions: 130x164x45mm, avec logiciel de contrôle d'accès, fonctionne sous Windows 2000 et XP, livré avec cordon de raccordement RS232.

S



EXP.EW

Unité d'extension 2 lecteurs, jusqu'à 31 par O2LA via un Bus RS 485, permet d'étendre le système O2LA à 64 lecteurs, supporte 2 lecteurs Wiegand 26 bits, 3 relais (2 x 10A, 1 x 2A), 2 sorties transistorisées, 2 entrées bouton poussoir, 2 entrées contact de porte, 1 entrée libre de potentiel, auto protection à l'ouverture / arrachement, 12Vdc

S

EXP.EW KIT

Kit d'extension 2 lecteurs, comprenant:
1 x unité d'extension 2 lecteurs (EW) +
2 x lecteurs de proximité (MINI-W26) +
1 x alimentation linéaire secourue de 2A (PS2)

S



EXP.XEM

Convertisseur RS232/IP pour une meilleure intégration de l'O2LA dans un réseau TCP/IP d'entreprise. Il est doté d'une adresse IP et d'un logiciel permettant de configurer un PORT COM Virtuel sur l'ordinateur de gestion, 12Vdc

L



EXP.PRO

Clé d'enregistrement pour logiciel "PRO". Cette clé permet l'échange de données entre le logiciel et l'O2LA. Il est impératif de nous faire parvenir le N° de série de l'O2LA afin de pouvoir générer cette clé unique. Cette clé est comprise dans les O2LA PRO & KIT O2LA PRO.

L

Gamme ASSA ABLOY

ELECTRO-AIMANTS EFFEFF "MAG"

	MAG.03000 ALS-D	Ventouses à appliquer pour simple porte, aluminium, force de retenue 3.000N, contre-plaque avec goupille anti-remanence, 24Vdc/250mA ou 12Vdc/500mA, choix de la tension via le connect EKS. Dimensions aimant : 250 x 43 x 27mm Contre plaque : 185 x 38 x 12mm sans signalisation		S
	MAG.03000 ALS-HD	Idem MAG.03000ALS—D, signalisation par led bicolore sur l'appareil et contact inverseur libre de potentiel		S
	MAG.05000 ALS-D	Ventouses à appliquer pour simple porte, aluminium, force de retenue 5.000N, contre-plaque avec goupille anti-remanence, 24Vdc/250mA ou 12Vdc/500mA, choix de la tension via le connect EKS. Dimensions aimant : 265 x 67 x 41mm Contre plaque : 185 x 61 x 16mm sans signalisation		S
	MAG.5000 ALS-HD	Idem MAG.05000ALS—D, signalisation par led bicolore sur l'appareil et contact inverseur libre de potentiel		S
	MAG.D05000 ALS-D	Ventouses à appliquer pour double porte, aluminium, force de retenue 2 x 5.000N, contre-plaque avec goupille anti-remanence, 24Vdc/2 x 250mA ou 12Vdc/2 x 500mA, choix de la tension via le connect EKS. Dimensions aimant : 536 x 67 x 41mm Contre plaque : 185 x 61 x 16mm sans signalisation		S
	MAG.D05000 ALS-HD	Idem MAG.D05000ALS—D, signalisation par led bicolore sur l'appareil et contact inverseur libre de potentiel		S
	MAG.AC-L300	Equerre montage -L, montage sur huisserie côté opposé aux paumelles pour type MAG-03000		S
	MAG.AC-L500	Idem MAG.AC-L300 pour type MAG-05000		S
	MAG.AC-Z300	Equerre montage -L+Z, montage sur huisserie côté paumelles		S
	MAG.AC-Z500	Equerre montage -L+Z, montage sur huisserie côté paumelles		S
	MAG.AC-M300	Support de contreplaque pour porte coupe-feu, fixation non-traversante pour type MAG-03000		S
	MAG.AC-M500	Idem pour type MAG-05000		S
	MAG.UBG 10M	Support de contreplaque pour porte en verre - fixation non-traversante pour type MAG-03000, pour verre de 10mm d'épaisseur		S
	MAG.UBG 12M	Idem pour verre de 12mm d'épaisseur		S

