



**Sicherheit ist Privatsache**  
Drahtloses Alarmsystem für Wohnräume

# Sicherheit ist eine Frage des Vertrauens

Je unsicherer uns die Welt erscheint, desto stärker wird das menschliche Bedürfnis nach Sicherheit in den eigenen vier Wänden. Für den Schutz von Menschenleben und Sachwerten bietet das innovative Funkalarmsystem Domonial völlig neue Möglichkeiten. Als kombiniertes System zur Sicherung von Eigenheimen und kleineren Gewerbeobjekten alarmiert es zuverlässig bei auftretenden Gefahren wie Einbruch oder Brand.

Domonial bietet den kompletten elektronischen Schutz einer Gefahrenmeldeanlage mit verschiedenen Alarmierungsmöglichkeiten. Neben dem örtlichen Alarm (Außen-/Innensirene), ausgelöst z. B. durch Magnetkontakte, Glasbruchmelder,

Notrufsender, Bewegungsmelder oder Rauchmelder, besteht dank der integrierten Kommunikationseinheit wahlweise auch die Möglichkeit einer „stillen“ Gefahrenmeldung per Telefonwählgerät oder optional erhältlichem GSM-Modul direkt an eine Sicherheitsleitstelle.

Domonial eignet sich für anspruchsvolle Sicherheitsanforderungen und wird dabei höchsten Ansprüchen an Komfort und Ästhetik gerecht. Modernste Funktechnologie sorgt für optimale Empfangs- und Sendeeigenschaften selbst bei schwierigen Umgebungsbedingungen. Alarmzentrale und Peripherieelemente passen sich dank geringer Größe und dezentem Design nahezu jedem Ambiente an, ohne das Raumdesign zu stören.

## Vielseitige Systemkomponenten für maßgeschneiderten Schutz



### Funk-Einbruchmelderzentrale (Art.-Nr.: 015220)

mit integriertem analogem Übertragungsgerät zur stillen Alarmierung eines Wachunternehmens über das öffentliche Fernsprechnet.

### Funk-Einbruchmelderzentrale (Art.-Nr.: 015221)

wahlweise auch mit GSM/GPRS Netzwerkmodul erhältlich.



### Türkontakt (Art.-Nr.: 015229)

Ultraleiner drahtloser Fenster-/Tür-Magnetkontakt



### Rauchmelder (Art.-Nr.: 015241)

Drahtloser Rauchmelder nach dem Streulicht-Prinzip



### Passiv-Infrarot-Sensor (Art.-Nr.: 015223)

Drahtloser PIR-Bewegungsmelder



### Passiv-Infrarot-Sensor (Art.-Nr.: 015219)

Drahtloser PIR-Bewegungsmelder mit Unterkriechschutz



### Passiv-Infrarot-Sensor, nicht störanfällig bei Tieren (Art.-Nr.: 015225)

Drahtloser PIR-Bewegungsmelder, störgeschützt gegenüber Tieren (bis 20 kg)



### Passiv-Infrarot-Sensor mit Kamera (Art.-Nr.: 015230)

Drahtloser PIR-Bewegungsmelder mit integrierter Kamera zur Erfassung von Bildsequenzen, die an eine kompatible Leitstelle übertragen werden können



### Externer Tonsignalgeber mit Blitzleuchte (Art.-Nr.: 015240)

Drahtloser externer Signalgeber mit einer Lautstärke von 105 dB und Stroboskop-Warnlicht



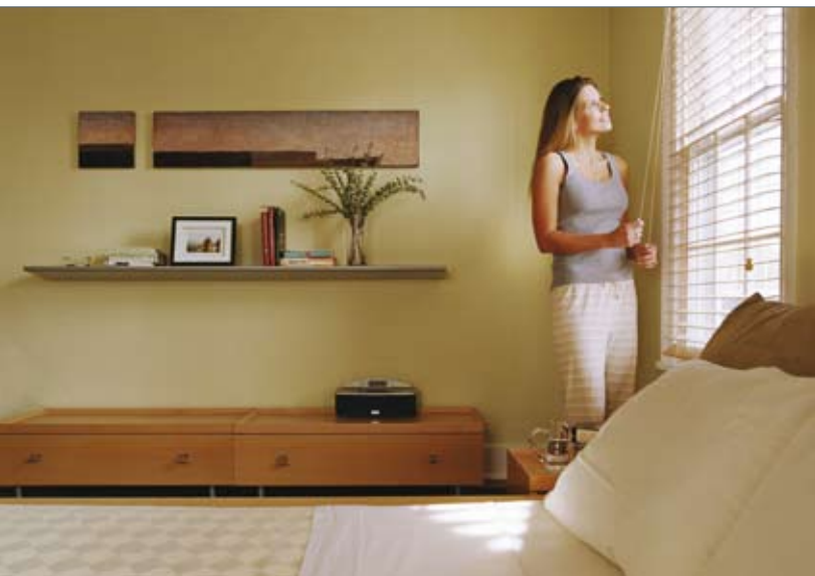
### Optionales GSM-Modul (Art.-Nr.: 015243)

