

WIE funktioniert ein perfektes elektronisches Sicherheitssystem? bedienen Sie Ihre Haushaltsgeräte von überall und haben Sie diese unter Kontrolle?

OASiS ist ein professionelles elektronisches Sicherheitssystem, das sich exakt an die Anforderungen Ihres Hauses oder Ihrer Wohnung anpasst. Sie erhalten über alles, was in Ihrem Haushalt oder Unternehmen passiert, per Mobiltelefon oder Internet einen Überblick. Sie besitzen bereits den wichtigsten Teil des Sicherheitssystems – Ihr Mobiltelefon. Ereignisse vom überwachten Bereich können auch an Wach- und Sicherheitsunternehmen gemeldet werden, sodass bei einem Diebstahl oder bei Feuergefahr sofort professionelle Hilfe vor Ort eintreffen kann. Ihre Besitztümer werden kontinuierlich überwacht, ungeachtet dessen, ob Sie im Urlaub sind oder Ihr Telefon ausgeschaltet haben.

Das OASiS Sicherheitssystem besitzt folgende Merkmale:

- Die Installation passt sich der Innenausstattung an
- Es ermöglicht Ihnen den Anschluss von 50 Funkkomponenten (Melder, Zentralen, Sirenen)
- Die Funkkomponenten werden von Lithiumbatterien mit hoher Lebensdauer versorgt
- Ermöglicht Ihnen den Anschluss von bis zu 30 verdrahteten Zonen
- Für die Kommunikation kann ein GSM/GPRS- oder LAN/TEL- und ein Telefon-Wählgerät ausgewählt werden
- Bei einem Alarm wird ein Wach- und Sicherheitsunternehmen benachrichtigt und Sie werden über Ihr Mobiltelefon informiert
- Kann von bis zu 50 autorisierten Benutzern bedient werden
- Alle Tastenfelder des Systems besitzen ein integriertes, berührungsfreies RFID-Kartenlesegerät, das eine einfache Steuerung des Systems gewährleistet (bis zu 50 Karten oder Codes)
- Kann Sie darüber informieren, wer das Haus betreten oder verlassen hat und zu welchen Zeitpunkt, z. B. wenn die Kinder zurück aus der Schule kommen
- OASiS kann per Mobiltelefon oder Internet ferngesteuert werden
- Spezielle Bewegungsmelder können ein Foto des Einbrechers machen – die Fotos werden an einen sicheren Server gesendet, auf dem diese für den Abruf per Mobiltelefon oder Internet zur Verfügung stehen
- Sie werden rechtzeitig über Feueralarme informiert – dank empfindlichen Rauchmeldern
- Haben Sie vergessen, ein Fenster oder eine Tür zu schließen? OASiS wird Sie darüber informieren, wenn Sie das Haus verlassen
- Sicherheitskomponenten können auch zur Heimautomatisierung verwendet werden. Wenn Sie diese bereits haben, warum nutzen Sie diese nicht?

BENACHRICHTIGUNG PER MOBILTELEFON

OASiS meldet ausgewählte Ereignisse per SMS an Ihr Mobiltelefon. Sollte ein Alarm eintreten, werden Sie unverzüglich per SMS darüber informiert, um welche Art von Alarm es sich handelt und wodurch er ausgelöst wurde, z. B. "ALARMSYSTEM MELDET: FEUERALARIM IM KINDERZIMMER". Wenn Sie mit einem Wach- und Sicherheitsunternehmen verbunden sind, wird durch eine Ereignismeldung sichergestellt, dass sofort Hilfe geschickt wird.

BEDIENUNG PER MOBILTELEFON UND INTERNET

Die Bedienung des Sicherheitssystems per Mobiltelefon oder Internet erfolgt über das eingebaute GSM- oder LAN-Wählgerät. Sie können nicht nur das Alarmsystem ferngesteuert ein- oder ausschalten, sondern auch andere Technologien und Geräte im Haus steuern, beispielsweise Heiz- und Bewässerungssysteme, Beleuchtung, usw. Sie können einen Befehl von Ihrem Mobiltelefon per SMS verschicken – z. B. "HEIZUNG EINSCHALTEN" – oder das Wählgerät direkt anrufen und ein numerisches Kennwort eingeben.



