

Die Vorteile

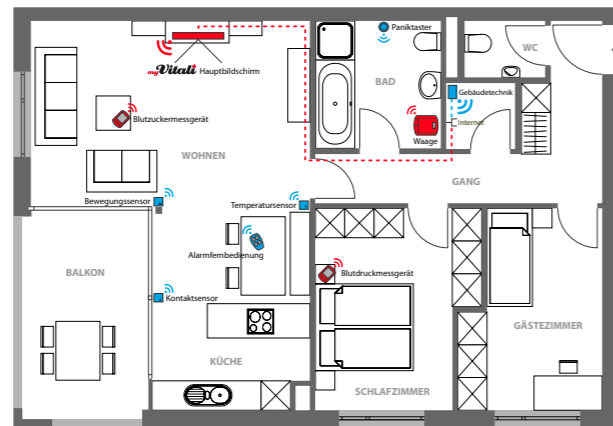
Sicher und komfortabel

Mit dem „Vital Wohnen“-System von myVitali können ältere Erwachsene durch Überwachung der Gesundheit, Erhöhung der Sicherheit und Verbesserung des Wohnkomforts länger unabhängig im gewohnten und vertrauten Umfeld verweilen.



Einfach zu bedienen

Die intuitive myVitali-Benutzeroberfläche veranschaulicht Ihren aktuellen Gesundheitszustand. Das myVitali-Raumklimamodul analysiert die Luftqualität der Wohnung und gibt praktische Tipps.



Preiswert nachrüstbar

Dank modernster Funktechnologie kann die voll integrierte Gesamtlösung einfach und preiswert in jeder Wohnung nachgerüstet werden. Ohne Kabelverlegung und unabhängig von Batterien.

www.myvitali.com

myVitali



Vital Wohnen

Mit Sicherheit länger zu Hause

the human information design people.
MASSIVEART

Massive Art GmbH
Arlbergstraße 119
6900 Bregenz
Austria
+43 (5574) 906090
info@massiveart.com
www.massiveart.com



Schertler-Alge GmbH
Hofsteigstraße 4
6923 Lauterach
Austria
+43 (5574) 6888
info@schertler-alge.at
www.schertler-alge.at

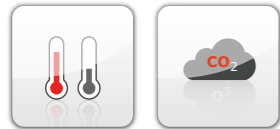


in Kooperation mit der
Vorarlberger Landesregierung



Vital Wohnen

Raumklima



Temperatur- und Luftqualitäts-sensoren bewerten fortlaufend das Raumklima in der Wohnung. Die gemessenen Daten werden in myVitali gespeichert und visualisiert.

Sobald die medizinischen Messgeräte neue Vitalwerte liefern, vergleicht myVitali diese mit dem aktuellen Raumklima und gibt bei Bedarf entsprechende Empfehlungen ab.

Bei vergleichsweise niedrigem Blutdruck wird beispielsweise die Raumtemperatur tendenziell als zu niedrig empfunden. Befindet sich die Temperatur im Grenzbereich, gibt myVitali die Empfehlung, vorübergehend die Heizung höher zu drehen.

Bei Überschreitung von Grenzwerten können über Alarmierungsfunktionen auch externe Personen informiert werden.



Komfort



Das Modul Komfort optimiert die natürliche und künstliche Beleuchtung in der Wohnung durch äußere und innere Helligkeitssensoren. Je nach Sonnenstand bzw. Tageszeit werden Jalousien und Ambientebeleuchtung automatisch gesteuert.

Zusätzlich kann die Heizung in Abhängigkeit der Raumtemperatur geregelt werden.

Das System ermöglicht durch die intelligente Vernetzung und Steuerung aller Verbraucher eine Optimierung der Energieeffizienz und damit Kosteneinsparungen.

Sicherheit



Das Modul umfasst sowohl aktive als auch passive Sicherheitskomponenten. Im Notfall können über Taster an der Wand oder Funkfernbedienungen Alarmierungen ausgelöst werden.

Zusätzlich überwachen Bewegungssensoren die Aktivität in der Wohnung. Diese lösen in Abhängigkeit von Inaktivitätsdauer und Tageszeit Benachrichtigungen oder sogar einen Notfallalarm aus.

Beim Verlassen der Wohnung werden über ein elektronisches Türschloss alle nicht benötigten Verbraucher ausgeschaltet.

Sollte die Balkontüre noch offen sein, kann der Bewohner über SMS entsprechend benachrichtigt werden.

Ein Infrarotsensor überwacht den Herd und sendet bei großer Hitzeentwicklung ein Abschalt-signal an das System.

Vitalität



„Vital Wohnen“ ermöglicht die situationsabhängige und unaufdringliche Unterstützung älterer Menschen im alltägliche Leben, damit diese lange und selbstbestimmt im gewohnten Wohnumfeld verweilen können.

Das Basismodul von myVitali dient zur Erfassung, Analyse und Interpretation von Vitaldaten. Arzt und Kontaktpersonen sind in das System integriert und werden bei Grenzwert-überschreitungen informiert.

Messgeräte

Die medizinischen Messgeräte für Blutdruck und Blutzucker, sowie die Körperdiagnosewaage sind einfach zu bedienen. Dank modernster Funktechnologie werden die Messdaten automatisch und kabellos an das System übertragen, dort interpretiert und anschließend dargestellt.



Sensoren

Durch Anbringung von diversen Funksensoren in der Wohnung wird der Gesundheitszustand in Abhängigkeit vom aktuell ermittelten Lebensumfeld bewertet. Aktive und passive Sicherheitskomponenten geben Bewohner und Angehörigen ein beruhigendes Gefühl.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.myvitali.com