

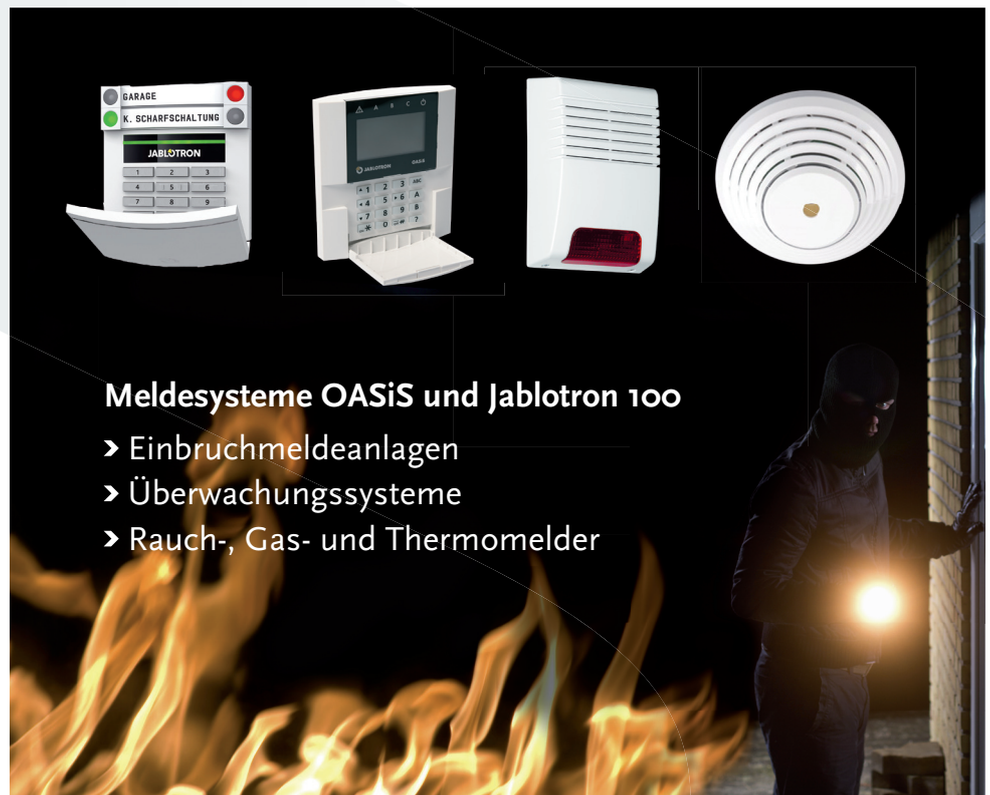
TAG DES EINBRUCHSCHUTZES
 Am 29. Oktober 2017 | EINE STUNDE MEHR
 FÜR MEHR SICHERHEIT
 WWW.K-EINBRUCH.DE



MELDESYSTEM OASIS UND JABLOTRON 100: ALARMANLAGE ZUM SCHUTZ VOR ÜBERFALL, EINBRUCH UND BRAND

Das Meldesystem OASiS ist die individuelle und zugleich wirtschaftliche Lösung für eine professionelle Absicherung von privaten und gewerblichen Objekten.

Bewegungsmelder, Rauchmelder und Notrufmelder werden zur Überwachung der zu sichernden Gebäude eingesetzt. Sie entdecken einen Angriff auf das abgesicherte Objekt durch einen Eindringling bzw. einen Brand und melden Alarm an die Gefahrenmeldezentrale. Das System kommuniziert mittels Funkverbindung, daher sind keine großen baulichen Veränderungen oder das aufwändige Verlegen von Kabeln notwendig. Installiert werden nur die Komponenten, die zu dem Zeitpunkt benötigt werden. Eine Erweiterung der einzelnen Bausteine ist jederzeit möglich. Das System bietet so eine besonders wirtschaftliche Lösung, die trotzdem Raum für zukünftige Entwicklungen lässt.



Meldesysteme OASiS und Jablotron 100

- › Einbruchmeldeanlagen
- › Überwachungssysteme
- › Rauch-, Gas- und Thermomelder

Schmitt Brandschutzservice bietet von der Projektierung über die fachmäßige Installation bis hin zur Wartung alles aus einer Hand. Unsere Referenzen erstrecken sich von kommunalen Einrichtungen wie Schulen und Kindergärten über mittelständige Unternehmen bis zum Wohnungsbau. Mit der OASiS-Gefahrenmeldezentrale können Sie Ihr Objekt vor jeder erdenklichen Gefahr schützen. Wir beraten Sie selbstverständlich auch gerne unverbindlich vor Ort.

