

# SICHERN. STEUERN. SCHÜTZEN. VON DER COUCH AUS.

## EiMSIG® smarthome

EiMSIG smarthome ist die konsequente Weiterentwicklung der klassischen Alarmanlage. Das formschöne Touchdisplay für den Wohnraum sorgt mit einer neuen Bedienoberfläche für kinderleichte Benutzerfreundlichkeit. Die EiMSIG App (iOS, Android) für Ihr Smartphone erweitert den Bedienkomfort erheblich. Die Bedienoberfläche ist intuitiv und auf allen Geräten gleich. Wie gewohnt stehen Ihnen sämtliche Informationen über die Zustände aller Fenster und Türen übersichtlich auf einen Blick zur Verfügung (geöffnet, gekippt, geschlossen). Mit EiMSIG smarthome steuern Sie Licht, Rollos, Heizung, elektrische Geräte und integrierte Webcams. Das Betriebssystem ist eine Eigenentwicklung aus dem Hause EiMSIG und baut auf die hohe Zuverlässigkeit des seit 2007 bewährten EiMSIG | HausDisplays auf, welches vom unabhängigen Prüfinstitut für Sicherheit VdS zertifiziert und anerkannt ist. Die patentierten, im Fensterrahmen versteckten Sensoren sichern sogar gekippte Fenster! Selbstverständlich verhält sich das neue TouchDisplay 100%ig kompatibel zu allen anderen EiMSIG Komponenten.



MADE IN GERMANY 

# FÜR ALLE, DIE SICHERHEIT UND KOMFORT WÜNSCHEN.

**Einfach**  
zu planen und  
installieren.

**1 Das TouchDisplay**  
Dank des Ampelprinzips erkennen Sie an der grafischen Anzeige im Display auf einen Blick sofort, ob Ihre Fenster und Türen offen oder geschlossen und sogar ob Ihre Fenster nur gekippt sind. smarthome Funktionen wie z.B. die Steuerung von Rolllös, Licht, Heizung und Alarmanlagen lassen sich bequem über die intuitive Bedienoberfläche kontrollieren und steuern. Bis zu 5 Displays können Sie kombinieren.

**2 Die ZentralBox**  
ist das Herzstück des Systems. Per Funk oder Kabel ist sie mit den einzelnen EiMSiG Komponenten verbunden. Per W-LAN lässt sie sich ideal mit Ihrem vorhandenen DSL Router koppeln. Auf diesem Weg können Sie unsere App-Funktionen nutzen.

**3 Der patentierte Fenstersensor**  
sitzt versteckt zwischen Fensterflügel und Rahmen. Seine innovative Technologie erkennt alle drei Zustände des Fensters (offen, geschlossen und gekippt) und übermittelt diese an die ZentralBox. Durch diese Differenzierung lässt sich das EiMSiG-System sogar bei gekippten Fenstern „scharf“ schalten.

**4 Das Heizungsthermostat**  
Das vorhandene Thermostat wird durch das EiMSiG Funk-Heizungsthermostat ersetzt und steht in Verbindung mit der ZentralBox und lässt sich per TouchDisplay, per App oder direkt am Heizkörper steuern. Zudem stehen Ihnen intelligente Energiesparfunktionen wie z.B. ein Zeitprogramm oder die Kopplung mit dem Fenstersensor zur Energieeinsparung während des Lüftens zur Verfügung.

**5 Die Alarmsirene**  
wird an der Außenwand Ihrer Immobilie befestigt und ist eine wirksame Abschreckung vor Einbrechern.

**6 IP Kamera**  
Handelsübliche Web-IP-Kameras lassen sich in das EiMSiG System integrieren. Dadurch können Sie z.B. von unterwegs über die EiMSiG Remote App Ihre Immobilie im Blick haben.

**7 Der Universalsensor**  
erkennt z.B. den Zustand von Türen und Garagentoren und leitet diese Informationen an die ZentralBox weiter.

**8 Der Mini-Handsender**  
in Ihrer Hand aktiviert bzw. deaktiviert das Alarmsystem auch außerhalb Ihrer Immobilie.

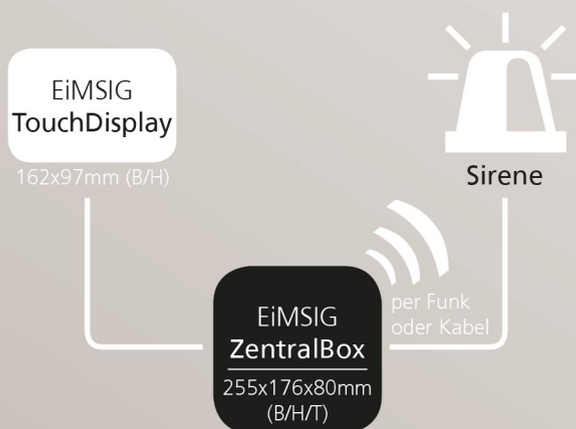
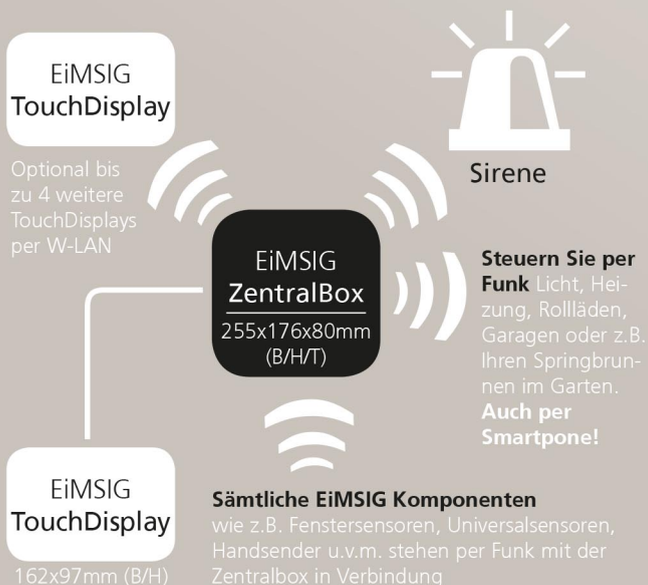
**9 Die autom. Rollläden-/Lichtsteuerung**  
- Rollläden  
- Licht  
- Dunstabzugshaube  
- etc.  
Entscheiden Sie, wann sich Ihre Rollläden senken oder heben, Licht ein- oder ausschalten soll.  
Bei Einbruch fahren sämtliche Rollläden zur Abschreckung automatisch runter und das Licht schaltet sich ein - im Brandfall fahren die Rollläden sofort hoch, um die Fluchtwege frei zu machen. Im Urlaub können Sie auf einfache Weise Ihre Immobilie bewohnt aussehen lassen. Das empfiehlt sogar die Polizei!

**10 Der Dual Rauchmelder**  
schlägt bei Rauchbildung und Feuer augenblicklich Alarm und ist mit der ZentralBox verbunden. Übrigens kann der Dual-Rauchmelder auch in der Küche eingesetzt werden!

**11 EiMSiG Remote App**  
Sämtliche Funktionen lassen sich über die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet steuern. Diese gibt es für iOS und Android.

## Planungsbeispiel 1: Nachrüstung

## Planungsbeispiel 2: Neubau



Bei einem Neubau bietet es sich an, direkt 2 Kabel (max. Länge 15m) für den Anschluss eines TouchDisplays und einer Sirene einzuplanen. (Kabel TouchDisplay 4-polig, ø 0,5 mm², Sirene 6-polig - Außen-ø 5,8 mm)