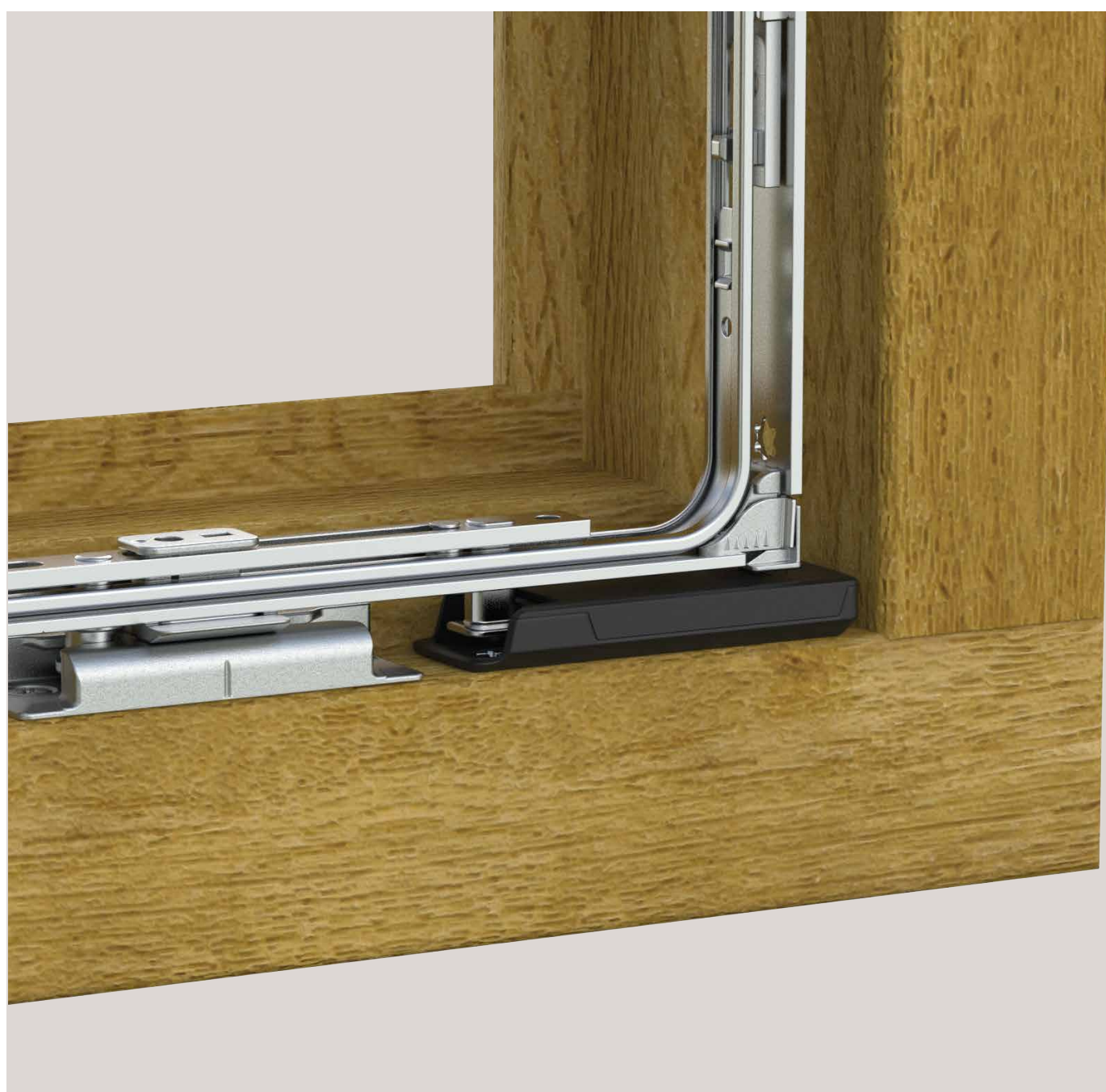




TECHNIK DIE BEWEGT

Sensoren für mehr Sicherheit

MACO Tronic



HOLZ

PVC

ALUMINIUM

Statuskontrolle per Kabel oder Funk

Offen oder geschlossen? Damit über den Zustand von Fenster und Türen immer Klarheit herrscht, gibt es **MACO Tronic**. Die Sensoren lassen sich bequem in Smart-Home-Systeme integrieren und auch als Teil einer Alarmanlage für den Objektschutz einsetzen. **MACO Tronic Sensoren** sind als kabelgebundene Variante oder als Funksensoren erhältlich.



Vorteile für Verarbeiter

01 Zuverlässige Technologie

Als Funk- oder kabelgebundene Lösung: Die **MACO Tronic Sensoren** unterscheiden sich technologisch, sind aber beide sehr genau bei der Statuserkennung.