Notfallnummer 02631 - 98 73 112

W. Schmitt GmbH Brandschutzservice · Rheinstraße 182 · 56564 Neuwied · fon 0 2631 - 98 73 0
 fax 0 2631 - 98 73 31 · info@schmitt-brandschutzservice.de · www.schmitt-brandschutzservice.de

OASiS: SICH SICHER FÜHLEN BEDEUTET SICH FREI FÜHLEN

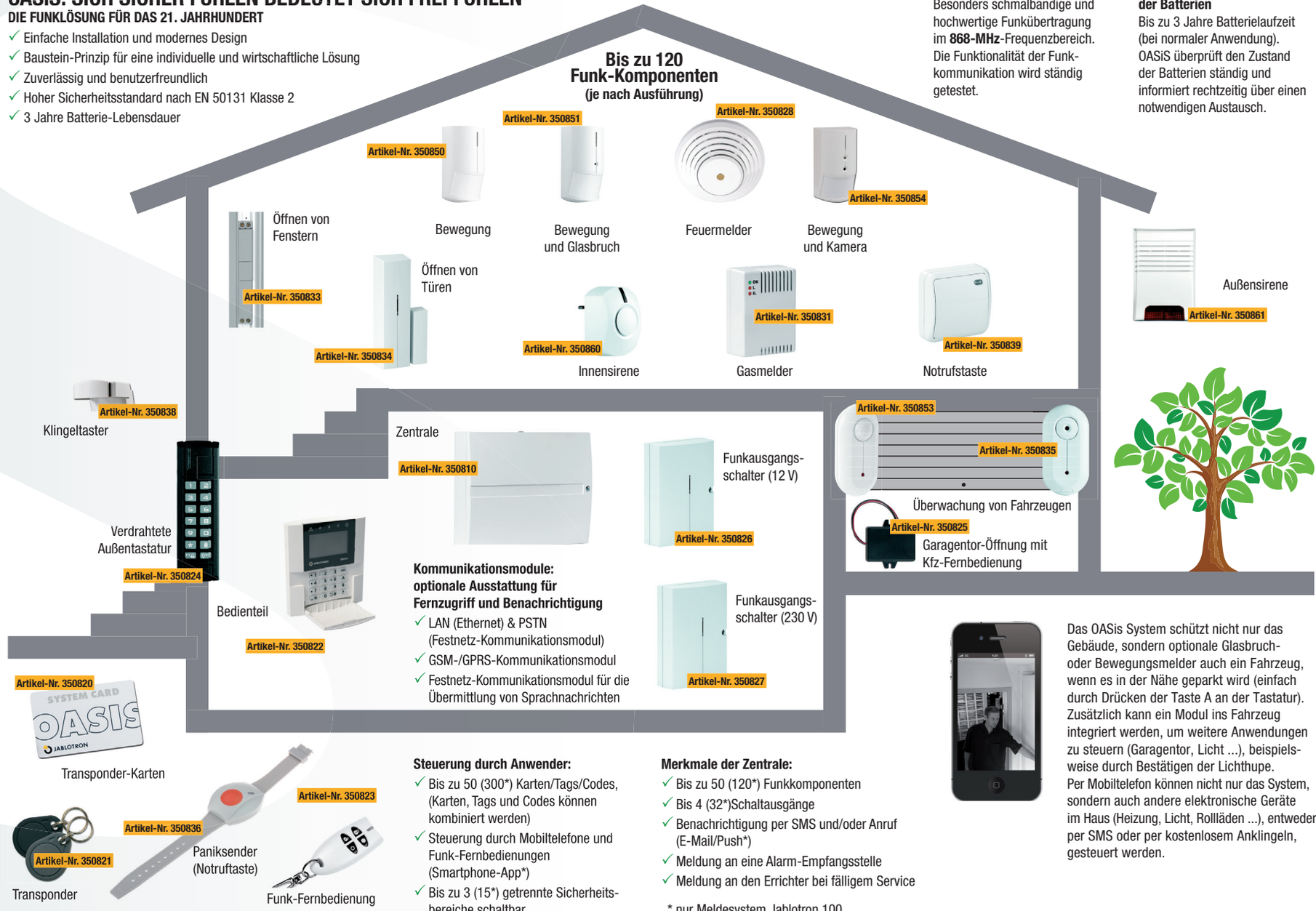
DIE FUNKLÖSUNG FÜR DAS 21. JAHRHUNDERT

- ✓ 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 120 Funk-Komponenten (je nach Ausführung)

Drahtlose Einfachheit
Besonders schmalbandige und hochwertige Funkübertragung im **868-MHz**-Frequenzbereich. Die Funkkommunikation wird ständig getestet.

Lange Lebensdauer der Batterien
Bis zu 3 Jahre Batterielaufzeit (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
- ✓ Festnetz-Kommunikationsmodul für die Übermittlung von Sprachnachrichten

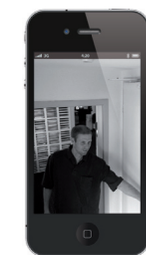
Steuerung durch Anwender:

- ✓ Bis zu 50 (300*) Karten/Tags/Codes, (Karten, Tags und Codes können kombiniert werden)
- ✓ Steuerung durch Mobiltelefone und Funk-Fernbedienungen (Smartphone-App*)
- ✓ Bis zu 3 (15*) getrennte Sicherheitsbereiche schaltbar

Merkmale der Zentrale:

- ✓ Bis zu 50 (120*) Funkkomponenten
- ✓ Bis 4 (32*) Schaltausgänge
- ✓ Benachrichtigung per SMS und/oder Anruf (E-Mail/Push*)
- ✓ Meldung an eine Alarm-Empfangsstelle
- ✓ Meldung an den Errichter bei fälligem Service

* nur Meldesystem Jablotron 100



Das OASiS System schützt nicht nur das Gebäude, sondern 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 Bestätigen der Lichthupe. Per Mobiltelefon können nicht nur das System, sondern auch andere elektronische Geräte im Haus (Heizung, Licht, Rollläden ...), entweder per SMS oder per kostenlosem An klingeln, gesteuert werden.