VENTOUSES DE SÉCURITÉ À ENCASTRER "MAG"

	MAG.03000 ALM-D	Ventouses à encastrer aluminium, force de retenue 3.000N, contre-plaque avec goupille anti-remanence, 24Vdc/250mA ou 12Vdc/500mA, choix de la tension via le connect EKS. Dimensions aimant : 231 x 38 x 28mm Contre plaque : 185 x 38 x 12mm sans signalisation	S
	MAG.03000 ALM-HD	Idem MAG.03000ALM-D, signalisation par contact inverseur libre de potentiel	S

VENTOUSES À CISAILLEMENT (SHEARLOCK) "MAG"

	MAG.S05700AL M1-D	Mini-ventouses à cisaillement, force de retenue 5.700N, pour portes pivotantes, va-&-vient et coulissantes, centrage automatique, 24Vdc/190mA ou 12Vdc/350mA, choix de la tension via le connect EKS. Dimensions : aimant : 180 x 30 x 27mm Contre plaque : 180 x 30 x 42mm sans signalisation	S
	MAG.S05700AL M1HD	Idem MAG.S05700ALM1-D, signalisation par contact inverseur libre de potentiel	S
	MAG.S15000AL M1TD	Ventouses à cisaillement, force de retenue 15.000N, temporisation de fermeture entre 1" et 6", pour portes pivotantes, va-&-vient et coulissantes, 24Vdc/900mA à l'enclenchement et 250mA en permanent, 12Vdc/1800mA à l'enclenchement et 500mA en permanent. Dimensions aimant : 266 x 30 x 34mm Contre plaque : 266 x 30 x 34mm signalisation par contact inverseur libre de potentiel	S

GACHES ÉLECTRIQUES STANDARDS

Accessoires voir catalogue ASSA ABLOY
SERIE 14 - 24 - 34

Gâche électrique pour pêne lançant, résistance à la poussée 6.500 Nm (4.000 Nm en version Faxix), boîtier asymétrique.

EFF.14 HZ- 01001R11	Impulsion - 8 à 16Vac/dc	S
EFF.14 HZ- 01001F11	Impulsion -24Vac/dc	S
EFF.14 HZ- 01001E31	Impulsion -12Vdc (eE)	S
EFF.14 HZ- 01001F31	Impulsion -24Vdc (eE)	S
EFF.14F 05102D15	Impulsion -6 à 12Vac/dc	S
EFF.14RR 028301E31	Impulsion -12Vdc (eE) + signal	S
EFF.14RR 28301F31	Impulsion -24Vdc (eE) + signal	S



EFF.14E 01001R11	Impulsion -8 à 16Vac/dc		S
EFF.14E 01001F11	Impulsion -24Vac/dc		S
EFF.14EF 05102D14	Impulsion -6 à 12Vac/dc		S
EFF.1405 02101E31	Impulsion -12Vdc (eE) + diode		S
EFF.1405 02101F31	Impulsion -24Vdc (eE) + diode		S
EFF.1405RR 28301E31	Impulsion -12Vdc (eE) + signal. + diode		S
EFF.1405RR 28301F31	Impulsion -24Vdc (eE) + signal. + diode		S
EFF.24 01001R11	Stationnaire - 8 à 16Vac/dc		S
EFF.24 01001F11	Stationnaire - 24Vac/dc		S
EFF.24 01001E31	Stationnaire -12Vdc (eE)		S
EFF.24E 02101R11	Stationnaire -cliquet (E) - 8 à 16Vac/dc		S
EFF.24E 02101F11	Stationnaire -cliquet (E) -24Vac/dc		S
EFF.24E 02101E31	Stationnaire -cliquet (E) -12Vdc (eE)		S
EFF.2405 02101F31	Stationnaire -diode (05) -24Vdc (eE)		S
EFF.34 02101E91	Rupture - 12Vdc		S
EFF.34 02101F91	Rupture - 24Vdc		S
EFF.34RR 28301E91	Rupture - signalisation (RR) - 12Vdc		S
EFF.34RR 28301F91	Rupture - signalisation (RR) - 24Vdc		S
EFF.3405 28301E91	Rupture - diode (05) - 12Vdc		S
EFF.3405 28301F91	Rupture - diode (05) - 24Vdc		S
EFF.3405RR 28301E91	Rupture - diode (05) – signal. - 12Vdc		S
EFF.3405RR 28301F91	Rupture - diode (05) – signal. - 24Vdc		S