FENSTER-/TÜRÖFFNUNGS-ERKENNUNG
Der Magnetdetektor JA-80M/JA-81M reagiert auf das Öffnen von Fenstern oder Türen. Er bietet einen zusätzlichen verdrahteten Eingang für andere Magnetkontakte oder zusätzliche Melder. Es ist ein untrennbarer Teil für den allgemeinen Außenschutz eines Gebäudes.

BEWEGUNGSERKENNUNG
Der Bewegungsmelder JA-80P schützt Innenbereiche und meldet der Zentrale Bewegungen von Personen in seinem Sichtfeld. Diese werden per Mobiltelefon über Bewegungen benachrichtigt. Auch als Kombinationsmelder mit integriertem Glasbruchdetektor verfügbar (JA-80PB).

GASAUSTRITT
Der Detektor JA-80G meldet das Vorhandensein von Brenngas und schließt das Versorgungsventil über ein Alarmrelais. Ein Gasleck wird durch eine Sirene und einen Feueralarm auf der Zentrale signalisiert. Sie werden per Mobiltelefon über den Gasaustritt informiert.

BEWEGUNGSERKENNUNG MIT FOTO DES TÄTERS
Der Bewegungsmelder JA-84P mit Kamera und Blitz schützt Innenbereiche und meldet der Zentrale Bewegungen von Personen in seinem Sichtfeld. Er macht Schwarzweißfotos vom überwachten Bereich, verschiebt diese an einen sicheren Server, und stellt diese für Ihr Mobiltelefon zur Verfügung.

FENSTERÖFFNUNGS-ERKENNUNG
Dieser "unsichtbare" magnetische Detektor JA-82M wird direkt im Kunststoff- oder Holz-Fensterrahmen montiert und ist daher völlig unauffällig. Er meldet zuverlässig bei unbefugten Öffnen.

GLASBRUCH-ERKENNUNG
Das Brechen von Glas in einem Fenster oder einer Tür wird durch Glasbruchsensoren erkannt. Diese bilden, zusammen mit den Fenster- und Türdetektoren, den grundlegenden Außenschutz des überwachten Gebäudes. Diese können unabhängig (JA-85B) oder in Verbindung mit dem Bewegungsmelder JA-80PB installiert werden.

ALARM-ZENTRALE
Die zentrale Einheit des Systems ist die OASiS-Zentrale mit 50 Adressen für Funkmelder, bis zu 30 verdrahteten Eingängen und zwei programmierbaren Ausgängen. Die Komponenten können drei Bereichen zugewiesen werden. Es ist möglich bis zu 50 Benutzercodes und Karten zu konfigurieren. Die GSM/GPRS-, LAN/TEL- und das Telefon-Wählgerät melden Systemereignisse an den Besitzer und/oder an das Wach- und Sicherheitsunternehmen.

FEUERERKENNUNG
Der JA-80S reagiert auf Rauchentwicklung durch Feuer und Temperaturanstieg. Er meldet den Feueralarm per Funk zur Zentrale und besitzt eine integrierte, lokale Warnsirene. Sie erhalten 5 Warnungen auf Ihr Mobiltelefon.

GARAGENTOR-BEDIENUNG
Türen und Tore können mit einer tragbaren oder an der Wand montierten Fernbedienung betätigt werden; oder idealerweise mit der RC-85 Fernsteuerung, die auch für den Einbau in Autos geeignet ist. Diese Fernbedienung kann beispielsweise durch das Aufblenden der Fernlichter aktiviert werden. Ein Tormelder erkennt unbefugtes Eindringen an Garagentoren.

HEIZUNGSREGULIERUNG
Das Funkthermostat TP-8X steuert einzelne Heizkreisläufe per Funk (durch AC-Empfänger). Sie erhalten SMS-Berichte über kritisch niedrige oder hohe Temperaturen auf Ihr Mobiltelefon. Das Heizsystem kann per Mobiltelefon ferngesteuert oder beim Lüften der Räume automatisch abgeschaltet werden.

BEDIENUNG PER FUNK
Die Fernbedienung RC-88 ermöglicht Ihnen die Steuerung verschiedener Geräte im Haus über die Empfänger AC-82 oder UC-82. Diese kann z. B. für das Öffnen von Garagentoren oder als Ersatz für einen vergessenen Lichtschalter usw. verwendet werden.

