

CARACTERISTIQUES PRINIPALES DU SYSTEME OASIS

- ▶ maximum de 50 produits adressables (détecteurs, télécommande, sirenes)
- ▶ 4 boucles filaires de base et jusqu'à 30 supplémentaires avec le module JA-82C
- ▶ 50 utilisateurs enregistrés maximum
- ▶ 868 MHz
- ▶ accès à distance en GSM/GPRS. Choix entre transmetteur GSM/GPRS, LAN/TEL, TEL
- ▶ protocole de transmission IP, SMS et RTC (contact id)
- ▶ d'alerte vocaux et SMS sur téléphone portable
- ▶ batterie de secours 2,2 Ah
- ▶ produit certifié EN 50131 Grade 2



possibilités du système de sécurité OASIS

- ▶ l'installation est conforme aux besoins de l'environnement
- ▶ les éléments sans fil sont alimentés par des piles lithium donnant une autonomie de trois ans minimum
- ▶ en cas d'alarme le système transmet l'information à la station de télésurveillance et vous prévient sur votre mobile
- ▶ tous les claviers du système contiennent un lecteur de badge RFID (jusqu'à 50 utilisateurs)
- ▶ il est capable de vous indiquer qui a armé ou désarmé le système. par exemple, est ce que les enfants sont rentrés de l'école ?
- ▶ Oasis peut être paramétré par un téléphone mobile ou par internet.
- ▶ le détecteur de mouvement JA-84P prend des photos de la scène- ces photos sont envoyées à un serveur sécurisé et vous pouvez les visualiser sur votre mobile ou par internet
- ▶ vous serez averti d'une alarme incendie rapidement-merci au détecteur de fumée sensible
- ▶ avez-vous oublié de fermer une fenêtre ou une porte ? Oasis vous le dira quand vous quitterez votre maison.
- ▶ ce système de sécurité peut aussi être utilisé pour la domotique. Pourquoi ne pas utiliser cette fonction ? (commuter l'éclairage, commuter le chauffage etc.)

fabriqué par:
JABLOTRON ALARMS
Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
République tchèque
tel.: +420 483 559 995
export@jablotron.cz
support@jablotron.cz
www.jablotron.com

Oasis

GSM HOUSE ALARM



système sans fil/filaire



installation par des professionnels



transmission GSM/GPRS



accès à distance total



facile à deployer



Protéger vos biens

Oasis est un système électronique de sécurité permettant de s'adapter parfaitement aux besoins de votre maison ou votre appartement. Vous pouvez à tout moment savoir ce qui se passe chez vous ou dans votre entreprise sur votre téléphone portable. Vous pouvez également reporter les alarmes vers un centre de télésurveillance.

JABLOTRON
CREATING ALARMS

COMPOSANTS SANS FIL

Oasis JA-82K Control Panel



est un système dont la carte mère contient 50 adresses pour les dispositifs sans fil. Cette carte mère permet également de raccorder 4 entrées filaires. Elle peut être étendue avec des modules d'expansion – le module radio JA-82R et le module JA-82C pour étendre le nombre d'entrées filaires. Le transmetteur GSM/GPRS, LAN/RTC ou RTC peut être connecté à la centrale. Afin de pouvoir faire une mise en service partielle ou une division du bâtiment, les composants peuvent être affectés à 3 sections (A, B, C). La centrale a une sortie sirène et 2 sorties programmables. Le système peut être exploité en utilisant des cartes RFID et/ou en entrant un code d'accès. Jusqu'à 50 utilisateurs de code et/ou de cartes. Il a une mémoire de 255 événements

module radio JA-82R



vous permet de saisir jusqu'à 50 points sans fil dans le panneau de contrôle. Oasis utilise la bande de fréquence 868 MHz pour la communication radio

module JA-82C



Ce module étend la capacité du panneau de contrôle de 10 entrées filaires. Selon le type de panneau de contrôle, les entrées filaires peut être étendu de 14 à 30.

clavier JA-81F(E)



fonctionne sans fil et permet de programmer le système, contient un lecteur de cartes d'accès (RFID) et a une borne d'entrée pour connecter un capteur de détection d'ouverture de porte. Le JA-81E est une version filaire du clavier

transmetteur GSM JA-80Y



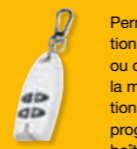
Transmetteur GSM/GPRS digital contact ID. Report d'événements par SMS, par appel téléphonique avec alarme sonore et vers le centre de télésurveillance. Surveillance à distance et programmation par téléphone ou via internet

JA-82Y GSM Communicator



Permet d'accéder à distance via GSM et Internet. Signale les événements jusqu'à 8 mobiles (SMS et messages vocaux) et 2 centres de télésurveillance. Il offre un contrôle à distance et la programmation du système par téléphone (vocal ou par SMS) et par internet avec OLINK.