SERIE EFF.17 - EFF.27 - EFF.37

Gâche électrique pour pêne lançant, résistance à la poussée 3.500 Nm, boîtier symétrique, standard avec guide réglable (Fafix)

EFF.17...R11	Impulsion - sans têtère - 8 à 16Vac/dc		S
---------------------	--	--	---





EFF.17 01001R11	Impulsion - 8 à 16Vac/dc		S
EFF.17 01001F11	Impulsion - 24Vac/dc		S
EFF.17 01001E41	Impulsion - 12Vdc (eE)		S
EFF.17RR 01001R11	Impulsion - signal. - 8 à 16Vac/dc		S
EFF.17RR 02101F11	Impulsion - signal. - 24Vac/dc		S
EFF.17RR 02101F41	Impulsion – signal. - 12Vdc (eE)		S
EFF.17RR 01001R11	Impulsion – signal. - 24Vdc (eE)		S
EFF.17E...R11	Impulsion - sans tête - 8 à 16Vac/dc		S
EFF.17E 01001R11	Impulsion - 8 à 16Vac/dc		S
EFF.1705 01001E41	Impulsion - diode (05) - 12Vdc (eE)		S
EFF.1705 01001F41	Impulsion - diode (05) - 24Vdc (eE)		S
EFF.1705RR 01001E41	Impulsion - diode – signal. - 12Vdc		S
EFF.1705RR 01001F41	Impulsion - diode - signal. - 24Vdc		S
EFF.24...R11	Stationnaire - sans têt. - 8 à 16Vac/dc		S
EFF.27 01001R11	Stationnaire - 8 à 16Vac/dc		S
EFF.27 02101F11	Stationnaire - 24Vac/dc		S
EFF.27 02101E41	Stationnaire - 12Vdc (eE)		S
EFF.27E...R11	Stationnaire - sans têt. - à 16Vac/dc		S
EFF.27E 01001R11	Stationnaire – cliquet - 8 à 16Vac/dc		S
EFF.27E 01001F11	Stationnaire - cliquet (E) - 24Vac/dc		S
EFF.2705 01001E41	Stationnaire - diode (05) - 12Vdc (eE)		S
EFF.2705 01001F41	Stationnaire - diode (05) - 24Vdc (eE)		S
EFF.2705E 02101E41	Stationnaire - diode (05) - 12Vdc (eE)		S
EFF.37...E91	Rupture - sans tête - 12Vdc		S
EFF.37...F91	Rupture - sans tête - 24Vdc		S
EFF.37 01001E91	rupture - 12Vdc		S
EFF.37 01001F91	rupture - 24Vdc		S
EFF.37RR 02101E91	rupture - signalisation (RR) - 12Vdc		S
EFF.37RR 02101F91	rupture - signalisation (RR) - 24Vdc		S





EFF.3705 02101E91	rupture - diode (05) - 12Vdc		S
EFF.3705 01001F91	rupture - diode (05) - 24Vdc		S
EFF.3705RR 02101E91	rupture - diode (05) - signal - 12Vdc		S
EFF.3705RR 02101F91	rupture - diode (05) - signal - 24Vdc		S



