

Komponenten des mikSCHUTZSystems für ein sicheres Wohnen Zuhause oder in betreuten Wohnbereichen:



Notrufarmband

Das Notrufarmband wird wie eine Uhr am Arm der betroffenen Person getragen. Bei einem Notfall drückt der Bewohner auf einen Knopf und das Notrufarmband sendet automatisch an eine Empfangseinheit und löst einen Notruf aus, der z. B. an Angehörige, den Pflegedienst oder an eine Rettungsleitstelle gemeldet wird.

Empfangseinheit mit GPRS-Sendegerät

Die Empfangseinheit muss nur in eine Steckdose gesteckt werden und ist sofort betriebsbereit.



Bewegungsmelder

Der Bewegungsmelder zeichnet die Bewegungen auch dann auf, wenn eine Person kein Armband trägt. Das mikSCHUTZSystem alarmiert auch ohne dass jemand das Notrufarmband trägt.



Türkontakt

Der Funk-Türkontakt meldet, wenn eine Person die Wohnung verlassen hat und schützt dadurch vor Fehlalarmierung, da während der Abwesenheit keine Bewegungen in der Wohnung aufgezeichnet werden.

Funktionsweise

Die Bewegungsmelder und das Notrufarmband senden über die Empfangseinheit Informationen an das Internetportal für das mikSCHUTZSystem.

Berechtigte Personen können im Internetportal die Bewegungsprofile einsehen, Alarmierungsregeln erstellen und zu benachrichtigende Personen hinterlegen. Das mikSCHUTZSystem prüft permanent ob es zu Unregelmäßigkeiten kommt oder ein Alarm vorliegt und informiert automatisch die Personen, die hinterlegt wurden.

Finanzierung, Leasing oder Mietkauf

Wenn Sie die Vorteile von mikSCHUTZSystemen in Ihrer Einrichtung auch kurzfristig und unabhängig von weitreichenden Etatplanungen einsetzen möchten, bieten wir Ihnen unterschiedliche Leasing, Finanzierungs- und Mietkaufangebote an.

Diese werden speziell auf Ihre Anforderungen angepasst und gewährleisten einen schnellen Einsatz der Technik, die sowohl die Sicherheit aber auch die Wirtschaftlichkeit deutlich verbessert. Gerne zeigen wir Ihnen dazu auch anhand von Beispielrechnungen, wie schnell sich der Einsatz der Systeme amortisiert.

Menschen helfen!

Als innovatives Unternehmen haben wir 2010 den „European Auto-ID Award für innovative Unternehmen“ gewonnen. Dieser Award hat uns bestärkt, dass wir auch weiterhin sinnvolle und innovative Lösungen entwickeln, die den Menschen helfen und bei denen nicht der Profit, sondern der Mensch im Vordergrund steht.

Gerne beraten wir Sie persönlich.

*Sie erreichen uns unter **0 80 31/3523 23 20***

Bestellung und weitere Infos unter:

www.altenpflegehilfe-bayern.de



m.i.k. IT GmbH

modern. innovativ. kompetent.

eventlösungen und -services,
hardwareverleih, rfid-consulting
Ruedorfferstrasse 9 | 83022 Rosenheim
Telefon +49 (0)80 31 / 35 23 23-0
Telefax +49 (0)80 31 / 35 23 23-19
E-Mail: info@mik-it.de | www.mik-it.de

*Im Alter
in vertrauter Umgebung
sicher wohnen*



mikSCHUTZsystem



Gewinner des „European Auto-ID Award
für innovative Unternehmen“

HomeMonitoring

Alte Menschen wollen so lange wie möglich in der gewohnten Umgebung – ihren eigenen vier Wänden – bleiben.