RC-86 Key Fob



Permet de faire fonctionner le système et/ou des appareils dans la maison. Les fonctions des boutons sont programmables. Selon le boîtier en plastique, il est possible de sélectionner 2 ou 4 boutons.

Oasis JA-83K Control Panel



Permet de faire fonctionner le système et/ou des appareils dans la maison. Les fonctions des boutons sont programmables. Selon le boîtier en plastique, il est possible de sélectionner 2 ou 4 boutons.

JA-80X Telephone Communicator



transmission d'alarme via une ligne téléphonique à un maximum de 4 numéros. (Il permet d'enregistrer 6 messages vocaux). Il permet l'exploitation du système à distance par téléphone et la transmission vers un centre de télésurveillance en contact ID.

JA-80V LAN/TEL Communicator



C'est un transmetteur combinant une ligne LAN (Ethernet) avec une ligne téléphonique. Il permet l'exploitation du système à distance par téléphone et par Internet. Il rend compte des événements à un téléphone mobile et une station de télésurveillance.

RC-87 Bouton d'urgence



déclenche une alarme d'urgence. Le bouton peut être porté comme une montre-bracelet ou un pendentif. Il est alimenté par batterie.

JA-80P Détecteur de mouvement



le capteur PIR couvre environ 112 m² de surface de plancher (il peut être utilisé avec une lentille permettant la présence d'animaux de compagnie). Il a une borne d'entrée pour connecter un capteur de détection d'ouverture de porte.

JA-80PB Détecteur combiné



combine un détecteur de mouvement PIR et double capteur de bris de verre. Analyse numérique assure une grande immunité aux fausses alarmes. Il contient une borne d'entrée pour connecter un capteur de détection d'ouverture de porte.

JA-80W Détecteur de mouvement bi-mode



Détecteur à hyper fréquence et infra fréquence et infra fréquence. Il combine un détecteur de mouvement PIR classique avec un hyper fréquence, de sorte que le détecteur est très fiable et résistant aux fausses alarmes.

JA-84P Détecteur de mouvement avec appareil photos



Confirmation d'alarme par l'image (lever de doute). Il prend 4 photos en séquence et les transferts sans fil via le panneau de commande à un serveur et au propriétaire (le panneau de commande doit être équipé du module JA-80Q).

JA-83p détecteur de mouvement PIR Compact



donne d'excellentes performances et moins d'impact visuel. Il est conçu pour détecter les mouvements du corps humain il peut être utilisé avec une lentille permettant la présence d'animaux de compagnie.

JA-86P Détecteur de mouvement double



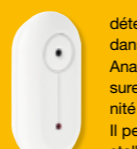
Détecte les mouvements de personnes à l'intérieur d'un bâtiment. L'immunité aux animaux domestiques est obtenue par une double détection IR.

JA-85P Détecteur de mouvement



est un détecteur de plafond miniature PIR capteur approprié pour protéger les petites salles ou des intérieurs de voiture. L'analyse numérique le rend très à l'abri des fausses alarmes.

JA-85B détecteur de bris de verre



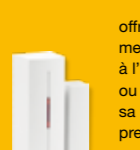
détecte bris de verre dans un rayon de 9 m. Analyse numérique assure une grande immunité aux fausses alarmes. Il peut également être installé dans une voiture.

JA-81M de porte / détecteur d'ouverture de fenêtre



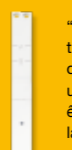
son capteur magnétique réagit à l'ouverture de porte ou une fenêtre. Il a une borne d'entrée de capteurs qui externes (avec sortie NO ou NC)

JA-83M détecteur de porte Compact



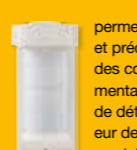
offre une taille idéale à l'ouverture de porte ou une fenêtre. Avec sa petite taille il est presque invisible.

JA-82M détecteur d'ouverture de fenêtre



"invisible" détecteur magnétique de détection ouverture de la fenêtre est installé dans un châssis de fenêtre (il peut être facilement intégré dans la majorité des fenêtres). Il est alimenté par 2 piles bouton au lithium.

JA-88P détecteur de mouvement pour l'extérieur



permet une détection stable et précise en plein air dans des conditions environnementales difficiles. La base de détecteur est un détecteur de mouvement double, produit par la société OP-TEX. La portée de détection de 1,4 à 12 m avec un angle de couverture de 85°.

