















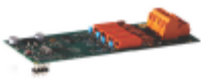
F² vgevkwq 'kpegpflg

<i>Code</i>	<i>Aperçu</i>	<i>Description</i>
CCD-102		Centrale conventionnelle à 2 zones. Boîtier en ABS. Capacité max de chaque zone 30 points. Dotée de deux sorties sirènes, une sortie relais d'alarme et une sortie relais de défaut. Conforme au norme EN54 partie 2-4.
C404		Centrale conventionnelle à 4 zones. Boîtier en plastique ABS. Capacité max de chaque zone est 32 points. Une sortie sirènes, une sortie relais de défaut. Conforme au norme EN54 partie 2-4.
CCD-104		Centrale conventionnelle à 4 zones. Boîtier en ABS. Capacité max de chaque zone est 30 points. Dotée de deux sorties sirènes, une sortie relais d'alarme et une sortie relais de défaut. Conforme au norme EN54 partie 2-4 et EN54-4.
CCD-108		Centrale conventionnelle à 8 zones. Boîtier en plastique ABS. Capacité max de chaque zone est 30 points. Dotée de deux sorties sirènes, une sortie relais d'alarme et une sortie de défaut. Conforme au norme EN54 partie 2-4.
CCD-112		Centrale conventionnelle à 12 zones. Boîtier en plastique ABS. Capacité max de chaque zone est 30 points. Dotée de deux sorties sirènes, une sortie relais d'alarme et une sortie de défaut. Conforme aux normes EN54 partie 2-4.
C420		Centrale conventionnelle modulaire à 4 zones extensible à 20. Capacité max de chaque zone est de 32 points. Afficheur alphanumérique rétro éclairé 4 lignes de 20 caractères, 6 mots de passe. Historique des 50 derniers événements. conforme aux normes EN54 partie 2-4
FDO400		Détecteur optique de fumée conventionnel basé sur l'effet Tyndall. Boîtier en ABS. SYSTÈME CONVENTIONNEL DE DETECTION INCENDIE SD7400121 FDO400 Technologie CMS. Témoin bicolore pour la signalisation du bon fonctionnement avec un clignotement vert, et la signalisation d'alarme en s'allumant de manière fixe en rouge. Conforme à la norme EN54.

F² vgevkq 'kpegfkg

<i>Code</i>	<i>Aperçu</i>	<i>Description</i>
<i>FDT400</i>		Détecteur de chaleur conventionnel avec une température d'intervention max 58°C. Boîtier en ABS. Technologie CMS. Témoin bicolore pour la signalisation du bon fonctionnement avec un clignotement vert, et la signalisation d'alarme en s'allumant de manière fixe en rouge. Conforme à la norme EN54.
<i>FDTD400</i>		Détecteurs thermo vélocimétrique, avec une température d'intervention max 58°C ou augmentation brusque de température de plus de 5°C par minute. Témoin bicolore pour la signalisation du bon fonctionnement avec un clignotement vert, et la signalisation d'alarme en s'allumant de manière fixe en rouge. Boîtier en plastique ABS. Conforme à la norme EN54.
<i>SD500</i>		Socle universel pour détecteur conventionnels et adressable. Conforme à la norme EN54.
<i>SD500RL</i>		Socle universel pour détecteur conventionnels; équipé d'un relais pour les systèmes anti-intrusion. Conforme à la norme EN54.
<i>SD500R</i>		Socle universel pour détecteur adressable et conventionnel. Equipé d'un relais pour les systèmes anti-intrusion, qui permet de piloter directement l'indicateur LR500.
<i>1043/228</i>		Détecteur conventionnel de gaz Méthane avec socle. Boitier en ABS. Technologie CMS. Équipé d'un témoin bicolore d'alarme et de bon fonctionnement et d'une sortie relais. Conforme à la norme EN54.
<i>1043/229</i>		Détecteur conventionnel de gaz GPL avec socle. Boitier en ABS. Technologie CMS. Equipé d'un témoin bicolore d'alarme et de bon fonctionnement et d'une sortie relais. Conforme à la norme EN54.








