

# HausDisplay macht Fenster intelligenter

| EIMSIG |

fensterbau/frontale:  
Halle 4A Stand 213

Was nützt der beste Sicherheitsbeschlag, wenn das Fenster noch gekippt ist? Wer öffnet im Brandfall die elektrischen Rollläden? Wie erkennt man mit einem Blick, welche Fenster, Türen, Dachluken sowie Hof- und Garagentore noch offen sind? Möglich ist dies alles mit dem EiMSIG HausDisplay.

Ohne Schmutz und Kabel werden Funksensoren versteckt in Fenster- und Türrahmen montiert. Sie senden die jeweiligen Öffnungs- und Veränderungszustände zur EiMSIG Hauszentrale, die vorzugsweise in

Nähe der Haustür angebracht ist. Sie überwacht bis zu 100 Sensoren und informiert den Betrachter mittels farbigen Echttextdisplays darüber, welche Fenster und Türen etc. noch offen sind. Bereits im Vorbeigehen erkennt er dies über die Farbe der Anzeige –

schneller und zentraler kann man beim eiligen Verlassen des Hauses nicht z.B. auf das noch geöffnete Badezimmerfenster aufmerksam gemacht werden. Alle Sensoren stehen über die EiMSIG Hauszentrale mit einer Akustik/Optik Alarmsirene in Verbindung. Ein handlicher Mini-Handsender (Schlüsselanhänger) oder über die Mobiltelefon-App lässt sich das Alarmsystem scharf oder unscharf schalten. Auch gekippte Fenster können gegen Einbruch gesichert werden.

Wenn es brennt, kommt es auf jede Sekunde an.

Was aber, wenn geschlossene Rollläden, die mit Elektromotor ausgestattet sind und nicht mehr über Gurt oder Kurbel verfügen, den Fluchtweg versperren? Hier hilft die EiMSIG Intelligenz: Alle im Haus installierten Rauch- bzw. Brandmelder stehen per Funk mit der Zentrale in Verbindung. Sobald ein Brandmelder reagiert, erkennt dies die Zentrale und setzt automatisch alle angeschlossenen Funkmotoren in Bewegung, die alle Rollläden hochfahren und den Fluchtweg freimachen. Funksteckdosen sind nicht nur komfortabel, sie tragen auch zur Energieeinsparung bei. Über die HausDisplay lassen sich alle »stillen Verbraucher« komplett ausschalten, wenn man sie nicht braucht.



*Auch gekippte Fenster können gegen Einbruch gesichert werden.*