

# JA-80 OASIS TOUS LES ELEMENTS DU SYSTEME



# OASiS

## CLASS

Tellement plus qu'un simple système radio



**JA-80K centrales**  
 Jusqu'à 50 périphériques, 50 utilisateurs, codes ou cartes. 2 niveaux de mise en service partielle plus totale (ou 2 partitions + 1 commune). Alimentation secteur et batterie. Mémorise les 255 derniers événements horodatés. Fournit des bips d'avertissement et 2 sorties programmables. Télécommande et transmission via RTC, GSM ou LAN avec les modules optionnels.

**JA-85B détecteur bris de vitre.**  
 Détecteur double technologie, détecte le bris de vitre jusqu'à 9 mètres alentour. Signal géré par micro processeur fortement protégé aux fausses alarmes, s'utilise également dans un véhicule.

**TP-80 et TP-82 Thermostat d'ambiance**  
 Contrôle la température d'une pièce par radio via module AC. Réglage de la température par téléphone. Signal anti-gèle (< +4 °C) et incendie (> +60 °C). Avec LCD sous la référence **TP-82**.

**JA-80F clavier**  
 Autorise la programmation et le contrôle du système, équipé d'un lecteur proximité. Indique l'état des portes et fenêtres/Modèle filaire JA-80E.

**JA-82M détecteur spécial fenêtre**  
 Contact magnétique invisible, encastrable dans fenêtre au format Euro-standard.

**JA-80H clavier extérieur**  
 Avec lecteur cartes, jetons prox RFID, commande de gâche, se programme comme un inter bypass. Raccordement à la centrale via l'interface WJ-80. Disponible lecteur proximité seul.

**JA-80P détecteur volumétrique**  
 Détecteur infra rouge, couverture de 112 mètres carrés (lentille animaux en option). Traitement digital du signal, immunisé aux fausses alarmes, s'utilise également pour détecter l'ouverture d'une porte.

**JA-80L sirène intérieure**  
 Alimentation 230 V, avertit des alarmes, tempos entrée, sortie, sonnette, carillon. Envoie une information d'autoprotection si est déconnectée du 230 V AC (confirme l'alarme).

**WJ-80 interface**  
 Connecte le clavier extérieur à la centrale et fournit une tension pour commander une gâche ou une serrure électrique. Reçoit un clavier ou lecteur proximité (Wiegand protocole).

**JA-80PB détecteur mixte**  
 Double détecteur, infra rouge passif et bris de vitre combinés. Traitement digital du signal immunisé aux fausses alarmes.

**JA-80A sirène extérieure**  
 Totalement radio en coffret robuste. Avertit avant toute alarme avec une information autoprotection. Pile lithium avec une autonomie de 3 à 5 ans (fonction de sa programmation).

**UC-82 module de sortie**  
 Fournit 2 sorties relais commandées par la centrale, télécommande ou détecteurs radio, alimentation 12 V DC. Modèle **AC-82** alimentation 230 V AC.

**JA-84P détecteur de mouvement photo & flash**  
 Pour de la vérification visuelle d'alarme. Prends une séquence de photos et les retransmet par radio sur serveur et/ou mobile. Le panneau de commande doit être équipé d'un module data JA-80Q pour soutenir le transfert d'images.

**RC-80 télécommande porte-clés**  
 Commande de mise en service, hors service, alarme panique. Commande d'autres appareils (via les modules UC et AC). Boîtier optionnel de 2 ou 4 boutons.

**JA-80V module LAN**  
 Transmetteur combinant un transmetteur LAN (Ethernet) et RTC. Autorise les télécommandes par téléphone mobile ou Internet. Transmet les informations vers un télésurveilleur ou un téléphone cellulaire.

**JA-80M détecteur d'ouverture**  
 Détecteur magnétique d'ouverture pour porte ou fenêtre avec une entrée disponible pour le raccordement d'un détecteur extérieur.

**RC-87 Bouton panique**  
 Permet à son utilisateur de déclencher des alarmes de panique ou de commander des appareils à distance. Il est particulièrement conçu pour des appels personnels à l'aide. Le bouton à piles peut être porté à votre poignet comme une montre ou à votre cou.

**JA-80Y module GSM**  
 Transmetteur via réseau GSM. Permet la commande avec un téléphone mobile ou par Internet. Transmission vers station de télésurveillance ou téléphone cellulaire. Fournit un portail GSM.

**JA-80S détection d'incendie**  
 Combine un détecteur optique et un capteur de chaleur. Comprend un avertisseur sonore local et un système d'autotest. Déconnectable pour fumée de cigarette et feu de cheminée.

**RC-88 bouton mural**  
 S'utilise comme bouton panique boîtier de mise en service. Télécommande également les modules UC et AC ou avec la sirène JA-80L comme sonnette.

**JA-80X transmetteur vocal**  
 Transmetteur vocal RTC. Enregistrement de 6 messages vers 4 numéros. Autorise l'identification de numéro (Dial Recognition, DR) vers une station de télésurveillance.

**JA-80G détecteur de gaz**  
 Détecte les fuites de gaz. Fonctionne sur la base d'un filament platineum. Ce détecteur est alimenté en 230 V AC.

