

UNSER UNTERNEHMEN

Verlässlichkeit und Innovation „Made in Germany“



Oppermann Regelgeräte – Innovation mit Tradition



Firmensitz der Oppermann Regelgeräte GmbH in Leinfelden-Echterdingen

Oppermann Regelgeräte ist Entwickler, Hersteller und Lieferant für die komplette Sensorik in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, für anspruchsvolle Komponenten und Systeme des Brandschutzes sowie der Gas- und CO-Warntechnik.

Schon 1981 gründete die Familie Oppermann ein Unternehmen, aus dem 1990 die Firma Oppermann Regelgeräte hervorging. Seit über vier Jahrzehnten steht der Name Oppermann für absolute Verlässlichkeit und technische Innovation „Made in Germany“. Von Anfang an in Familienbesitz, führt mittlerweile die zweite Generation die Geschicke des Unternehmens.

Innovation hat bei Oppermann Regelgeräte Tradition. Seit Gründung des Unternehmens ist die ständige Perfektionierung und Weiterentwicklung bestehender Produkte ein wichtiges Ziel. Zusätzlich werden neue, nützliche Produktideen entwickelt. Oppermann Regelgeräte ist ständig am Puls der Zeit und hat ein offenes Ohr für die Wünsche seiner Kunden.

Oppermann Regelgeräte bietet den Kunden mit seinen Produkten immer die technisch und wirtschaftlich optimale Lösung.



Oppermann Regelgeräte – Ihr zuverlässiger Partner



Durchdachte Konzepte für absolut verlässliche und langlebige Produkte haben bei Oppermann Regelgeräte Tradition

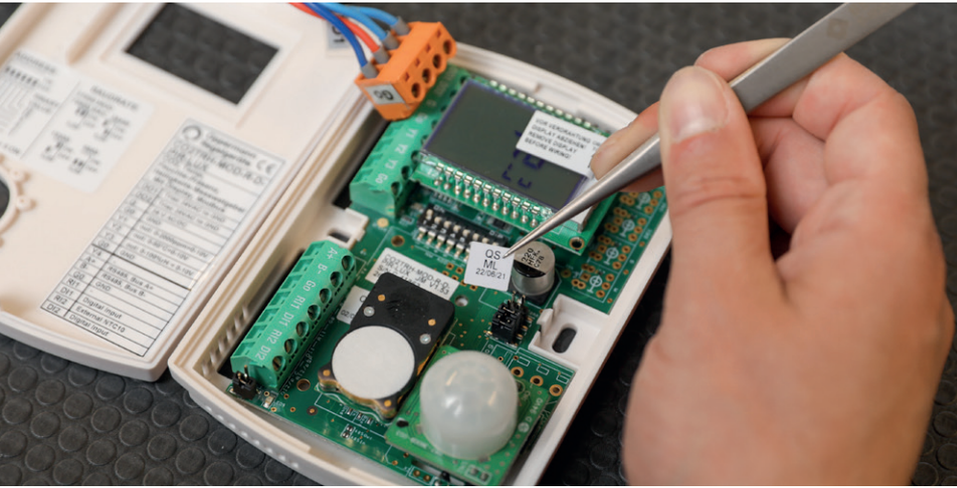
Höchste Kundenzufriedenheit ist die Basis des Erfolgs von Oppermann Regelgeräte. Ob bei der Beschaffung von Sensorikkomponenten für Kälte- und Klimageräte oder der Planung von CO- und Gaswarnanlagen – unsere Kunden können auf die technisch kompetente und persönliche Betreuung zählen.

Vom einzelnen Produkt bis hin zu kompletten Anlagen mit einer umfassenden Unterstützung bei Inbetriebnahme und Wartung bietet Oppermann Regelgeräte alles für eine schnelle und reibungslose Projektabwicklung.

Eine flexible und effiziente Arbeitsweise führt zu qualitativ hochwertigen und wirtschaftlichen Ergebnissen. Sensoren mit höchster Präzision und zuverlässige Warnanlagen mit innovativer Technik sind das Ergebnis, mit dem unsere Kunden rechnen können.

