

OASIS 80 SYSTEMKOMPONENTEN



OASiS

Mehr als eine Funk-Alarmanlage

<p>Zentrale</p>  <p>Bis zu 50 Funk-Komponenten und 50 Anwendercodes/Transponder-Karten/Tags. Teilscharfschaltung und Aufteilung in Bereiche möglich. 230 V Netzbetrieb mit Notstrom-Akku. Speichert die letzten 255 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit. Programmierbare Ausgänge, Ausgang für Innen- und Außen-Sirene. Kommunikation durch PSTN (Festnetz), GSM oder LAN/Internet (optionale Module).</p>	<p>Glasbruchmelder</p>  <p>Glasbruchmelder mit 9m Erfassungsbereich. Digitales Analyseverfahren für hohe Immunität gegen Fehlalarme. Auch in Fahrzeugen einsetzbar.</p>	<p>Raumthermostate</p>  <p>Zur Steuerung der Heizung, auch über ein Mobiltelefon. Signal bei Frost (unter +4 °C) und Feuer (über +60 °C). Auch mit LCD-Display erhältlich.</p>
<p>Bedienteil</p>  <p>Zum Steuern und Programmieren des Systems. Integriertes Lesegerät für Karten/Transponder. Zeigt den Status von Türen und Fenstern an. Auch drahtgebunden erhältlich.</p>	<p>Einbausensor für Fenster</p>  <p>In den Fensterrahmen (Euro-Standard) integrierbarer Magnetkontakt. Passend für die meisten neuen Fensterrahmen.</p>	<p>Außentastatur</p>  <p>Mit integriertem Transponder-/Kartenleser, auch als Türöffnersteuerung verwendbar. Wird über die Schnittstelle mit der Zentrale verdrahtet. Alternativ gibt es den Transponder-/Kartenleser auch ohne Tastatur.</p>
<p>Bewegungsmelder</p>  <p>PIR-Sensor (Haustierlinsen optional) mit digitalem Analyseverfahren für hohe Immunität gegen Fehlalarme. Auch zur Türüberwachung einsetzbar (Anschluss für verdrahtete Magnetkontakte).</p>	<p>Innensirene</p>  <p>Gibt Alarm, die Melodie der Türklingel sowie Töne bei Ein- und Ausgangsverzögerung wieder. Einfach in eine 230 V Steckdose stecken. Gibt Sabotagemeldung beim Ausstecken (während Alarm) als Einbruchsbestätigung.</p>	<p>Tastatur-Schnittstelle</p>  <p>Zum Verbinden der Außentastatur mit der Zentrale (verdrahtet) und zur Steuerung eines elektronischen Türöffners. Kommunikation über Wiegand Protokoll (auch Anschluss von anderen Steuerungen möglich).</p>
<p>Bewegungs-/Glasbruchmelder</p>  <p>Kombinierter Bewegungs- und Glasbruchmelder. Digitales Analyseverfahren für hohe Immunität gegen Fehlalarme.</p>	<p>Außensirene</p>  <p>Komplett drahtlose Außensirene im robusten Gehäuse mit Blitzleuchte. Die Lebensdauer der Lithium-Batterie beträgt je nach Anzahl der Alarme ca. 3-5 Jahre.</p>	<p>Funk-Ausgangsschalter</p>  <p>2 integrierte Relais, durch Zentrale, Fernbedienung oder Melder steuerbar. Versorgung über 12 V DC. Alternativ steht ein Modul mit 230 V Versorgung zur Verfügung.</p>
<p>Öffnungsmelder</p>  <p>Magnetkontakt zur Überwachung von Türen und Fenstern. Zusätzlicher Eingang für drahtgebundene Melder.</p>	<p>Funk-Fernbedienung</p>  <p>Zum Scharf-/ Unscharfschalten und zum Auslösen von Panikalarm. In Verbindung mit Ausgangs-Modulen ist das Steuern zusätzlicher Anwendungen möglich. Lieferung inkl. Wechselgehäuse für 2/4 Tasten.</p>	<p>LAN Kommunikationsmodul</p>  <p>LAN (Netzwerk) und PSTN Festnetz Sprachwählgerät (analoger Telefonanschluß/Eingang an ISDN-Anlage erforderlich). Fernsteuerung möglich. Berichtet an Alarmempfangsstelle und/oder Telefon.</p>
<p>Feuermelder</p>  <p>Kombination aus optischem Rauchmelder und Hitzemelder mit integrierter Sirene und Testfunktion.</p>	<p>Funktaste</p>  <p>Zum Auslösen von Panikalarm, zum Scharf-/Unscharfschalten des Systems, in Verbindung mit Ausgangs-Modulen zum Steuern zusätzlicher Anwendungen oder mit der Innensirene als Türgong.</p>	<p>GSM Modul</p>  <p>Kommunikation über das GSM-Netz. Fernsteuerung über Mobiltelefon oder Internet. Berichtet an Alarmempfangsstelle und/oder Mobiltelefon.</p>
<p>Gasmelder</p>  <p>Warnt frühzeitig bei entweichendem Stadt-/Erdgas (Methan) und Flüssiggas (Propan/Butan). Integrierte Sirene und Selbstkontrolle. 230 V Netzbetrieb.</p>	<p>Klingeltaste</p>  <p>Türklingel in Verbindung mit der Innensirene, Auslösen von Panikalarm oder in Verbindung mit Ausgangs-Modulen Steuern zusätzlicher Anwendungen.</p>	<p>Festnetz-Kommunikationsmodul</p>  <p>Sendet bis zu 6 Sprachnachrichten an bis zu 4 Telefonnummern.</p>
<p>Mini-Bewegungsmelder</p>  <p>Bewegungsmelder für kleine Räume oder den Innenraum von Fahrzeugen. Digitales Analyseverfahren für hohe Immunität gegen Fehlalarme.</p>	<p>KFZ-Fernbedienung</p>  <p>Modul zum Einbau in Kraftfahrzeuge zur Steuerung elektrischer Geräte (Garagentor, Beleuchtung,...), beispielsweise durch Betätigen der Lichttaste. Versorgung über KFZ Bordnetz.</p>	<p>Sprachmodul</p>  <p>Zum Hineinhören und -sprechen aus der Ferne von autorisierten Rufnummern. Nur in Verbindung mit Kommunikationsmodul.</p>
	<p>Transponder-Karten / Tags</p>  <p>Max. 50 Transponder-Karten/Tags zur Steuerung des Systems. Auch kombinierbar mit 4-stelligen Anwendercodes für noch höhere Sicherheit.</p>	<p>Computer-Schnittstelle</p>  <p>Einfache Konfiguration des Systems mit dem PC via mitgelieferter ComLink Software (USB-Port erforderlich). Alternativ steht eine Schnittstelle mit Bluetooth zur Verfügung.</p>