F² vgevkqp 'Kp egpf kg

<i>Code</i>	<i>Aperçu</i>	<i>Description</i>
<i>P440 P</i>		Bouton d'alarme conventionnel en ABS à membrane déformable. Indice de protection IP34. Conforme à la norme EN54-11
<i>2570WP</i>		Bouton d'alarme conventionnel étanche type extérieure en fonte d'aluminium. Indice de protection IP66. Conforme à la norme EN54-11
<i>P440 C</i>		Bouton d'alarme conventionnel en ABS à membrane déformable avec clapet de protection. Conforme à la norme EN54-11
<i>MR404</i>		Module d'asservissement pour centrale C404. contient un relais d'alarme générale; et 4 relais, chacun est associé à une zone.
<i>TRD100</i>		Module d'asservissement pour série CCD100 à 4 relais. Chaque relais est associé à une zone
<i>TSD100</i>		Module d'asservissement des sirènes pour série CCD-100. Contient 4 sorties sirène; chacune est associé à une zone.
<i>ML420</i>		Module d'extention 4 lignes de détection et 4 sorties relais pour centrale C420. L'association des relais est programmable centrale, il est possible d'installer jusqu'à 4 modules Max.








F² vgevkp 'kpepfkg

<i>Code</i>	<i>Aperçu</i>	<i>Description</i>
<i>CCO 1-9</i>		Centrale de détection de monoxyde de carbone monozone à base de microprocesseur. Capacité 15 détecteurs par zone.
<i>CCO 1-4 /2</i>		Centrale de détection de monoxyde de carbone à 2 zones à base de microprocesseur. Capacité 22 détecteurs par zone.
<i>CCO1-4-4</i>		Centrale de détection de monoxyde de carbone à 4 zones à base de microprocesseur. Capacité 22 détecteurs par zone.
<i>DCO</i>		Détecteur de monoxyde de carbone. Équipé d'un témoin bicolore d'alarme et de bon fonctionnement. Alimentation 13 à 28Vdc. Surface de couverture 200m ²
<i>DCOA</i>		Détecteur autonome de monoxyde de carbone. Equipé d'un témoin rouge d'alarme et témoin vert de bon fonctionnement. Tension d'alimentation 230Vac. Surface de protection 150m ²
<i>DGA</i>		Détecteur de gaz autonome (butane, propane, gaz naturel, gaz) 230V ,zone de protection de 25 m ²
<i>FAP500</i>		Le système FAP 500 est un système adressable de détection de f'incendie, modulaire,flexible, homologué EN54 parte 2-4 et disponible en 4 modèles de centrale, de 1 à 16 boucles, tous avec possibilité d'extension; port USB pour programmation par PC en local.elle permet de brancher en réseau tous les modèles de centrale et de s'interfacer avec les systèmes d'extinction automatique d'incendie, tout en garantissant un excellent niveau de prestations accompagné de la simplicité d'installation, de programmation et de gestion. Le système est modulaire, flexible et se compose de 4 modèles de centrale : -centrale à 1 boucle (FAP 541) -centrale à 2 boucles extensibles à 4 (FAP 548) -centrale à 4 boucles extensibles à 8 (FAP 548) -centrale à 8 boucles extensibles à 16 (FAP 5416)

F² vgevkq 'kø egpf kg

<i>Code</i>	<i>Aperçu</i>	<i>Description</i>
<i>CDS</i>		Centrale d'extinction automatique d'incendie. Équipée d'une boucle de détection 128 points (même dispositif de la série FAP500) et une zone extinction extensible à 2 zones via module "ESP CDS". mémoire de 1000 événements. 10 mots de passe programmable sur 3 niveaux d'accès. Programmation jusqu'à 480 zones. port USB pour programmation par PC en local.
<i>FDO500</i>		Détecteur optique de fumée adressable muni d'un circuit d'apprentissage automatique. Il fonctionne selon le principe de la diffusion de la lumière causée par les particules de fumée présentes dans l'air. Témoin bicolore pour la signalisation du bon fonctionnement avec un clignotement vert, et la signalisation d'alarme en s'allumant de manière fixe en rouge. Conforme à la norme EN54.
<i>FDT 500</i>		Détecteur de chaleur adressable muni d'un circuit d'apprentissage automatique. Les détecteurs de chaleur contrôlent la température à l'intérieur de la zone où ils sont installés. Un microcontrôleur analyse et compare le signal qu'il reçoit d'un capteur de température de précision type NTC. Témoin bicolore pour la signalisation du bon fonctionnement avec un clignotement vert, et la signalisation d'alarme en s'allumant de manière fixe en rouge. Conforme à la norme EN54.
<i>FDTD 500</i>		Détecteur thermo vélocimétrique adressable muni d'un circuit d'apprentissage automatique. Les détecteurs thermo vélocimétriques contrôlent l'augmentation de la température à l'intérieur de la zone où ils sont installés. Un microcontrôleur analyse et compare le signal qu'il reçoit d'un capteur de température de précision type NTC, en activant l'alarme si l'augmentation de température dépasse 5 °C par minute. Témoin bicolore pour la signalisation du bon fonctionnement avec un clignotement vert, et la signalisation d'alarme en s'allumant de manière fixe en rouge. Conforme à la norme EN54.
<i>SD500</i>		Socle universel pour détecteur conventionnels et adressable. Conforme à la norme EN54
<i>SD500R</i>		Socle universel pour détecteur conventionnels et adressable; équipé d'une sortie pour indicateur d'action. Conforme à la norme EN54
<i>FM500</i>		Bouton d'alarme adressable en ABS à réarmement de couleur rouge. Indice de protection IP34. Conforme à la norme EN54-11.