Absolute Verlässlichkeit ist bei uns Tradition und Leitlinie für zukünftiges Handeln.





Oppermann Regelgeräte – Sensorik für einen zuverlässigen Betrieb

Sensoren von Oppermann Regelgeräte sind technische Innovationen, die präzise und zuverlässig die an sie gestellte Messaufgaben erledigen. Ausdauer und Langlebigkeit zeichnen sie in vielen unterschiedlichen Anwendungsbereichen aus.

Die **OPP-SENS® Sensoren der Lüftungs- und Klimatechnik** überwachen Anlagen auf regulären Betrieb und melden zuverlässig ihre Messwerte an die Regeleinheit. Ob Temperatur, Druck, Luftqualität oder Präsenz – Sensoren von Oppermann Regelgeräte sind die Basis für eine energieeffiziente Regelung und ein angenehmes Raumklima. Oppermann Safecabling® – alle Oppermann **OPP-SENS®** Transmitter mit Safecabling-Logo sind verpolungssicher und vertragen alle möglichen Fehlverdrahtungen unbeschadet. Außerdem können alle **OPP-SENS®** Modbus- oder BACnet-Transmitter für eine schnelle und sichere Montage vor Ort optional mit einem **M12-Bus-Set** ausgerüstet werden.



Die **OPP-ROOM® Temperatur- und Feuchtefühler** sind aufgrund ihrer Signalvielfalt mit allen Regelfabrikaten einsetzbar. Sie messen und überwachen die Temperatur sowie die relative Luftfeuchte in Räumen und warnen bei kritischen Zuständen. Für die bedarfsgerechte Steuerung von Lüftungsanlagen werden die **OPP-ROOM® CO₂-Temperatur- und Feuchte-Messwertgeber** eingesetzt.

Die Parametrierdaten der Volumenstrom- und Differenzdruck-Transmitter **SENSO-X®** können über Oppermann NFC® kabellos und ohne Stromversorgung ein- und ausgelesen werden.

**Ein intelligentes Montagekonzept zeichnet alle Geräte von Oppermann Regelgeräte aus.
So finden sie einfach und schnell ihren Platz.**



Oppermann Regelgeräte – Geräte und Anlagen für mehr Sicherheit



Unser Service-/Wartungsteam sorgt für die optimale Betreuung dieser sicherheitsrelevanten Anlagen

Modernste Technik sorgt in den Geräten von Oppermann Regelgeräte für mehr Sicherheit im täglichen Leben. Durchdachte Konzepte für einfaches Handling und Montage bieten mehr Komfort in der Anwendung und helfen so, wertvolle Zeit und Geld zu sparen.