Ein neues Gefühl von Sicherheit in bewährter Qualität



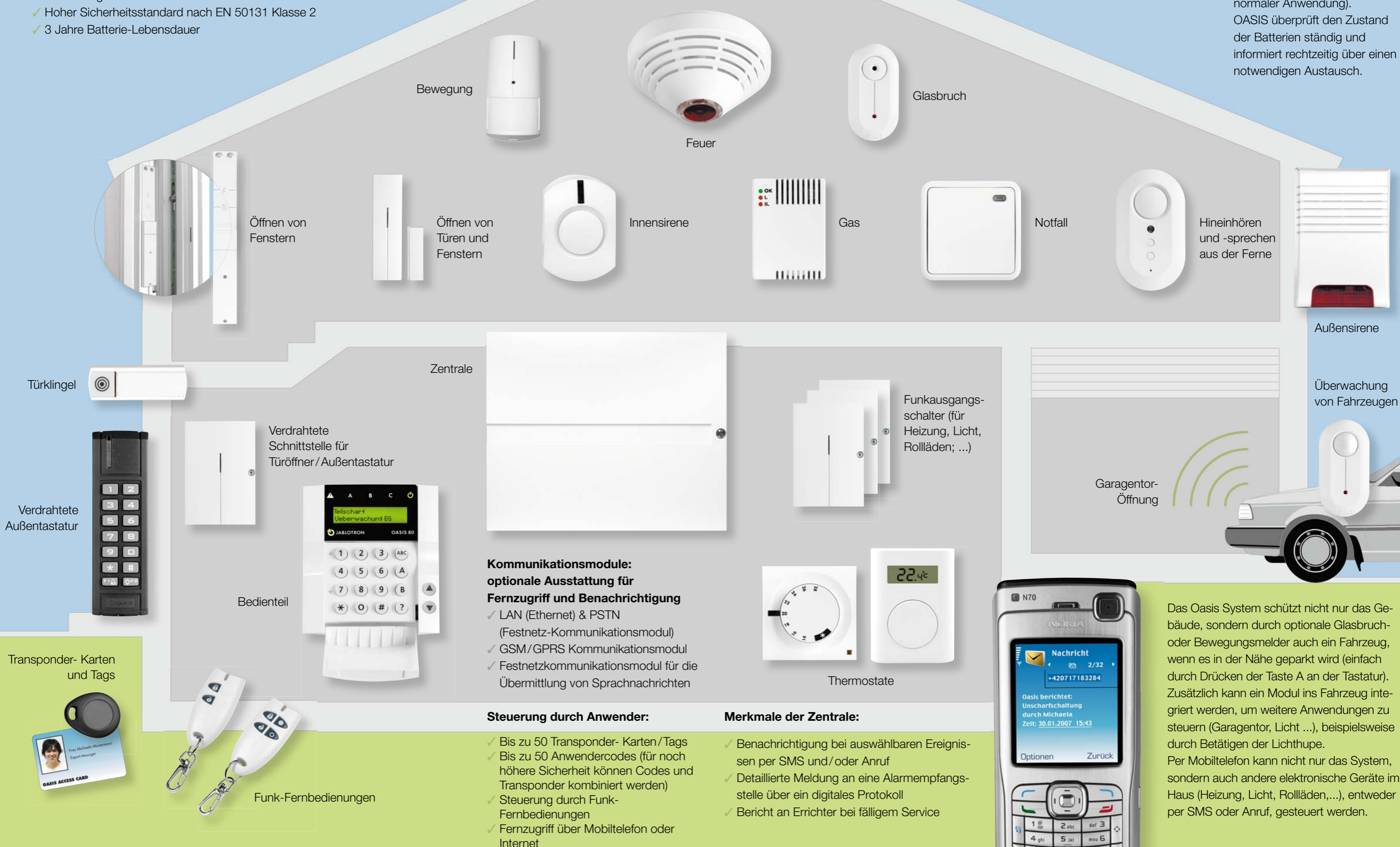
Hergestellt von:
Jablotron Ltd.
 Pod Skalkou 33
 466 01 Jablonec n. N.
 Tschechische Republik
www.jablotron.com

