



Neuer Erfolgeanstoß!
Das MB-Funksystem kann jetzt noch mehr

Nachrüsten leicht gemacht



In Deutschland sterben rund 600 Menschen jährlich bei Bränden, die Mehrheit davon in Privathaushalten. Während Brandschutz in öffentlichen Gebäuden und Industriebauten mittlerweile zum Standard gehört, steigt der Bedarf an Brandmeldetechnik für den privaten Bereich kontinuierlich. Bisher besteht bereits in sieben Bundesländern (Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Schleswig-Holstein, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern und Thüringen) eine Rauchmelderpflicht für private Wohnräume, Tendenz steigend. Darüber hinaus sind Umsetzungsfristen für die Nachrüstung festgelegt.

Bieten Sie Ihren Kunden jetzt eine schnelle und wirtschaftliche Lösung zur Erfüllung der gesetzlichen Auflagen. Mit den neuen kabellosen Komponenten für das bewährte MB-Funksystem lassen sich bestehende Einbruchmeldesysteme der MB-Serie einfach und ohne großen Aufwand nachrüsten. Erweitern Sie Ihr Geschäftsfeld um innovative integrierte Funklösungen für Einbruchmeldetechnik und Brandschutz.

Erweitern Sie Ihr Geschäftsfeld

Nutzen Sie die neuen Möglichkeiten des MB-Funksystems für Ihren Wettbewerbsvorteil.

Profitieren Sie von Integrationsvorteilen:

Erweiterung bestehender Systeme

Mit dem Funksystem kann ein bestehendes bedrahtetes Einbruchmeldesystem bei Umbau, Renovierung oder Erweiterungen problemlos und ohne großen Installationsaufwand kabellos erweitert werden.

Tragen Sie ästhetischen Ansprüchen Rechnung:

Sicherheit für denkmalgeschützte Gebäude

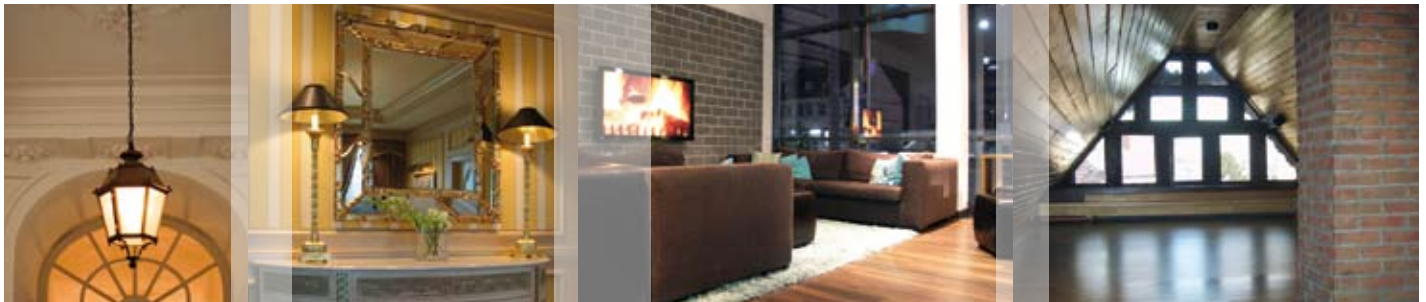
Aufwendige Decken- oder Wandverkleidungen, Design-Umgebungen, abgesetzte Gebäudebereiche oder Stuckdecken

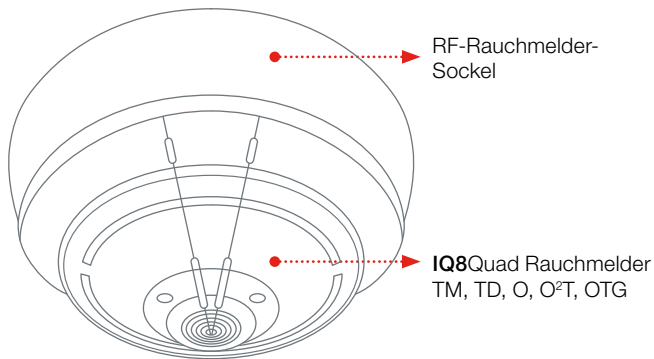
werden durch das MB-Funksystem ohne optische Beeinträchtigung durch Kabel geschützt.