**RC-89 bouton de sonnette**  
 Fonction de bouton de sonnette sans fil avec la sirène JA-80L mais aussi de bouton panique et commande les modules UC et AC.

**SP-02 module d'interphonie**  
 Connecté à une ligne une passerelle RTC ou GSM (80Y GSM) le module identifie l'appelant et se connecte en interphonie alternat, parfaitement adapté au levé de doute.

**JA-85P mini dét. infra rouge de mouvement**  
 Infra rouge passif de petite taille adapté aux petites pièces ou à un véhicule. Traitement digital du signal immunisé aux fausses alarmes.

**RC-85 télécommande**  
 Module facile d'installation dans un véhicule, commande ouverture de portail et de porte de garage. Se raccorde à la commande d'allumage des phares ou de l'avertisseur sonore, alimenté par l'alimentation du véhicule.

**JA-80T câble interface**  
 Pour connecter la centrale à un port USB d'un PC. Convient aux installateurs et utilisateurs désirant la supervision de leur système de sécurité par le logiciel **ComLink**. Le modèle **JA-80BT** est connectable par Bluetooth.

Product: JABLOTRON Ltd., Czech Republic  
[www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz)



Faite de votre résidence une oasis de sécurité



# UNE OASIS SOUS VOTRE TOIT

## UNE SOLUTION SANS FIL POUR LE 21<sup>ÈME</sup> SIÈCLE

- ✓ Facile d'installation, en harmonie avec le mobilier et la décoration
- ✓ Une architecture évolutive pour personnaliser le système à vos besoins
- ✓ Fiable et simple d'utilisation
- ✓ En accord avec la norme EN50131 grade 2
- ✓ 3 ans d'autonomie des piles
- ✓ 5 ans de garantie

### Jusqu'à 50 périphériques radio



détecteur encastrable spécial fenêtre format europe



détecteur de porte



sirène intérieure



détecteur de gaz



bouton panique

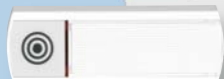


interphonie

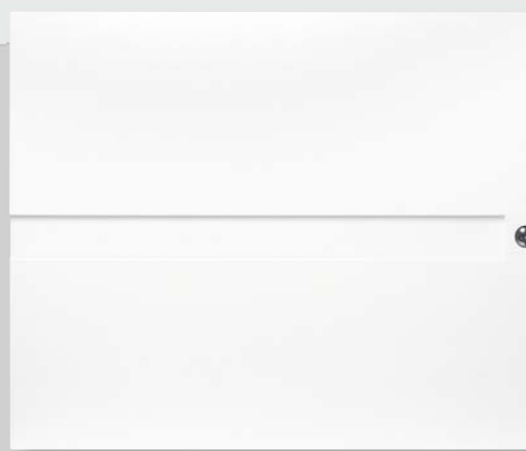


sirène extérieure

bouton de sonnette



centrale



interface de commande de gâche



télécommande d'appareils (chauffage, ventilateur, lumières, rideaux...)



alarme voiture



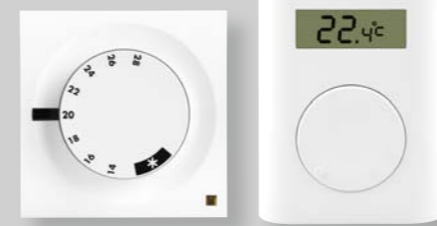
ouverture de porte de garage



clavier extérieur



clavier



Thermostats

lecteur proximité de cartes et de jetons



### Équipement optionnel de transmission et de télécommande :

- ✓ Transmetteur LAN (Ethernet) & RTC
- ✓ Transmetteur GSM/GPRS
- ✓ Transmetteur messages vocaux RTC

### Capacité de système :

- ✓ 50 cartes utilisateurs proximités
- ✓ 50 codes utilisateurs (codes et cartes sont combinables pour une sécurité supérieure)
- ✓ Télécommandes radios
- ✓ Télécommandes à distance par GSM, téléphone ou encore Internet

### Caractéristiques de la centrale :

- ✓ Transmission des événements sélectionnés par SMS vers votre téléphone
- ✓ Transmission de toutes les informations vers la station de télésurveillance
- ✓ Transmission des informations techniques vers l'installateur

### Radio donc sans fil pour la simplicité

Oasis utilise la fréquence **868 MHz** en bande étroite. Toutes les communications radios sont testées régulièrement.

### Oubliez le remplacement des piles

Les éléments sont alimentés avec des piles lithium de 3 volts d'une autonomie d'au moins 3 ans en fonctionnement normal. Oasis vérifie la qualité des piles et vous informe si le remplacement est nécessaire.

Oasis sécurise votre habitation, mais aussi **voiture à l'extérieur** ou dans votre garage (presser simplement le bouton A de votre télécommande dès que vous quittez le véhicule). Un minuscule boîtier interface émetteur se raccorde à l'allumage de vos phares et commande l'ouverture de votre portail par simple appel de phares.

Votre téléphone mobile peut également devenir un organe de télécommande des différentes fonctions de votre système (chauffage, rideaux, lumières...), soit par message SMS ou encore gratuitement par reconnaissance de votre numéro d'appel.