SERRURES ÉLECTRO-MÉCANIQUES ASSA ABLOY




	AAB. 709X502PZ-- G41	Serrure électromécanique à solénoïde à encastrer avec contrôle de béquilles, pour portes bois et acier, verrouillage automatique du pêne uniquement possible porte en position fermée, têtère inox avec coins arrondis, pènes nickelés polis, noix avec carré de 9mm et fourreaux d'adaptation vers 8mm - entraxe 72mm sans gâche, SANS câble, impulsion / rupture modulable,	S
	AAB. 709X602PZ-- G41	contrôle sur une ou deux béquilles modulables - hand 1-2-3-4 à régler soi-même, fonction panique modulable, réversible gauche / droite,	
	AAB. 709X702PZ-- G41	12V.dc/130mA à 24V.dc/65mA - max 350mA ou 12 à 18V.ac auto-détection. noix dédoublée pour béquilles avec carré en 2 parties ou suite à une modification en une partie, existe en entrées de 55 ou 60 ou 65 mm	
	AAB. 709x102PZ-- G41	Serrure électromécanique à solénoïde à encastrer avec contrôle de béquilles, pour profils aluminium, pvc et acier (étroits), verrouillage automatique du pêne uniquement possible porte en position fermée, têtère inox avec coins droits, pènes nickelés polis, noix avec carré de 9mm et fourreaux d'adaptation vers 8mm - entraxe 92mm sans gâche, SANS câble 6m, réversible gauche / droite, impulsion / rupture -	S
	AAB. 709x202PZ-- G41	contrôle sur une ou deux béquilles modulable - hand 1-2-3-4 à régler soi-même, fonction panique modulable, 12Vdc/130mA à 24Vdc/65mA - max 350mA ou 12 à 18V.ac auto-détection. noix dédoublée pour béquilles avec carré en 2 parties ou suite à une modification en une partie, existe en entrées de 30 ou 35 ou 40 ou 45 mm	
	AAB. ZO9XSBL-02--1	Gâches inox spéciale recommandée pour porte plane 232 x 40 x 3mm	S
	AAB. ZO9XSBL-04--1	Gâches inox spéciale recommandée pour porte plane 232 x 32 x 3mm	S
	AAB. ZO9XKAB-6	Longueur 6m	S
	AAB. ZO9XKAB	Longueur 10m	S

SERRURES ÉLECTRIQUES MOTORISÉES

	AAB. 509S502PZ--1	Serrure électromécanique à encastrer à moteur fonctionnant par impulsion, pour portes bois et acier, verrouillage automatique et fonction panique, tête inox avec coins arrondis, pènes nickelés polis, noix avec carré de 9mm et fourreaux d'adaptation vers 8mm – entraxe 72mm sans gâche, SANS câble arabisé, verrouillage automatique du pêne uniquement possible porte en position fermée, contacts de signalisation sur pêne dormant, béquille, contre-pêne ET cylindre, pêne dormant renforcé contre le sciage, réversible gauche / droite, 12Vdc/80mA max1,3A - 24Vdc/40mA max 0,6A of 12 à 18V.ac auto-détection. Avec unité de contrôle existe en entrées de 55 ou 60 ou 65 mm	S
	AAB. 509S602PZ--1		
	AAB. 509S702PZ--1		
	AAB. 509S102PZ--1	Serrure électromécanique à encastrer à moteur fonctionnant par impulsion, pour profils aluminium, pvc et acier (étroits), verrouillage automatique et fonction panique, tête inox avec coins droits, pènes nickelés polis, noix avec carré de 9mm et fourreaux d'adaptation vers 8mm - entraxe 92mm, sans gâche, SANS câble arabisé, verrouillage automatique du pêne uniquement possible porte en position fermée, contacts de signalisation sur pêne dormant, béquille, contre-pêne ET cylindre, pêne dormant renforcé contre le sciage, réversible gauche / droite, 12V.dc/80mA max1,3A - 24V.dc/40mA max0,6A of 12 à 18V.ac auto-détection. Avec unité de contrôle existe en entrées de 30 ou 35 ou 40 ou 45 mm	S
	AAB. 509S202PZ--1		
	AAB. 509S302PZ--1		
	AAB. 509S402PZ--1		
	AAB. ZO9XSBL-02--1	Gâches inox spéciale recommandée pour porte plane 232 x 40 x 3mm	S
	AAB. ZO9XSBL-04--1	Gâches inox spéciale recommandée pour porte plane 232 x 32 x 3mm	S
	AAB. ZO9XKAB-6	Longueur 6m	S
	AAB. ZO9XKAB	Longueur 10m	S