02 Überzeugende Sicherheit

Gutes Argument: Fenster mit Sensortechnik bieten Endkunden mehr Sicherheit durch Statusmeldung und Alarmanlagenintegration.

03 Steckfertige Komponenten

Montieren und los: Nach Einbau sind Fenster und Schiebetüren sofort einsatzbereit für Smart-Home-Systeme.

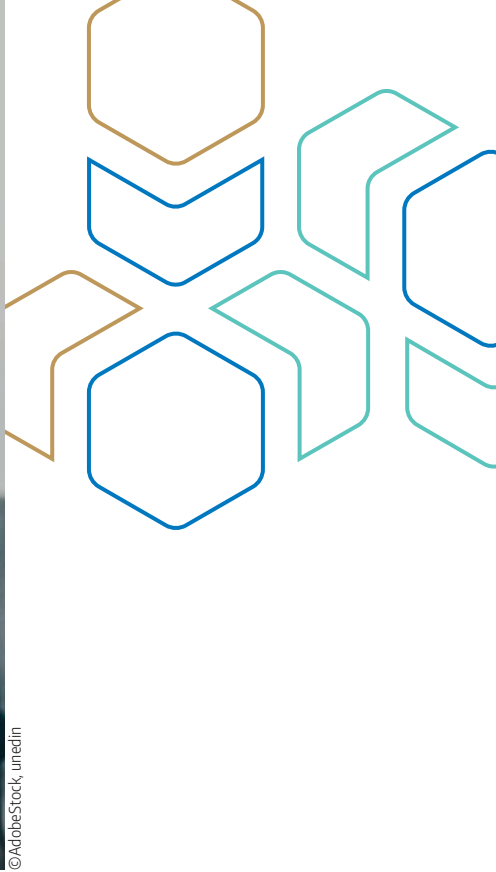
Vorteile für Endkunden

01 Immer Gewissheit

Information in Echtzeit: jederzeit genau wissen, welche Fenster offen oder geschlossen sind

02 Hohe Kompatibilität

Startklar: **MACO Tronic Sensoren** unterstützen den Funkstandard EnOcean oder können einfach per Kabel eingebunden werden.



© AdobeStock, unedin

Besonderheiten



Bereit für zertifizierte Alarmanlagen

Kabelgebundene **MACO Tronic Sensoren** sind vom Verband der Sachversicherer (VdS) zertifiziert. Das bedeutet, sie erfüllen die höchsten Ansprüche an Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Als geprüfte und damit anerkannte Komponenten können sie in jeder VdS-zertifizierten Alarmanlage genutzt werden. Gut zu wissen: Die Kabel sind nach dem Sensoreinbau unsichtbar.



Funk- und kabelgebundene Kombinationslösung

Bei **MACO Tronic** heißt es nicht entweder ... oder, sondern „und“, wenn es um die Wahl der Sensorvarianten geht. Ist der Sensoreinbau für die Nutzung in einer Alarmanlage vorgesehen, muss die kabelgebundene Variante montiert werden. Im Rahmen einer Smart-Home-Lösung können beide Sensorarten gemeinsam verbaut und verwendet werden.

Funk nach EnOcean-Standard

Unsere **MACO Tronic Funksensoren** kommunizieren auf Basis des herstellerunabhängigen Funkstandards „EnOcean“. Der Standard wurde speziell für batterielose Funksensorik entwickelt, die bei der Überwachung und Steuerung von Haus- und Gebäudetechnik zum Einsatz kommt. Der Vorteil: **MACO Tronic Funksensoren** können im Verbund mit vielen anderen Komponenten genutzt werden, die auch EnOcean „sprechen“.

Passende Lösungen mit System

Weitere Systemkomponenten wie MACO Tronic Sensoren



Griffe

Funktionalität, Sicherheit und Design: Mit **MACO Emotion** bieten wir ergonomische Griff-lösungen mit hervorragenden Eigenschaften.



Falzventile

Gut fürs Raumklima: **MACO Vent** erlaubt das Lüften selbst bei geschlossenen Fenstern – ganz ohne bauliche Maßnahmen.



Dichtungen

Energieeinsparung, Schalldämmung und Wohlbefinden: All das bieten **MACO Adapta Dichtungen** in verschiedenen Materialien und Ausführungen für passgenaue Lösungen.

Weitere Lösungen:

- › Bodenschwellen
- › Ladenbeschläge

Informationen, Lösungen, Beratung

MACO ist für Sie da

Unter www.maco.eu/tronic erfahren Sie mehr über MACO Tronic Sensoren und können sich weiterführende Dokumentationen, Montageanleitungen sowie Zertifikate herunterladen. Darüber hinaus finden Sie online auch den passenden MACO Kundenberater in Ihrer Nähe. Lassen Sie sich persönlich beraten – wir sind gerne für Sie da.

MACO in Ihrer Nähe:
www.maco.eu/kontakt