F² vgevkqp 'kpegpjk

<i>Code</i>	<i>Aperçu</i>	<i>Description</i>
<i>FMR500</i>		Bouton d'alarme adressable en ABS à brise de vitre de couleur rouge. Indice de protection IP34. Conforme à la norme EN54-11.
<i>P440 C</i>		Bouton d'alarme conventionnel en ABS à membrane déformable avec clapet de protection. Raccordement à la centrale FAP500 via le module IO500. Conforme au norme EN54-11
<i>1469</i>		Bouton d'alarme conventionnel étanche type extérieure en fonte d'aluminium. Indice de protection IP66. Raccordement à la centrale FAP500 via le module IO500. Conforme à la norme EN54-11
<i>FA128</i>		Module de ligne pour centrale série FAP500. Permet d'ajouté 1 boucle a la centralle (128 points)
<i>ESPCDS</i>		Module d'extinction automatique pour centrale CDS
<i>FKP500</i>		Report d'alarme déporté pour la répétition et la visualisation des événements provenant de la centrale série FAP500. Equipé d'un afficheur rétro éclairé 40 caractères sur 8 lignes. Le report contient également un clavier permettant toutes les fonctionnalités qui peuvent se faire à partir du clavier de la centrale FAP500. La série FAP500 peut gérer jusqu'à 32 reports d'alarme avec une distance maximale 1200m (protocole RS485)
<i>LAN/CP/IP500</i>		Module Ethernet pour connexion des centrale série FAP500 sur réseau Ethernet








F² vgevkqp 'Kpegpflg

<i>Code</i>	<i>Aperçu</i>	<i>Description</i>
<i>IO500</i>		Module polyvalent 1 entrée / 1 sortie. Ce module permet d'interfacer sur le système numérique FAP500 des détecteurs conventionnels stables avec des contacts propres (NF/NO), et de connecter des sondes ou d'autres dispositifs dotés de commandes par SC3A00121 IO500 impulsions. En outre, cette interface est en mesure de piloter des actionneurs (des enseignes lumineuses, des butées électromagnétiques, des sirènes, etc.) IO500 est programmable soit entrée soit sortie
<i>IOM500</i>		Module polyvalent 4 entrées / 4 sorties. Ce module permet d'interfacer sur le système numérique FAP500 des détecteurs conventionnels stables avec contacts propres (NF/NO), et de connecter des sondes ou d'autres dispositifs dotés de commandes par impulsions. En outre, cette interface est en mesure de piloter des actionneurs (des enseignes lumineuses, des butées électromagnétiques, des sirènes, etc.)
<i>S/2-100</i>		Détecteur linéaire adapté à tous les environnements caractérisés par de hauts plafonds, où l'utilisation de détecteurs optiques de fumée s'avère particulièrement difficile. Le système est composé de trois unités: dispositif de transmission (TX), de réception (RX), unité de coordination INT8C/24V.
<i>ES50</i>		Détecteur linéaire de fumée encastrable à rayons infrarouges, ayant une portée de 50 m. Il se compose d'une unité ECO de transmission et réception et d'un catadioptré avec rotule.
<i>ES80</i>		Détecteur linéaire de fumée encastrable à rayons infrarouges, ayant une portée de 80 m. Il se compose d'une unité ECO de transmission et réception et d'un catadioptré avec rotule.
<i>FLV40</i>		Détecteur de flamme UV. Angle 60° avec un rayon de 20m. Le FLV40 trouvent une application particulière dans les endroits où un incendie peut se développer de manière rapide, comme par exemple dans les magasins de pétrole des produits, des vernis, des matériaux plastiques, les alcools, ecc. Le principe de fonctionnement de ce détecteur est la révélation de les composant ultraviolet de la flamme. Alimentation 12/ 24 Vdc. Sortie relais d'alarme. Indice de protection IP54
<i>R/820</i>		Chambre d'analyse pour la détection de fumée dans une conduite d'air. À l'intérieur de la chambre d'analyse peuvent être placés à la fois des détecteurs optiques de fumée analogiques ou conventionnels