OASIS: SICH SICHER FÜHLEN BEDEUTET, SICH FREI FÜHLEN

DIE FUNKLÖSUNG FÜR DAS 21. JAHRHUNDERT

- ✓ Einfache Installation und modernes Design
- ✓ Baustein-Prinzip für eine individuelle und wirtschaftliche Lösung
- ✓ Zuverlässig und benutzerfreundlich
- ✓ Hoher Sicherheitsstandard nach EN 50131 Klasse 2
- ✓ 3 Jahre Batterie-Lebensdauer

Bis zu 50 Funk-Komponenten



Modernste Funktechnik

Besonders schmalbandige und hochwertige Funkübertragung im **868 MHz** Frequenzbereich für eine Funkreichweite von bis zu 600 m (im Freien).

Lange Lebensdauer der Batterien

3V Lithium Batterien in den Komponenten ermöglichen eine Lebensdauer von mindestens 3 Jahren (bei normaler Anwendung). OASIS überprüft den Zustand der Batterien ständig und informiert rechtzeitig über einen notwendigen Austausch.

Kommunikationsmodule: optionale Ausstattung für Fernzugriff und Benachrichtigung

- ✓ LAN (Ethernet) & PSTN (Festnetz-Kommunikationsmodul)
- ✓ GSM/GPRS Kommunikationsmodul
- ✓ Festnetzkommunikationsmodul für die Übermittlung von Sprachnachrichten

Steuerung durch Anwender:

- ✓ Bis zu 50 Transponder-Karten/Tags
- ✓ Bis zu 50 Anwendercodes (für noch höhere Sicherheit können Codes und Transponder kombiniert werden)
- ✓ Steuerung durch Funk-Fernbedienungen
- ✓ Fernzugriff über Mobiltelefon oder Internet

Merkmale der Zentrale:

- ✓ Benachrichtigung bei auswählbaren Ereignissen per SMS und/oder Anruf
- ✓ Detaillierte Meldung an eine Alarmempfangsstelle über ein digitales Protokoll
- ✓ Bericht an Errichter bei fälligem Service



Das Oasis System schützt nicht nur das Gebäude, sondern durch optionale Glasbruch- oder Bewegungsmelder auch ein Fahrzeug, wenn es in der Nähe geparkt wird (einfach durch Drücken der Taste A an der Tastatur). Zusätzlich kann ein Modul ins Fahrzeug integriert werden, um weitere Anwendungen zu steuern (Garagentor, Licht ...), beispielsweise durch Betätigen der Lichthupe. Per Mobiltelefon kann nicht nur das System, sondern auch andere elektronische Geräte im Haus (Heizung, Licht, Rollläden,...), entweder per SMS oder Anruf, gesteuert werden.