



Kompromisslose Sicherheit vom kompetenten Partner

Seit über 30 Jahren entwickelt und vertreibt ABB Systeme der Sicherheitstechnik. Unsere Geräte zeichnen sich durch qualitativ hochwertige innovative Gerätekomponenten aus.

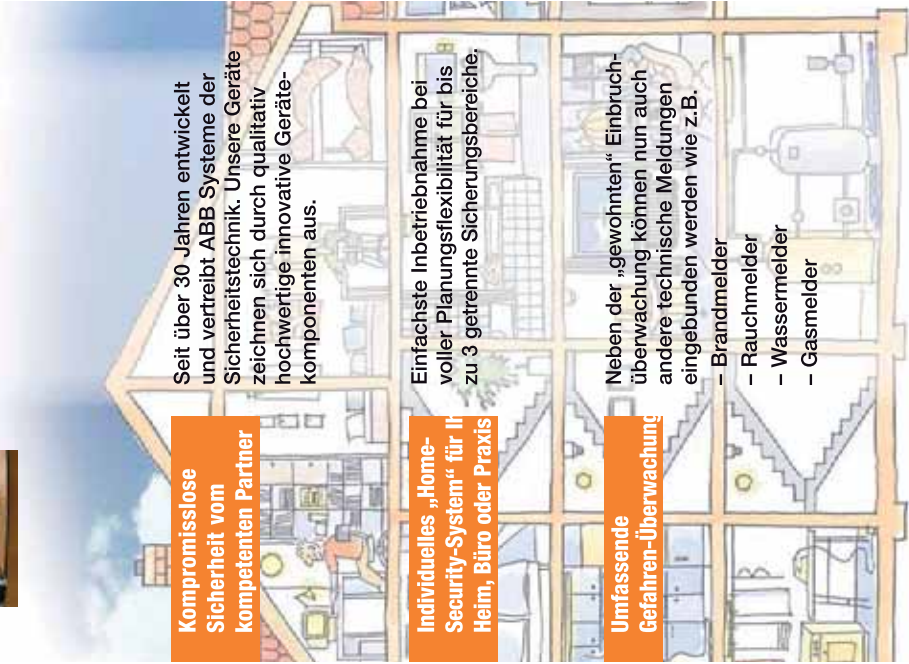
Individuelles „Home-Security-System“ für Ihr Heim, Büro oder Praxis

Einfachste Inbetriebnahme bei voller Planungsflexibilität für bis zu 3 getrennte Sicherungsbereiche.

Umfassende Gefahren-Überwachung

Neben der „gewohnten“ Einbruchüberwachung können nun auch andere technische Meldungen eingebunden werden wie z.B.

- Brandmelder
- Rauchmelder
- Wassermelder
- Gasmelder



Haben Sie noch Fragen?



Wir informieren Sie gern und beraten Sie umfassend und kompetent.

Natürlich auch in allen anderen Fragen rund um die Elektroinstallation.

Rufen Sie uns einfach an, schreiben Sie uns oder kommen Sie gleich persönlich bei uns vorbei.

Haben Sie Interesse, Ihr Heim, Büro oder Praxis bestens abzusichern?

Wir sind in Sachen Sicherheit Ihr Spezialist und stehen Ihnen gern mit Rat und Tat zur Seite.

Ihr VKE-Fachbetrieb

EW
Elektrowinkler

Elektro-Winkler
Inh. Holger Winkler
Hauptstraße 62
61191 Rosbach-Rodheim

Druck Nr. 2CDC 540 007 L0101



Sicher ist sicher!

Umfassende Gefahren-Überwachung mit dem Home-Security-Funk-Alarmsystem von Ihrem VKE-Fachbetrieb



Das Home-Security-System FAS 9000 sorgt für eine umfassende Gefahren-Überwachung

Zur Überwachung von typischen Gefahren des Alltags in Wohngebäuden und Räumen mit wohnungsmäßiger Nutzung, wie kleine Hotels, Betriebsstätten, Gewerbebetriebe, Arztpraxen, Büros und Kanzleien bietet ABB komplette Systeme sowohl für die Erlausrüstung als auch für die Nachrüstung.