Erfüllen Sie individuelle Kundenwünsche:

Modernisierung vorhandener Anlagen

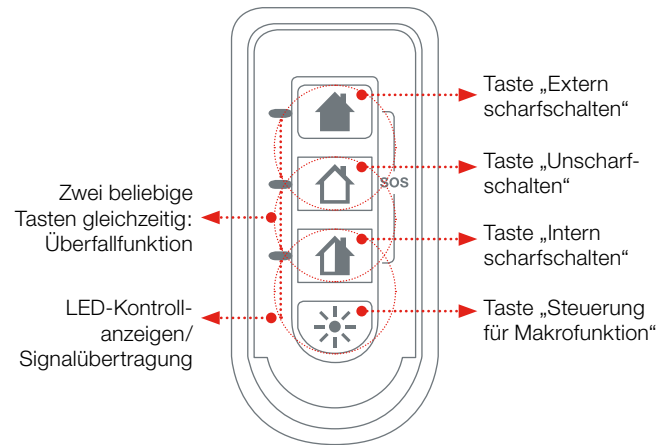
Bei Modernisierung oder Austausch von bereits bestehenden, älteren Sicherungsanlagen kann eine bestehende Installation weiter genutzt und durch den Einsatz von Funkteilnehmern ergänzt werden. Dieser modulare Ausbau ermöglicht eine optimale Anpassung an die jeweiligen Objektgegebenheiten.





Brandschutz inklusive

Dank eines neuen RF-Rauchmelder-Sockels ist jetzt auch die Integration von Brandmeldern in das MB-Funksystem möglich. Der RF-Rauchmelder-Sockel wird über Funk an die Einbruchmeldezentralen der MB-Reihe angeschlossen und ermöglicht die kabellose Aufschaltung von Brandmeldern der Serie **IQ8Quad** – die ideale Lösung für Objekte, in denen zwar keine baurechtliche Forderung nach einer Brandmeldeanlage besteht, eine Branddetektion jedoch zum Schutz von Personen und Sachwerten sinnvoll erscheint.



Sicherheit auf Knopfdruck

Eine weitere neue Komponente für das MB-Funksystem ist der RF-Handsender. Aufgrund seiner geringen Abmessungen kann er jederzeit bequem mitgeführt werden und dient sowohl der sofortigen Alarmauslösung (Überfallalarm) als auch der komfortablen Bedienung des Systems. Der RF-Handsender verfügt über drei Tasten zur externen und internen Scharfschaltung sowie zur Unscharfschaltung. Zusätzlich kann eine vierte Funktionstaste frei programmiert werden. Die Überfallfunktion wird durch Doppeltastendruck auf zwei beliebige Funktionstasten aktiviert.

Sicherheit mit System



MB100-Einbruchmelderzentrale



RF BUS-2 Koppler



RF 4/I/O Modul



RF-Rauchmelder-Sockel



Viewguard PIR RF



RF-Handsender

Als einzige Hybrid-Gefahrenmeldelösung vereint das MB-Funksystem die Sicherheit leistungsfähiger Einbruchmelderzentralen mit intelligenten, kabellosen Brandschutzkomponenten.

Das System erlaubt die parallele Anbindung von kabellosen Komponenten (Passiv-Infrarot-Melder, Rauchmelder und I/O Module) und Standard-Busteilnehmern an eine leistungsfähige Hybrid-Einbruchmelderzentrale (MB 24/48/100). Das gesamte Funksystem hat eine Reichweite von bis zu 300 m und

ermöglicht die Integration von bis zu 256 Funkteilnehmern. An das RF 4/I/O Modul können z. B. Magnetkontakte oder Überfallmelder angeschlossen werden. Dadurch sind umfangreiche Steuerungs- und Alarmierungsfunktionen für individuelle objekt-spezifische Gegebenheiten realisierbar.

Für zusätzliche Informationen:

Telefax: +49(0)74 31/8 01-12 20
info.security.de@honeywell.com
www.honeywell.com/security/de

Honeywell Security & Data Collection

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Straße 14
72458 Albstadt
Deutschland
Telefon: +49(0)74 31/8 01-0
www.honeywell.com

Art.-Nr. 097089
Juli 2009
Technische Änderungen vorbehalten
©2009 Honeywell International Inc.

Honeywell