SIGNALISIERUNG INNEN
Die wirkungsvolle Innensirene JA-80L wird von einer Steckdose über das Stromversorgungsnetz versorgt. Die Innensirene signalisiert neben Alarmen auch Eingangs- und Ausgangsverzögerungen. Wenn sie vom Stromversorgungsnetz versorgt wird, signalisiert diese unbefugtes Eindringen. Die Innensirene funktioniert auch als Funkklingel, oder signalisiert vorbei gehende Personen und das Öffnen von Türen.

SIGNALISIERUNG AUSSEN
Die Außenfunksirene JA-80A signalisiert die akustische und optische Alarmmeldung im Außenbereich, und funktioniert als fortschrittlicher Detektor gegen unbefugtes Eindringen. Die Sirene wird per Funk betrieben, sodass die Installation sehr einfach ist. Die Stromversorgung erfolgt nur über eine Lithiumbatterie.

SYSTEMBEDienung MIT FUNK-FERNBEDienung
Die Fernbedienung RC-86 können verwendet werden, um das System einfach zu bedienen. Diese sichern das System einfach und komfortabel per Tastendruck bzw. geben es wieder frei.

UM HILFE RUFEN
Der Funk-Paniksender wird verwendet, um nach Hilfe zu rufen. Sie können den wasserfesten Sender RC-87 sprichwörtlich jederzeit bei der Hand haben, entweder als Armbanduhr oder Halskette.

SYSTEMBEDienung
Das LCD-Bedienteil JA-80F steuert und programmiert das System und signalisiert dessen Status. Es besitzt einen eingebauten RFID-Kartenleser zum Bedienen des Systems, sowie einen zusätzlichen verdrahteten Eingang. Die auf dem Bedienteil angezeigten Texte können bearbeitet werden.

Jene Komponenten des OASiS-Systems die mit dem VSÖ Label gekennzeichnet sind haben die Anforderungen an die nationalen Markt Zertifizierungen VSÖ (Österreich) und INCERT (Belgien) in den genannten Ländern erreicht.



OASiS ist ein cleveres Sicherheitssystem, das Ihr Haus vor Schäden durch Einbrecher, Feuer, Gasaustritt, Überschwemmung, usw. schützt. Es bietet zahlreiche Möglichkeiten, um verschiedene Geräte im Haus komfortabel zu bedienen. Außerdem ermöglicht es die Fernsteuerung per Mobiltelefon oder Internet.

Es ist Ihr Beschützer und Ihr Helfer.

