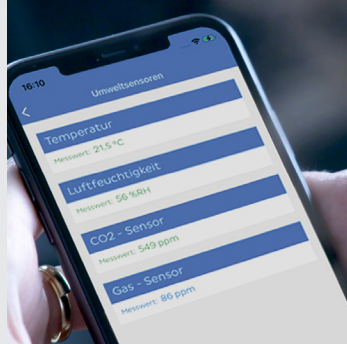




BEWEGUNGS- UND BRANDMELDER



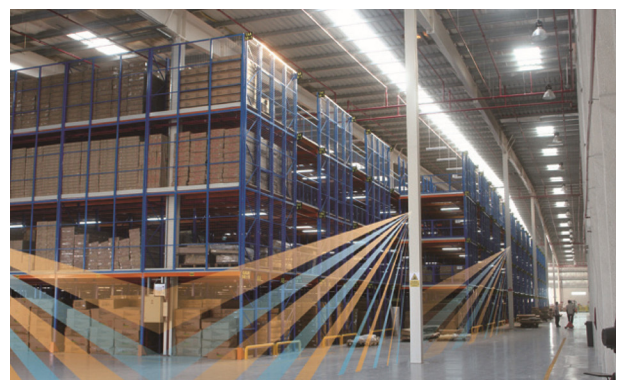
Einbruchschutz für Außen- und Innenräume

Durch den Einsatz von Bewegungsmeldern wird die Sicherheit innerhalb von Gebäuden erhöht. Egal ob im privaten oder gewerblichen Umfeld ist es wichtig, Bereiche, die mit hoher Wahrscheinlichkeit von Tätern betreten werden, besonders zu sichern.

Dazu dienen Bewegungsmelder. Sie werden in Eingangsbereichen und anderen riskanten Bereichen des Gebäudes montiert, um Bewegungen zu detektieren. Dabei umfasst das Produktportfolio von ABL verschiedene Modelle mit einer Reichweite von 4 bis 60 Meter und unterschiedlichen Erfassungsbereichen. Abhängig vom Gebäude, der Raumanzahl und den Raumgrößen werden die Bewegungsmelder individuell für Ihr Sicherheitskonzept ausgewählt.

Freigeländesicherung

Auch der Schutz des Geländes außerhalb eines Gebäudes ist relevant, um Eindringlinge zu detektieren. Der sogenannte Perimeterschutz stellt die erste Instanz des Einbruchschutzes dar, weil so Eindringlinge erkannt werden können, bevor sie ein Gebäude betreten. Dafür gibt es spezielle Bewegungsmelder, Lichtschranken oder Laser-Scanner die für den Einsatz im Außenbereich geeignet sind.



Bewegungsmelder für Ihre Innenräume

- Verschiedene Detektionsarten wählbar:
PIR (Passiv-Infrarot) oder DUAL (PIR + Mikrowelle)
- Einstellbare Reichweite von 4 Meter bis 60 Meter
- Optional mit Abdecküberwachung

SCHÜTZEN SIE IHRE
INNENRÄUME UND
WERTGEGENSTÄNDE!

Bewegungsmelder mit Abdecküberwachung



Bewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich



Bewegungsmelder für Ihren Außenbereich

- Bewegungsmelder einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Verschiedene Detektionsarten
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Ausführung mit Kleintierunterdrückung

OPTIMALE
SICHERUNG IHRER
FREIFLÄCHEN

Panorama-Bewegungsmelder für den Außenbereich



Außenbewegungsmelder in unterschiedlichen Farben






WÄHLEN SIE IHREN
MELDER FÜR
EINE ZUVERLÄSSIGE
BRANDWARNUNG.

Frühzeitige Detektion von Rauch und Feuer

Brandmelder können Leben retten. Sie dienen zur frühzeitigen Warnung von Personen im Gefahrenfall von einem Feuer oder Schwelbrand. ABI bietet verschiedene Lösungen zur zuverlässigen Detektion von Rauch im privaten oder gewerblichen Bereich. Dafür stehen verschiedene Rauchmelder zur Auswahl.

Mit dem Q-Label



 Q-LABEL
Das Qualitätszeichen für Rauchmelder

Rauchwarnmelder mit zusätzlicher Zertifizierung

- Zusätzliche Zertifizierung nach den erhöhten Prüfanforderungen des Q-Labels
- Fest eingebaute "10 Jahres Batterie"
- Schlichtes, weißes Design – universell einsetzbar
- Orientierungslicht im Alarmfall

Glas-Design



Rauchmelder in elegantem Glas-Design

- Elegantes, reinweißes Gehäuse-Design mit Glas-Oberfläche
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen

Gitter-Design



Universell einsetzbarer Rauchmelder

- Integriertes, professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation
- Einzigartiges Gitter-Design in den Ausführungen weiß oder schwarz erhältlich