Einsteckmodul für GSM-Audio, Daten und SMS, kann als Redundanz für die Telefonleitung oder als Hauptübertragungsweg eingesetzt werden



### Glasbruchmelder (Art.-Nr.: 015242)

Ultraleiner drahtloser akustischer Glasbruchmelder



## Die Leistungen in der Übersicht

- Kabelloses Funksystem mit drahtgebundenen Erweiterungen: programmierbare Ausgabe, Fernaudiogeräte und externer Sabotageschutz
- Integrierte Sirene für Einbruch- und Feueralarm
- Integriertes Modul für den Anschluss an das Telefonnetz und optionales GSM-Modul für eine Verbindung zu einer Leitstelle oder festgelegten Nummer: Protokolle Secom3, Contact ID, Cesa, Surtec
- Lautsprecher/Mikrofon integriert: Mithörfunktion und vom Bediener ausgehende Sprechfunktion
- Funktionen zum Schutz des gesamten Objekts, einzelner Bereiche oder von Nebengebäuden
- Modernste Funkübertragungstechnologie

## Komfortable Steuerungs- und Wartungselemente für individuelle Bedürfnisse

### Tastaturen und Schlüsselanhänger



#### Bedienteil mit Display und Leseinheit (Art.-Nr.: 015233)

- Bedieneinheit mit LCD-Display, Transponder-Leser und Tastenfeld zur PIN-Eingabe
- Optionaler Mobilmodus für Teilbereich: Tastatur kann aus der Halterung entfernt und innerhalb der Reichweite mobil verwendet werden
- Einstellung für das gesamte Überwachungsobjekt, einen Teilbereich oder Nebengebäude
- Transponder- und/oder PIN-Einrichtung durch Benutzer
- Ereignisprotokoll, Systemdiagnose, Ausgangssteuerung
- Kann vom Errichter als Programmiergerät genutzt werden



#### Bedienteil mit Leseinheit (Art.-Nr.: 015234)

- Transponder-Lesegerät und Tastenfeld zur PIN-Eingabe
- Einstellung für gesamtes Objekt, Teilbereiche oder Nebengebäude
- Warnfunktion, Ausgangssteuerung



#### Schlüsselanhänger Bedienteil (Art.-Nr.: 015231)

- Schlüsselanhänger mit 4 Tasten
- Einstellung für gesamten Bereich oder Teilbereich
- Warnfunktion, Ausgangssteuerung



### Wartungstools und Alarmempfänger

#### Lokale oder Fernprogrammierung und Wartung über PC (Art.-Nr.: 015250/015251)

- Unterstützung von Windows 2000 und XP, serielle Verbindung zur Zentrale, Fernverbindung über das sichere Modem „Domodem“
- Benutzerfreundliche Oberfläche mit Online-Installationshandbuch sowie Speicher- und Berichtsfunktionen
- Kann für ausschließlich lokale Programmierungen ohne Modem geliefert werden (LT-Version)



#### Lokales Programmierwerkzeug für Handheld-Geräte (Art.-Nr.: 015246/015247)

- Unterstützung von Palm OS, serielle oder USB-Verbindung zur Zentrale
- Interaktive Bildschirme mit einer Vielzahl programmierbarer Funktionen
- Handheld-Gerät erhältlich (Art.-Nr.: 015246)
- Neu: Zentrale kann mit dem LCD-Bedienteil TCU800-M komplett programmiert werden

#### Technischer IST-Server, PE-Alarmempfänger, WAP-Portal

- ISDN-Empfang mit dynamischer Kanalzuweisung
- Audio- und Bildverarbeitung zur Alarmüberprüfung
- Netzwerkdienste zur automatischen Installationsverwaltung
- WAP-Portalanwendung

**Honeywell Security Deutschland**

Novar GmbH  
Johannes-Mauthe-Straße 14  
72458 Albstadt  
Telefon: +49(0)74 31/8 01-0  
Telefax: +49(0)74 31/8 01-12 20  
Internet: [www.honeywell.com/security/de](http://www.honeywell.com/security/de)  
E-Mail: [info.security.de@honeywell.com](mailto:info.security.de@honeywell.com)

Art.-Nr. 097013  
Mai 2007  
Technische Änderungen vorbehalten  
©2007 Honeywell International Inc.

**Honeywell**