ACCESSOIRES VERROUILLAGE

	VEM.DMC 21WALU	Contacts magnétiques à encastrer réglables, diamètre de forage : 21mm profondeur d'encastrement : aimant 31mm - contact 25mm, tension admissible 24Vdc/500mA corps en aluminium fourni avec 2 m de câble	S
	EFF.10318-30	Passe-câbles à appliquer avec 2 capots en pvc blanc, spirale flexible en laiton nickelé, pour câble Ø7mm max. Complet longueur 30 cm	S
	EFF.10318-60	Passe-câbles à appliquer avec 2 capots en pvc blanc, spirale flexible en laiton nickelé, pour câble Ø7mm max. Complet longueur 60 cm	S


	TLI.TL0905 SS	Passe-câbles à appliquer avec 2 capots en métal gris, spirale nickelée, flexible avec ressort de rappel, fixation par 4 vis par côté. angle d'ouverture 180° - Longueur 49 cm - pour câble Ø 9mm max.		S
	AAB. ABE280 (8810)	Passe-câbles à encastrer avec boîtier en acier chromé et bouts demi-ronds, câble max.Ø 7mm, angle d'ouverture < 120° - encastrement : 260 x 24 x 17mm – hauteur totale : 323mm		S
	EFF.1010	Poussoir en applique – symbole clé – contact inverseur Dimensions.: 61 x 61 x 22 mm		S

Système de fermeture électromécanique EUROKEYS Cylindres EUROKEYS à mémoire


CYLINDRE INOX 1 ENTRÉE FONCTIONNANT DE FAÇON AUTONOME SANS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE NI PILE –PROFILE EUROPÉEN - ENREGISTREMENT DES 250 DERNIERS ÉVÉNEMENTS (F.I.F.O)
AUTRES DIMENSIONS SUR DEMANDE.

	EKS.2G310BAE	Une entrée – dimensions 30/10		S
	EKS.2G410BAE	Une entrée – dimensions 40/10		S
	EKS.2G510BAE	Une entrée – dimensions 50/10		S
	EKS.2G610BAE	Une entrée – dimensions 60/10		S


CYLINDRE INOX 2 ENTRÉES FONCTIONNANT DE FAÇON AUTONOME SANS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE NI PILE –PROFILE EUROPÉEN - ENREGISTREMENT DES 250 DERNIERS ÉVÉNEMENTS (F.I.F.O)
AUTRES DIMENSIONS SUR DEMANDE.

	EKS.2G330DAE	Deux entrées – dimensions 30/30		S
	EKS.2G340DAE	Deux entrées – dimensions 30/40		S
	EKS.2G350DAE	Deux entrées – dimensions 30/50		S
	EKS.2G360DAE	Deux entrées – dimensions 30/60		S
	EKS.2G370DAE	Deux entrées – dimensions 30/70		S




CYLINDRE INOX 1 ENTRÉE + BOUTON CYLINDRIQUE FONCTIONNANT DE FAÇON AUTONOME SANS RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE NI PILE - PROFILE EUROPÉEN - ENREGISTREMENT DES 250 DERNIERS ÉVÉNEMENTS (F.I.F.O)
AUTRES DIMENSIONS SUR DEMANDE.