FUNKKOMponentEN

<p>OASIS JA-82K Zentrale</p> <p>Baustein-System mit 50 Adressen für Funkkomponenten. Die Basisvariante hat 4 verdrahtete Eingänge, die mit dem Funkmodul JA-82R und dem verdrahteten Eingangsmodul JA-82C erweitert werden kann. Ein GSM/GPRS- oder LAN/TEL- und ein Telefon-Wählgerät kann angeschlossen werden. Die Komponenten können auf 3 Bereiche aufgeteilt werden (A, B, C). Die Zentrale steuert die Sirenen an, besitzt 2 programmierbare Ausgänge und kann mit RFID Zugangskartenkarten oder mit Zugangscodes bedient werden. Es können bis zu 50 Benutzercodes mit Karten oder Tags vergeben werden. Die letzten 255 Ereignisse werden gespeichert.</p>	<p>JA-83K Zentrale</p> <p>Dies ist die Hybridversion der OASIS-Zentrale mit max. 50 Adressen. Geeignet für Installationen, bei denen bis zu 30 verdrahtete Eingänge benötigt werden.</p>	<p>JA-82R Funkmodul</p> <p>Ermöglicht die Erweiterung der JA-8X Zentralen auf bis zu 50 Funkkomponenten. OASIS nutzt das zuverlässige 868 MHz Übertragungsband zur Funkkommunikation.</p>	<p>JA-82C Verdrahtetes Eingangsmodul</p> <p>Erweitert die Kapazität der Zentrale um 10 verdrahtete Eingangsklemmen. Abhängig vom Typ der Zentrale können die verdrahteten Eingänge auf 14 oder 30 erweitert werden.</p>
<p>JA-80F (E) Bedienteil</p> <p>Steuert und programmiert das System per Funk, hat einen integrierten Kartenleser (RFID) und einen verdrahteten Meldereingang. Die Bedienteil-Texte können bearbeitet werden. JA-80F ist die verdrahtete Version des Bedienteils.</p>	<p>RC-86 Funk-Fernbedienung</p> <p>Ermöglicht Ihnen die Bedienung des Systems oder der Geräte. Die Tastenfunktionen können programmiert werden. Abhängig vom Kunststoffgehäuse ist es möglich, 2 oder 4 Tasten auszuwählen.</p>	<p>RC-87 Paniksender</p> <p>Aktiviert einen Notfallalarm per Funk oder kann Geräte fernsteuern. Wird hauptsächlich verwendet, um nach Hilfe zu rufen. Der Paniksender ist batteriebetrieben und kann als Armbanduhr oder Halskette getragen werden.</p>	<p>JA-84P Bewegungsmelder mit Kamera</p> <p>Zeigt einen Alarm visuell an. Nimmt 4 Fotos nacheinander auf und überträgt diese per Funk über die Zentrale an einen Server und an den Besitzer (die Steuerkonsole muss das Modul JA-80Q enthalten). Es können mehrere JA-84P in einem Alarmsystem verwendet werden.</p>
<p>JA-80P Bewegungsmelder</p> <p>Der PIR-Sensor deckt ca. 112 m² Fußbodenfläche ab (eine spezielle Linse kann Einflüsse von Haustieren beseitigen). Die digitale Analyse macht den JA-80P immun gegen Fehlalarme. Weiters steht ein verdrahteter Meldeingang zur Verfügung.</p>	<p>JA-85P Mini-Bewegungsmelder</p> <p>PIR-Miniaturdeckenmelder, der kleine Räume oder das Fahrzeuginnere schützen kann. Die digitale Analyse macht den Melder besonders unanfällig gegen Fehlalarme.</p>	<p>JA-86P Dual-Bewegungsmelder</p> <p>Der Dual-PIR Funkbewegungsmelder erkennt Bewegungen von Personen in Gebäuden. Dieser bietet herausragende Immunität vor einer irrtümlichen Aktivierung durch Haustiere, die durch die Überwachung von zwei Zonen erreicht wird.</p>	<p>JA-89P Außenbewegungsmelder</p> <p>Wird verwendet, um das Eindringen von Personen im Außenbereich zu melden. Der Doppelsonden PIR Außendetektor bietet hohe Immunität gegen Fehlalarme. Der Erkennungsbereich kann von 2 bis 12 m eingestellt werden.</p>
<p>JA-80PB Kombimelder</p> <p>Vereinigt PIR-Bewegungsmelder und Dual-Glasbruchsensor. Die digitale Analyse sorgt für hohe Fehlalarmimmunität. Hat einen verdrahteten Meldereingang. Belegt zwei Adressen auf der Zentrale.</p>	<p>JA-85B Dual-Glasbruchmelder</p> <p>Erkennt Glasbruch bis zu einem Abstand von 9 m. Die digitale Analyse gewährleistet hohe Immunität gegen Fehlalarme. Der JA-85B kann auch in einem Fahrzeug installiert werden.</p>	<p>JA-80M/JA-81M Öffnungsmelder</p> <p>Der magnetische Sensor reagiert beim Öffnen von Türen oder Fenstern. Besitzt einen verdrahteten Meldereingang an dem externe Sensoren (mit NO- oder NC-Ausgang) angeschlossen werden können.</p>	<p>JA-82M Fensterkontakt</p> <p>Ein "unsichtbarer" magnetischer Detektor, der das Öffnen der Fenster erkennt. Dieser wird direkt in den Fensterrahmen montiert. Passend für die meisten neuen Fensterrahmen (Euro-Standard).</p>
<p>JA-80S Feuermelder</p> <p>Kombiniert einen optischen Rauchmelder mit einem Hitzmelder. Besitzt eine eingebaute Sirene, für einen lokalen Alarm und hat eine Prüfstaste.</p>	<p>JA-80G Gasmelder</p> <p>Meldet den Austritt von brennbaren Gasen. Nutzt einen Sensor mit heißen Platindrähten. Wird mit Netzstrom versorgt und bietet neben einem Funktionssignal auch einen Relaisausgang, um die Gaszufuhr abzuschalten.</p>	<p>JA-80A Außensirene</p> <p>Komplett drahtlose Sirene in robustem Gehäuse mit Blitzleuchte. Dient als Außenmelder im Alarmfall. Die Lithiumbatterie hat eine Lebensdauer von 3 bis 5 Jahren.</p>	<p>JA-80L Innensirene</p> <p>Gibt Alarm, die Melodie der Türklingel, sowie Töne bei Ein- und Ausgangsverzögerung wieder. Einfach in die 230V Steckdose stecken. Gibt eine Sabotagemeldung beim Ausstecken (während eines Alarms) als Einbruchbestätigung.</p>