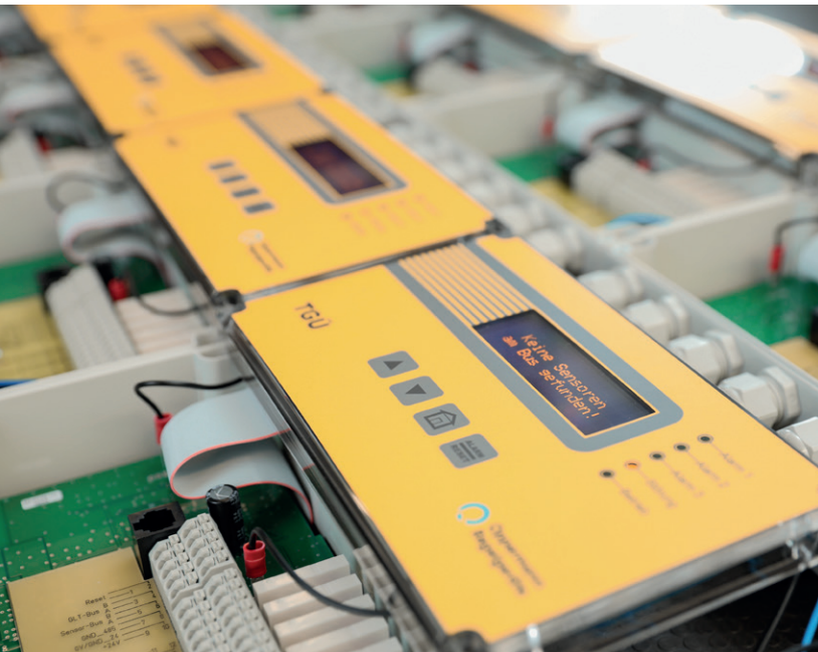
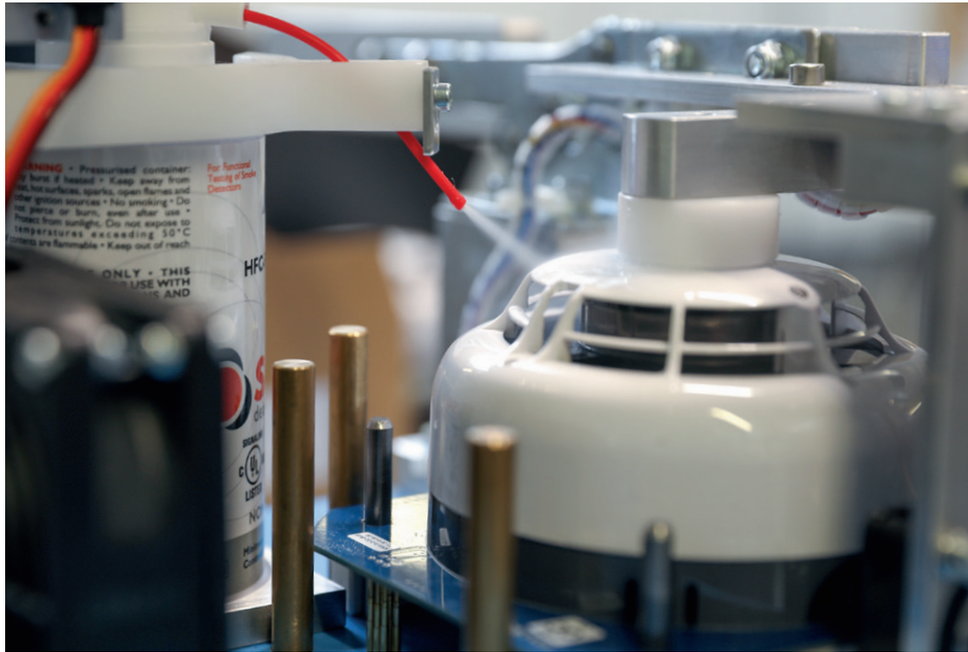
Tiefgaragen und Tunnel werden durch die Kohlenmonoxid-Warnanlagen von Oppermann Regelgeräte sicherer. **OPP-SOR® Gasmessfühler und Gaswarnanlagen** überwachen auf brennbare und sonstige gefährliche Gase in der Luft.

Die Kanalar Rauchmelder **KRM-X®** von Oppermann Regelgeräte erkennen einen Brand schon in der Entstehungsphase. Entrauchungsanlagen werden automatisch in Gang gesetzt, und die Gefahr wird an übergeordnete Zentralen gemeldet. **OPP-PRO® – Brandschutz**, der Leben rettet.



Um eine sichere Vernetzung der Komponenten miteinander zu gewährleisten, setzt Oppermann Regelgeräte unter anderem auf internationale **Kommunikationsstandards wie Modbus oder BACnet**. Die Zusammenarbeit mit Geräten verschiedener Hersteller ist damit sichergestellt.

Ständige Innovationsfähigkeit beweist Oppermann Regelgeräte mit jedem Produkt.



MEMBER OF
ASHRAE **BACnet**
INTEREST GROUP EUROPE



Mitglied im
Fachverband
Gebäude-Klima e.V.

VDMA
Mitglied
Member



Folgen Sie uns auf

LinkedIn



Oppermann Regelgeräte GmbH

Im Spitzhau 1

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon +49 711 727235-60

Telefax +49 711 7280527

info@oprgr.de

www.oprgr.de

© Oppermann Regelgeräte GmbH

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

Für Druckfehler und Änderungen nach Drucklegung können wir keine Haftung übernehmen.

Fototechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich. Alle Maßangaben sind ca. Werte.

Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln sind zu beachten.

Druck 11/20223