Umwelteinflüsse messen und Vorteile nutzen

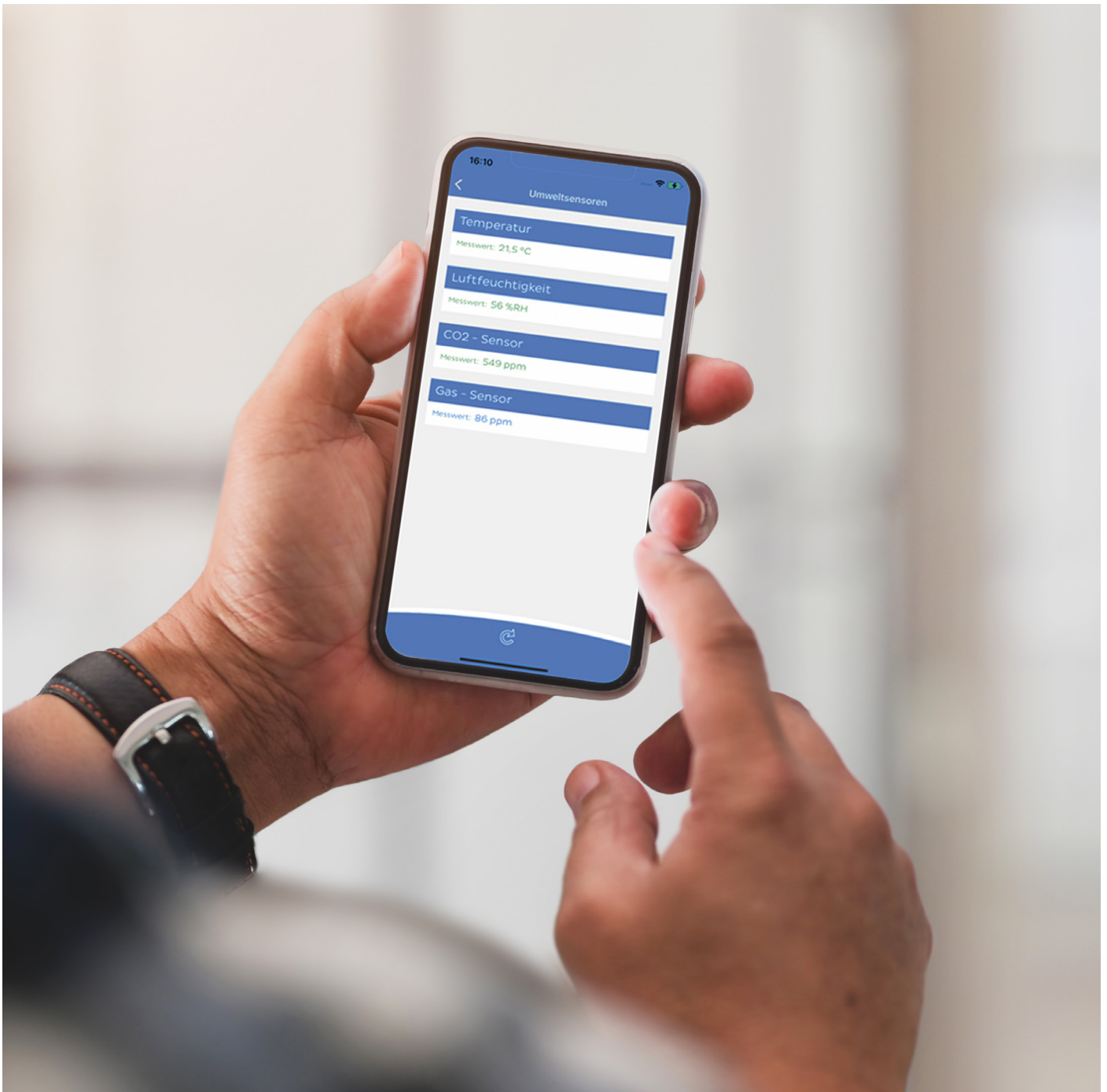
Umwelteinflüsse können einen starken Einfluss auf uns, unser Umfeld und unsere Gesundheit haben. Umweltsensoren dienen zur Überwachung von verschiedenen Umweltbedingungen. ABI bietet Ihnen unterschiedliche Sensoren zur Messung der Temperatur und Feuchtigkeit sowie von CO₂ in der Raumluft. Zusätzlich gewährleisten Wassermelder eine frühzeitige Erkennung und Warnung vor aus-/eindringendem Wasser.

Die aktuellen sowie die vergangenen Sensorwerte können ganz einfach auf den Bedienteilen oder der App von ABI angezeigt werden. So können Verläufe über Tage, Wochen und Monate nachvollzogen werden. Bei Über- oder Unterschreitung eines Wertes können Meldungen eingestellt werden, um z.B. Luftqualitätsprobleme zu identifizieren und Steuerungen vorzunehmen.

Welche Vorteile bietet der Einsatz von Umweltsensoren?

- Frühzeitige Erkennung von Wasserschäden
- Senkung der Energiekosten – einstellbare Schwellwerte verhindern die Überheizung von Räumen
- Optimierung der Luftqualität durch die Minimierung der Kohlendioxid-Werte in der Raumluft
- Förderung der Gesundheit und Steigerung des Wohlbefindens





ERKENNEN SIE LUFT-
QUALITÄTSPROBLEME
UND WASSERSCHÄDEN
RECHTZEITIG!



Zentrale

ABI-Sicherheitssysteme GmbH

Sigmaringer Straße 163
D-72458 Albstadt
Telefon: +49 (0) 7431 1289-0
info@abi-sicherheitssysteme.de
www.abi-sicherheitssysteme.de



Niederlassung Schweiz

ABI-Sicherheitssysteme AG

Lerchensangstrasse 13
CH-8552 Felben-Wellhausen
Telefon: +41 (0) 52 76601-10
info@abi-sicherheitssysteme.ch
www.abi-sicherheitssysteme.ch



Distributor Österreich

MH-Electronics GmbH

Birkenstraße 2
A-5300 Hallwang
Telefon: +43 (0) 662 6686-340
info@mh-electronics.com
www.mh-electronics.com



ISO 14001 Umweltmanagement
ISO 9001 Qualitätsmanagement
VdS 10000 Informationssicherheit
VdS 10010 Datenschutz