VERDRÄHTETE KOMPONENTEN

<p>JS-20 Bewegungsmelder</p> <p>für den Raumschutz in Gebäuden. Verarbeitet Signale durch eine mehrfache Analyseverfahren. Der Detektor ist besonders unanfällig gegen Hochfrequenzstörungen und andere Störsignale.</p>	<p>JS-25 Kombimelder</p> <p>kombiniert einen Bewegungsmelder mit einem Dual-Glasbruchmelder. Der PIR-Bewegungsmelder verarbeitet Signale anhand mehrerer Analyseverfahren, die diesen immun gegen Fehlalarme machen. Erkennt Glasbruch bis zu einem Abstand von 9 m.</p>	<p>JS-22 Dual-Bewegungsmelder</p> <p>der Dual-PIR Bewegungsmelder erkennt Bewegungen von Personen in Gebäuden. Dieser bietet herausragende Immunität vor einer irrtümlichen Aktivierung durch Haustiere, die durch die Überwachung von zwei Zonen erreicht wird.</p>	<p>GBS-210 Glasbruchmelder</p> <p>eignet sich für die Bewachung von Glasbereichen und erkennt deren Zerstörung. Verwendet eine Dualmethode, die Änderungen im Raumluftdruck sowie nachfolgende Töne eines Glasbruchs analysiert. Die Detektion ist sehr zuverlässig.</p>
<p>SD-280 Feuermelder</p> <p>kombiniert einen optischen Rauchmelder mit einem Hitzmelder. Kann individuell konfiguriert werden. Besitzt eine eingebaute Sirene, für den lokalen Alarm und einen Relaisausgang.</p>	<p>GS-133 Gasmelder</p> <p>meldet den Austritt von brennbaren Gasen optisch und akustisch. Nutzt einen Sensor mit heißen Platindrähten. Wird mit Netzstrom versorgt und bietet auch einen Relaisausgang, um die Gaszufuhr abzuschalten.</p>	<p>OS-365A Außensirene</p> <p>wird von einem Mikroprozessor gesteuert, eignet sich für Inneninstallationen mit integrierten, automatisch ladendem NiCd-Sicherungsakku. Neben einer akustischen Sirene hat die OS-365A auch eine LED-Anzeige und einen Alarmspeicher.</p>	<p>LD-81/LD-12 Wassermelder</p> <p>der Melder hat die Aufgabe, Überflutungen von Räumen (Kellern, Bädern) zu melden. Diese Information kann an ein Sicherheitssystem übertragen werden, um z.B. eine Nachricht zu versenden. Die Melder können über den JA-81M an das OASIS-System angeschlossen werden.</p>