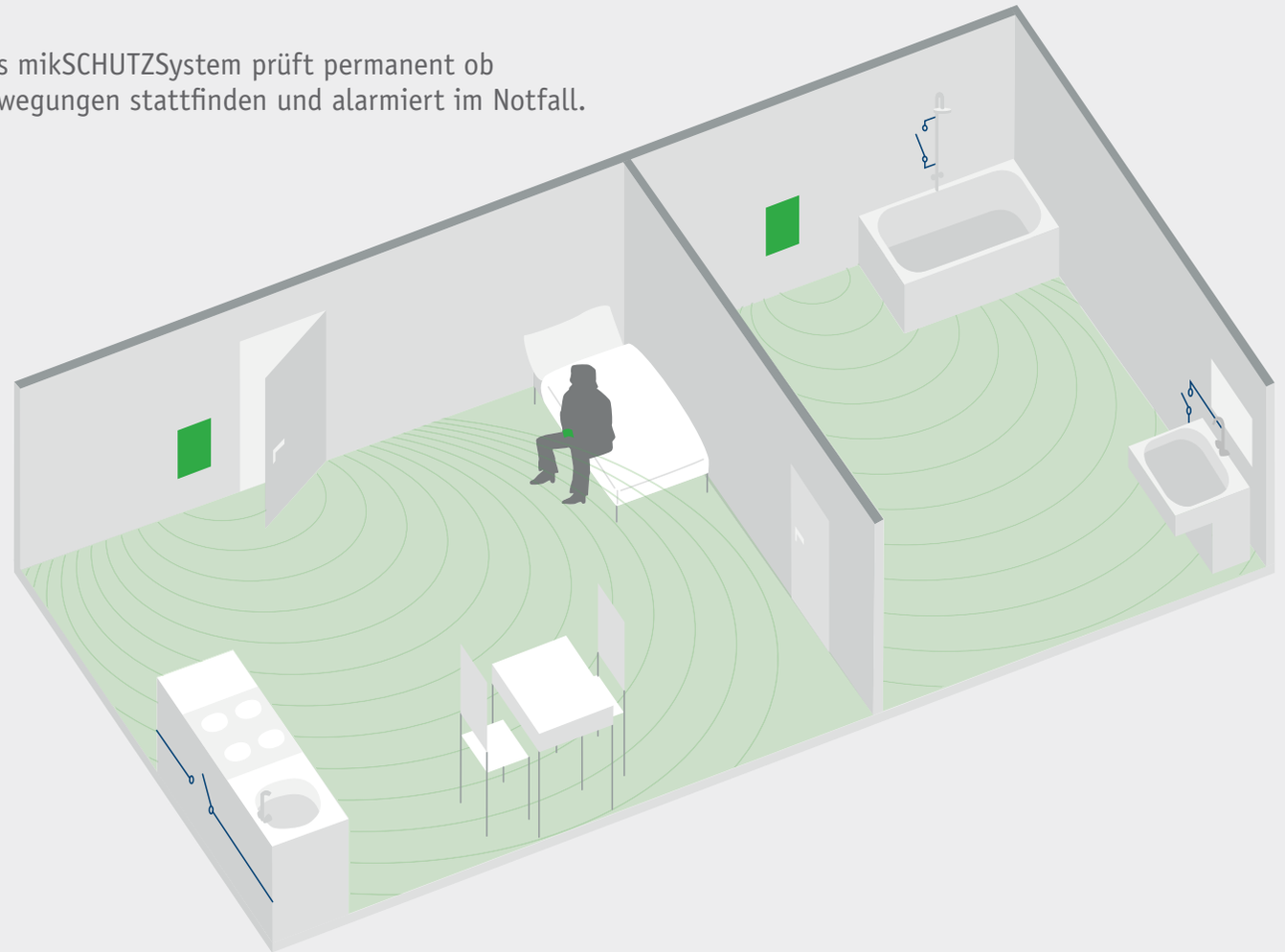
Um dabei ein gewisses Maß an Sicherheit zu gewährleisten, ist der Einsatz von mikSCHUTZsystem eine wertvolle Hilfe.

Das mikSCHUTZsystem zeichnet über einen Bewegungssensor alle Bewegungen einer Person in einer Wohnung auf und erstellt ein Bewegungsprofil. Bei Abweichungen, wenn z. B. eine Person nicht wie gewohnt um 8 Uhr aufsteht, sondern um 9 Uhr immer noch keine Bewegung im Haus ist, alarmiert das mikSCHUTZsystem Angehörige per SMS oder setzt einen Notruf an den Pflegedienst oder die Rettungsleitstelle ab.

Sollte die Person beispielsweise stürzen und bewegungslos am Boden liegen, erfolgt dank dem mikSCHUTZsystem ebenfalls ein Alarm. Über ein Armband mit Notrufknopf können Bewohner zusätzlich aktiv einen Alarm absetzen.

Das mikSCHUTZsystem ist um Komponenten für Herd- und Wasserabschaltung erweiterbar. Wenn z. B. eine Person während des Kochens die Küche verlässt schaltet sich der Herd automatisch ab.

Das mikSCHUTZsystem prüft permanent ob Bewegungen stattfinden und alarmiert im Notfall.



Beispiel:

Bewegungsprofil einer Bewohnerin. Erfolgen während den gewohnten Zeiten keine Bewegungen alarmiert das mikSCHUTZsystem automatisch.