	EKS.2G330BAE	Une entrée + bouton; dimensions 30/30	S
	EKS.2G340BAE	Une entrée + bouton; dimensions 30/40	S
	EKS.2G350BAE	Une entrée + bouton; dimensions 30/50	S
	EKS.2G360BAE	Une entrée + bouton; dimensions 30/60	S
	EKS.2G370BAE	Une entrée + bouton; dimensions 30/70	S

CLÉS ÉLECTRONIQUES EUROKEYS À MÉMOIRE

	EKS.2GCLUE KEYS03	Clés électroniques mécaniquement identiques (pas de hiérarchie mécanique) reprogrammables - Mémorise le profil d'accès des utilisateurs - Non copiables (communication cryptée entre la clé et le barillet) - coque en ABS - Lame en acier inoxydable - Alimentation 2 piles type MN9100 (autonomie supérieure à deux ans) - Mémoire des 250 derniers événements	S
--	--------------------------	--	---

OUTILS DE PROGRAMMATION EUROKEYS

	EKS. KEYNECTED 123	Licence pour logiciel; fonctionne sous Internet Explorer 5 ou Mozilla Firefox, min. 100MB d'espace disque, Windows 2000, XP ou Vista	S
	EKS.2GPO USB	Interface USB; assure la communication entre les clés, les clés de transfert et le logiciel	S
	EKS.2GCT0 EKEYS	Clé de transfert assurant la communication avec les barillets (initialisation, interdiction des clés, lecture des événements, ...); max. 6 barillets en une fois	S
	EKS.2GCT1 EKEYS-2	Clé de transfert assurant la communication avec les barillets (initialisation, interdiction des clés, lecture des événements, ...); max. 150 barillets en une fois	S
	EKS.2GPO RONDE	Adaptateur avec barillet 30/10 intégré; pour mémoriser le passage des gardes pendant les rondes de surveillance	S



EKS.2GDEMO2

Kit de démonstration comprenant une porte en bois,
1 barillet 30/30,
2 clés EURKEYS,
1 clé de transfert,
1 encodeur et
1 licence de base Keynected

S



Contrôle d'accès EUROKEYS Centrales de gestion et accessoires

	EKS.UNIT	UTL 2 lecteurs/10000 utilisateurs – afficheur LCD - Alim. 220Vdc/12Vdc-5A	pdf	S
	EKS.INFX2	Module adressable 10 entrées NO/NF en boîtier externe		L
	EKS.OUTFX2	Module adressable 10 sorties relais CRT en boîtier externe		L
	EKS.TCPIP	Module TCP/IP enfichable + serveur WEB embarqué		S
	EKS.USB	Module USB enfichable		L
	EKS.WIFI	Module Wifi enfichable		S
	EKS.COMETE	Interface TCP/IP – RS485 en boîtier externe – Alim. 12Vdc		S
	EKS.MODEM C4P	Modem OLITEC pour sites distants via réseau RTC		L


Logiciel de gestion et accessoires

	EKS.LOGLIT	Logiciel LOG version 10 lecteurs- 500 identifiants + Licence + Interface RS485/USB + Webcam		S
	EKS.LOG	Logiciel LOG + Licence + Interface RS485/USB + Webcam	pdf	L
	EKS.FXLIT	Module licence logiciel LOGLIT enfichable		L
	EKS.FX	Module licence logiciel LOG enfichable		L
	EKS.C485	Interface Bus opto-isolé RS485/USB en boîtier externe		L