AUTOMATISIERUNG

<p>TP-83 Programmierbares Thermostat</p> <p>steuert ein Heizsystem anhand eines Wochenprogramms. Dient als Frostschutzmelder, meldet Heizungsdefekte und Feuer per Funk. Unterstützt die Fernbedienung eines Heizsystems per Telefon oder Internet. Auch als TP-82 (ohne Wochenprogrammierung) erhältlich.</p>	<p>TP-83IR Fußboden-Thermostat</p> <p>berechnet die Fußbodentemperatur mit IR-Abtastung und steuert das Heizsystem anhand eines Wochenprogramms. Dient als Frostschutzmelder und Feuer per Funk. Unterstützt die Fernbedienung eines Heizsystems per Telefon oder Internet.</p>	<p>AC-82 Universalempfänger</p> <p>kann mit JA-8X-Zentralen, JA-8X-Funkmeldern, TP-8X-Funkthermostaten und RC-8X-Fernbedienungen kommunizieren. Eignet sich für die Heimautomatisierung zum Einschalten von Beleuchtung, Belüftung, usw.</p>	<p>AC-8014 Mehrkanalempfänger</p> <p>ist ein Empfänger mit 14 Kanälen. Ist kompatibel mit TP-8X-Funkthermostaten, JA-80-Funkmeldern, RC-8X-Fernbedienungen und ermöglicht den Anschluss von TP-89-Busthermostaten.</p>
<p>UC-82 Funk-Ausgangsschalter</p> <p>besitzt 2 Relais, die unabhängig voneinander über Funk (Fernbedienung/Melder oder Zentrale) betätigt werden können. Versorgung 12V DC.</p>	<p>RC-85 Fernbedienungsmodul</p> <p>wird im Auto installiert und ermöglicht z.B. mittels Lichthebel oder Hupe die Bedienung verschiedener Geräte (Garagentor, Beleuchtung, Zentrale,...). Kann auch zur Übertragung des KFZ-Alarmsignals verwendet werden. Stromversorgung über das KFZ-Bordnetz.</p>	<p>RC-88 Funktaster</p> <p>ermöglicht Ihnen das Melden eines Notfalls, die Bedienung einer Zentrale oder die Steuerung von Geräten. Kann auch als Klingeltaste verwendet werden.</p>	<p>JA-80L, RC-89 Funkklingel</p> <p>die Klingeltaste RC-89 kann zusammen mit der Sirene JA-80L als Funktürklingel verwendet werden. Sie kann zusammen mit der Zentrale auch als Paniktaste oder zur Bedienung von Geräten verwendet werden.</p>

JABLOTRON hat sich der Herstellung qualitativ hochwertiger Produkte verpflichtet die bequem zu bedienen sind. Und dies zu attraktiven Preisen, installiert von professionellen Errichtern mit besten Serviceleistungen für zufriedene Kunden!

- « Wenn Sie Ratschläge oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere zertifizierten Facherrichter
- « Fragen Sie Ihren Facherrichter nach unseren langjährigen Garantieleistungen
- « Ihr Errichter hat immer ein offenes Ohr für Ihre Fragen

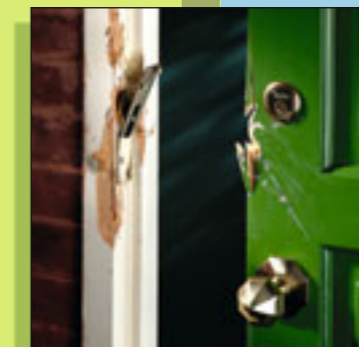
Alle aktuellen Informationen können bei folgenden Ansprechpartnern angefordert werden:

Ihr Facherrichter:

Hergestellt von:
JABLOTRON ALARMS a.s.
 Pod Skalkou 33
 466 01 Jablonec nad Nisou
 Tschechische Republik
 tel.: +420 483 559 995
 export@jablotron.cz
www.jablotron.com



2009 ELEKTRONISCHES SICHERHEITSSYSTEM



BEWACHT IHRE SICHERHEIT

- Schützt Ihre Besitzer
- Überwacht Ihren Hausstatus
- Spart Energie
- Steuert Haushaltsgeräte
- Kommuniziert mit Ihnen an jedem Ort



JABLOTRON

- « Wir sind ein tschechisches Unternehmen mit erstklassigen Produkten
- « Unsere Produkte erhalten jährlich internationale Auszeichnungen
- « Wir exportieren erfolgreich in mehr als 70 Länder der Welt
- « Unsere Produkte ermöglichen die sichere Überwachung von Wohnungen, Häusern, Büros, gewerblichen Gebäuden, Autos und auch die Fernsteuerung von Geräten – **wir schützen Ihren Besitz, Ihr Haus und Auto**
- « Wir beschützen auch die wertvollste Sache der Welt – das Leben der Kinder, indem wir die Atemzüge der Babys überwachen – **BM-02 elektronisches Kindermädchen**
- « Wir entsprechen dem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem gemäß der ISO Norm 9001:2001



JABLOTRON