F² vgev kq p 'k p e g p f k g

"Code	Aperçu	Description
RA/209		<p>Détecteur électronique de présences liquides (non inflammables). La détection de la présence d'eau s'effectue au moyen de 4 pieds dorés de soutien, lesquels mettent en alarme le détecteur en faisant commuter un relais placé à l'intérieur de celui-ci. Pour une plus grande protection le modèle RA/209 est doté de détecteur d'humidité avec sensibilité réglable avec trimmer interne.</p>
LR500		<p>Répéteur visuel extérieur laissant montrer le statut d'alarme d'un détecteur installé dans les espaces cachés. approprié pour tous les types de détecteur ELKRON.</p>
LR500 SI		<p>Répéteur visuel extérieur laissant montrer le statut d'un détecteur. La led verte pour indiquer le fonctionnement normal du détecteur, la led orangé pour signalisation de défaut et la led rouge pour signalisation d'alarme. adapté pour le système FAP500</p>
T/802-IP		<p>Afficheur d'alarme avec buzzer pour signalisation d'alarme incendie, Gaz ou évacuation immédiate. Alimentation en 12/ 24 Vdc.</p>
TM224		<p>Afficheur d'alarme avec buzzer pour signalisation d'alarme incendie, Gaz ou évacuation immédiate. Équipé d'une batterie de secours. Alimentation en 24 Vdc.</p>
4460/24		<p>Cloche électronique avec une bell apparence classique pour des systèmes d'alarme incendie et d'autres avertissements. Alimentation: 24 Vdc Consommation moyenne: 25 mA Niveau sonore à 1 mètre de distance: 93/95 dB Indice de protection: IP 42</p>
HPA10 OF		<p>Sirène d'alarme incendie. Puissance acoustique 110db à 1m. Alimentation 12Vdc/ 24Vdc. Protection contre inversion de polarité.</p>

F² vgevkqp 'Kp egpf kg

<i>Code</i>	<i>Aperçu</i>	<i>Description</i>
<i>HP700 F</i>		Sirène autoalimentée avec partie externe en aluminium moulée sous pression de couleur rouge. Dotée de flash d'indication avec lampe à incandescence. Puissance acoustique: 104 dB (A) à la distance de 3 mètres. Indice de protection: IP 43
<i>S/4463</i>		Sirène intérieure électroniques organiques (ABS) rouge Puissance 90dB à 1 m. Tension d'alimentation 18 à 30 Vcc Consommation 7 mA alarme. Conforme à la norme EN54-3
<i>S/4473</i>		Siren électronique interne optique / acoustique , corps et la lumière rouge (ABS) Puissance 90dB à 1 m. Tension d'alimentation 18 à 30 Vcc Consommation 15mA alarme. Conforme à la norme EN54-3
<i>CT06</i>		Transmetteur vocale RTC universel à deux entrée et une entrée TC. Équipé d'une sortie relais et deux sortie électrique.
<i>CT10M</i>		Transmetteur vocale GSM universel à deux entrée et une entrée TC. Équipé d'une sortie relais et de deux sortie électriques qui peuvent être commandés à distance par commande DTMF
<i>CT11</i>		Transmetteur vocale RTC et GSM à deux entrée et une entrée TC. Équipé d'une sortie relais et de deux sortie électriques qui peuvent être commandés à distance par commande DTMF
<i>FA- 24V/5A -M</i>		Chargeur supplémentaire 24Vcc/5Amp secouru par deux batteries intègre 7Ah 12V