ABB Home-Security-Systeme entsprechen den neuesten Anforderungen der Polizei und der Versicherer für Wohn- und Nutzobjekte, für die keine weiterreichenden Bauauflagen gemacht werden.

Funk-Alarmzentrale

Die Funk-Alarmzentrale ist das Herz der Anlage; sie verwaltet die zugehörigen Melder und Scharfschalt-Einrichtungen und dient gleichzeitig als Bedien- und Anzeigeeinheit. Der eingebaute Internsignalgeber warnt anwesende Personen bei Gefahr.

Fernbedienung

Damit man das System nicht nur von der Zentrale aus bedienen muss, gibt es zwei Ausführungen von Funk-Fernbedienungen. Mit dem Handsender scharf/un-scharf lässt sich die Anlage bei Anwesenheit "scharfschalten", mit dem Handsender Überfall lässt sich manuell ein Alarm auslösen. Soll die Anlage mehrere Teilobjekte überwachen, wird in jedem Bereich ein Zusatz-Bedienteil installiert.

Stille Alarmierung

Automatische Wähl- und Ansagegeräte für den "stillen Alarm". Die Alarmierung erfolgt über das örtliche Fernsprechnetz durch automatische Anwahl eines oder mehrerer vorbestimmter Fernsprechnummer, bzw. digital auf die Empfangszentrale eines Wachunternehmens.

Örtliche Alarmierung

Zusätzlich zur Innen-Alarmierung können externe optische und akustische Signalgeber an der Außenwand installiert werden. Sie alarmieren die Öffentlichkeit und weisen hilfeleistenden Kräften den Weg.

Außenhaut-Überwachung

Zur Außenhaut-Überwachung werden Kontaktmelder an Fenstern und Türen montiert, um ein Aufheben frühzeitig zu erkennen.

Glasbruch-Sensoren warnen, wenn die Scheibe eingeschlagen wird.

Innenraum-Überwachung

Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder erkennen die Körperwärme ungebeter Gäste.

Damit man sich im Haus frei bewegen kann, werden Bewegungsmelder nur nach Verlassen des Hauses, bei extern scharfgeschalteter Anlage, ausgewertet.

Scharfschalteinrichtung

Die Scharfschalt-Rosette gestattet eine netzunabhängige, drahtlose und bidirektionale Kommunikation mit der Funk-Alarmzentrale FAS 9360 (ab Software V 1.000).

Die Rosette wird in Verbindung mit einem elektronischen BKS Schließzylinder vom Typ 5880 zum Scharf- und Unscharf-schalten der Funkalarmanlage verwendet.

Brandmelder

70 % aller tödlichen Brandfälle ereignen sich nachts im Schlaf. Der schlafende Mensch kann keinen Geruch oder Geschmack wahrnehmen und wird durch Einatmen der Brandgase bereits nach wenigen Sekunden vergiftet. Der optische Rauchmelder erkennt Schwelbrände bereits im Entstehungsstadium und weckt Sie, bevor es zu spät ist.

Mit Handmeldern lässt sich manuell ein Alarm auslösen.



Technische Alarmer

Der Kontaktmelder lässt zusätzlich die An-schaltung aller denkbaren technischen Meldungen an die Funk-Alarm-zentrale zu.

So können Störungen aus haustech-nischen Anlagen wie Heizung, Solaran-lage, Klimaanlage, Stromverbrauchern usw. an die Zentrale gemeldet werden, damit man beim Verlassen des Hauses eventuelle Fehler angezeit bekommt.

Aus den drahtgebundenen Systemen von ABB können ebenfalls Sensoren verwendet werden, die aufgrund ihres Stromverbrauchs nicht aus Batterien versorgt werden können. Sie müssen mit einer dezentralen Stromversorgung gespeist werden.

Die Schnittstelle

FAS/EIB bindet das professionelle Funk-Alarmsystem FAS 9000 vollständig in die EIB / KNX Gebäudesystemtechnik ein. Sie ermöglicht Kommunikation in beide Richtungen. Die Schnittstelle wird als Zusatzplatte fest in die Funkalarm-zentrale eingebaut.