Lecteurs biométriques

	EKS.SOLOBIO PACK	Lecteur biométrique + 3 cartes de configuration + 10 badges Mifare ; 250 + 10.000 utilisateurs ; capteur optique SAGEM + tête de lecture Mifare ; autonome avec commande d'ouverture déportée via RS485 ; 3 en 1 : empreinte, empreinte et/ou badge, empreinte alarme	pdf	S
	EKS.SOLOBIO WIEG	Lecteur Biométrique SOLO mode Wiegand ou RS485		S
	EKS.BIO USB	Module biométrique SAGEM d'enrôlement PC via port USB		S
	EKS. ENCODUSB	Module d'encodage Mifare pour PC via port USB + soft		L
	EKS.MA8000	Badge Mifare format carte ISO blanche 1K		L
	EKS.CARTE PROGSOLO	Jeu de 3 cartes de programmation pour lecteur Biométrique SOLO		L
	EKS. CASQUETTE SOLO	Casquette de protection pour lecteur Biométrique SOLO		S
	EKS.BIOVEIN	Lecteur biométrique avec système d'analyse de l'image vasculaire digitale : reconnaissance du réseau veineux du doigt ; jusqu'à 1.000 identifiants et 2.000 événements enregistrés ; fonctionne en mode autonome et centralisé ; programmation via le clavier/afficheur LCD + web server intégré	pdf	L
	EKS. MODREL485	Commande d'ouverture déportée pour BIOVEIN		L

Lecteurs iclass 13,56Mhz (+ lecture N°série Mifare)

	EKS.6100 BKN	Modèle R10 - lecture seule 0-7cm, avec câble 45cm		S
	EKS.6130 AKN	Modèle RK40 + Clavier - lecture seule 0-10cm, avec câble 45cm		L
	EKS.6150 AKT	Modèle R90 - lecture seule 0-45cm, avec bornier à vis		L

Lecteurs de proximité 125Khz HID

	EKS.6005 BGB	Modèle PROXPOINTPLUS - lecture 0-7cm, avec câble 45cm		S
	EKS.AV 6005 ENC	Boîtier anti-vandal pour lecteur PROXPOINTPLUS, montage encastré		L
	EKS.AV 6005 APL	Boîtier anti-vandal pour lecteur PROXPOINTPLUS, montage applique		L
	EKS.5365 EGP	Modèle MINIPROX - lecture 0-14cm, avec câble 45cm		L

EKS.5365 EGT	Modèle MINIPROX - lecture 0-14cm, avec bornier à vis		L
EKS.5355 AGN	Modèle PROXPRO - lecture 0-20cm, avec bornier à vis		L
EKS.5355 AGK	Modèle PROXPRO + clavier - lecture 0-20cm, avec bornier à vis		L
EKS.5375 AGN	Modèle MAXIPROX - lecture 0-60cm, avec bornier à vis		L
EKS.4045 BGN	Modèle ENTRYPROX autonome - lecture 0-7cm - Alim. 12Vdc		L

Badges de proximité 125Khz HID

EKS.1326 LGS	Modèle PROXCARDII – format carte blanche		S
EKS.1386 LGG	Modèle ISOPROXII – format carte ISO sans perforation		S
EKS.1336 LGG	Modèle DUOPROXII format carte ISO + piste ISO2 vierge		L
EKS.1346 LSS	Modèle PROXKEY format porte clef		S
EKS.1391 LSS	Modèle MICROPROXTAG – format tag autocollant		L
EKS.1351 LBS	Modèle PROXPASS- actif application mains-libres		L

Technologie radio

EKS.ACTRFWG	Récepteur radio 434MHz – protocole Wiegand et Clock/data		L
EKS.NEO20 EDN	Emetteur radio 2 canaux 434MHz		L
EKS.NEO20 EDNP	Emetteur radio 2 canaux 434MHz + Tag proximité HID		L

Technologie Dallas

EKS.CAPDAL	Capteur dallas seul Inox		L
EKS.CAPFAI	Façade avant Inox pour CAPDAL et boîtier BOSAIL		L
EKS.BOSAIL	Boîtier Inox montage en applique pour façade CAPFAI		L
EKS.KEYPROM	Badge DALLAS modèle porte-clef		L
EKS.TMCD20	Interface Wiegand pour tête de lecteur DALLAS		L

Lecteurs et badges magnétiques ISO2

EKS.56T2B	Modèle applique – noir étanche – Alim. 12Vdc		L
------------------	--	--	---