JA-80S détecteur d'incendie



combine un détecteur de fumée optique avec un capteur de température. Il a une sirène intégrée permettant de déclencher l'alarme au niveau local et un bouton de test

JA-80G-Détecteur de fuite de gaz



détecte les gaz combustibles. Il utilise un capteur à fibre de platine traité thermiquement. Le détecteur est alimenté par le secteur, il fournit également une sortie relais pour commander une électrovanne de gaz

JA-80A Sirène extérieure



est une sirène totalement sans fil dans un coffret robuste. Elle est protégée contre les agressions (auto-protection). Sa batterie lithium dure 3 à 5 ans (en fonction de la fréquence d'utilisation).

JA-80L sirène intérieure



se branche sur une prise secteur. Elle peut servir également de répéteur des signaux sonores de tempo d'entrée/sortie. son débranchement est signalé au panneau de contrôle. Elle peut être utilisée comme une sonnette.

WIRED COMPONENTS COMPOSANTS FILAIRES

JS-20 Détecteur de mouvement



est conçu pour protéger les zones de construction. Elle traite les signaux par une méthode d'analyse multiples. Le détecteur permet une très haute immunité aux interférences à haute fréquence radio.

JS-25 Détecteur combiné filaire



Combine deux types de capteur : mouvement et bris de glace assurant ainsi une double protection. La double analyse du signal évite au détecteur des déclenchements intempestifs liés aux perturbations.

JS-22 Détecteur de mouvement bi zone filaire



Détecte les mouvements de personnes à l'intérieur du bâtiment. Son double capteur lui assure une meilleure immunité contre le mouvement des animaux domestiques

GBS-210 Détecteur de bris de verre filaire



Protège les surfaces vitrées par une double détection alliant l'analyse de la modification de pression d'air à celle des fréquences émises par le bris de verre.

SD-280 Détecteur de fumée filaire



Détecte la présence de feu à l'intérieur d'un bâtiment. Alimenté en 12 V à partir du système EZS, il intègre une signalisation locale par buzzer et fourni un contact de. Sortie relais.

GS-133 Gasmelder



Meldet den Austritt von brennbaren Gasen und signalisiert diesen in zwei Konzentrationsstufen. Der Gasaustritt wird optisch und akustisch signalisiert. *

OS-365A Sirène extérieure



Destinée au montage extérieur, elle combine une signalisation sonore et lumineuse par flash haute puissance. Gérée par le système, elle est autoalimentée par une batterie NiCd rechargée automatiquement.

LD-81 Détecteur d'inondation



Détecte les fuites d'eau avec report d'alarme possible par SMS. Les détecteurs sont raccordables au système OASIS par l'intermédiaire du répéteur JA-81M..

AUTOMATION DOMOTIQUE

Thermostat programmable TP-83



commande un système de chauffage sans fil selon un programme hebdomadaire. Il offre une protection hors gel et les transmet les défauts de chauffage. Il permet le contrôle d'un système de chauffage à distance par téléphone ou par Internet. Le TP-82 est une version sans programmation hebdomadaire.

Chauffage par le sol TP-83IR



commande un système de chauffage par le sol, sans fil, selon un programme hebdomadaire. Il offre une protection hors gel et les transmet les défauts de chauffage. Il permet le contrôle d'un système de chauffage à distance par téléphone ou par Internet.

Récepteur AC-82 Universel



est capable de communiquer avec des panneaux de contrôle JA-8x, avec les détecteurs sans fil 8x JA-, avec les thermostats sans fil TP-8x et les télécommandes RC-8x. Il est adapté pour la domotique à déclencher des actions : ventilation, volets roulants etc.

AC-88 prise télécommandée



se branche sur une prise de courant et permet la commande à distance des appareils secteur, chaudières, radiateurs électriques, éclairage, ventilation, etc. Le relais interne peut être commandé par le bouton poussoir sur la prise elle-même, les détecteurs, les thermostats, le GD-04 David et l'appareil photo EYE-02.

UC-82 Module de sortie



dispose de relais qui peuvent être exploités de façon indépendante par radio soit par des télécommandes type RC, soit par la centrale ou soit par des détecteurs type JA-80X. Il est alimenté par 12V DC. Les versions AC et AC-82-83 sont alimentés directement par le réseau et sont également compatibles avec les thermostats sans fil.

RC-85 émetteur à distance



le module est installé dans une voiture et en faisant un appel de phares ou en klaxonnant, il permet de commander des dispositifs divers (portes de garage, les lumières, panneau de commande...). Il peut être également utilisé pour transmettre le signal d'alarme de l'alarme de voiture. Il est alimenté par la voiture.

RC-88 bouton poussoir mural



est utilisé comme bouton d'appel d'urgence, comme contrôle de l'armement/désarmement du panneau de commande, comme bouton de sonnette sans fil

JA-80L, Bell RC-89 sans fil



le RC-89 touche, avec une sirène JA-80L, peut être utilisé comme une sonnette de porte sans fil. Il peut également être utilisé comme un bouton d'urgence.