# Die 5300- & 6300-Serien Temperatur-Messumformer

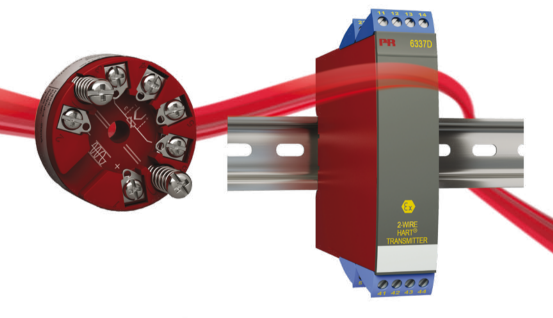
**PERFORMANCE SMARTER** 















TEMPERATUR | EX-SCHNITTSTELLEN | KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN | MULTIFUNKTIONAL | ISOLIERUNG | ANZEIGEN























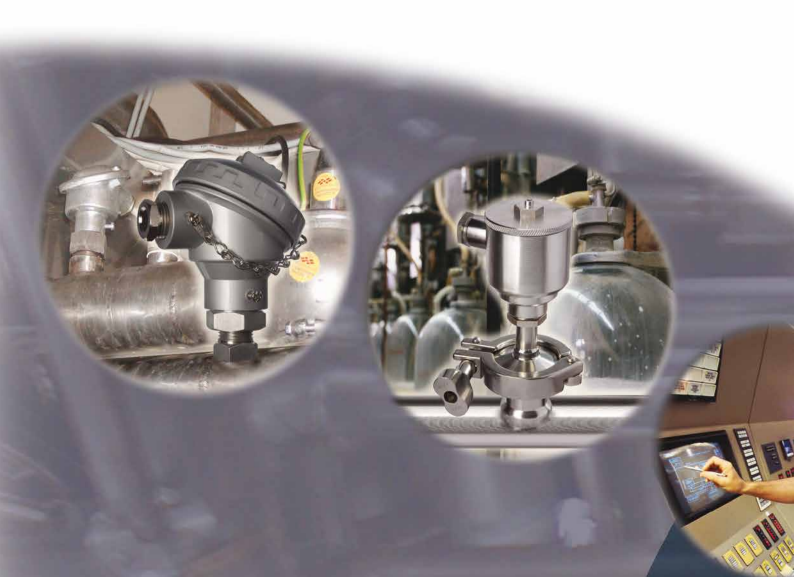


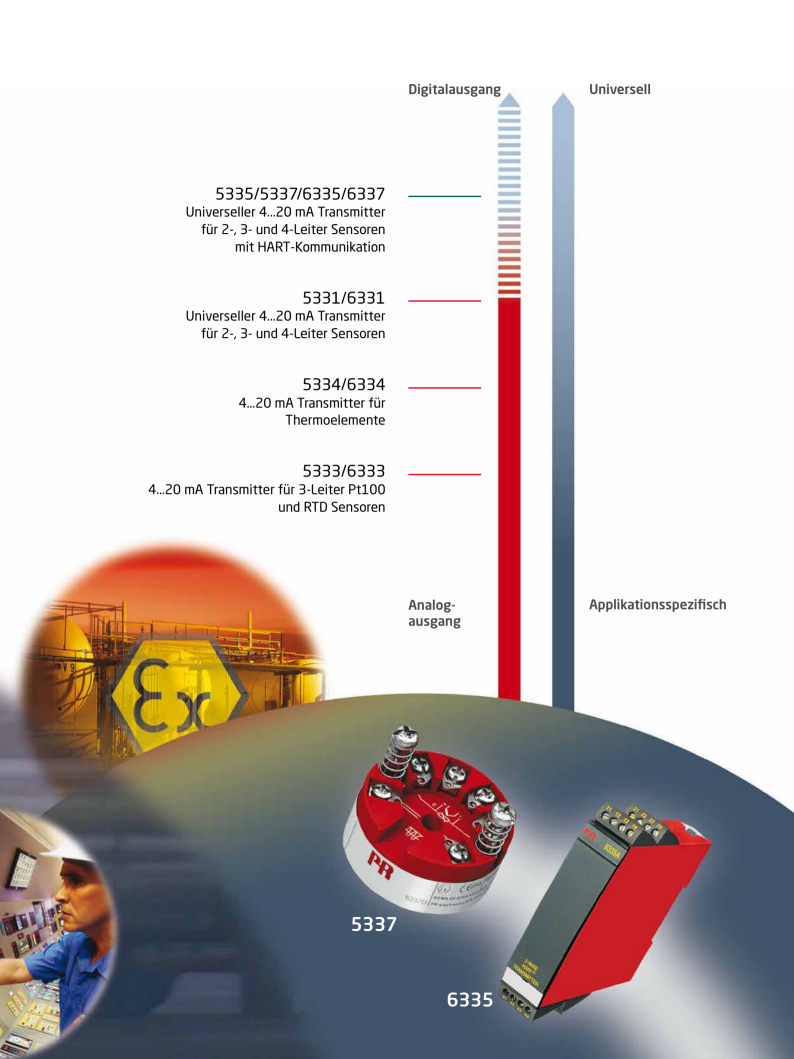
# Freiheit der grenzenlosen Einsatzmöglichkeiten

#### Der seriöse Partner der Prozessindustrie

In den letzten 30 Jahren haben wir uns auf Transmitter zur Temperaturmessung spezialisiert und unser Fokus ist seitdem, die Anforderungen der Industrie zu erfüllen. Unser Produktprogramm ist kompromisslos, wenn es um Zuverlässigkeit und Qualität geht. Aufgrund einer geringen Anzahl an Produktvarianten werden Sie mit optimalen Lösungen versorgt, die Lagerkosten werden sowohl für OEM-Sensorkunden als auch für Endabnehmer reduziert. Sie werden greifbare und Kosten sparende Vorteile erfahren, da wir Ihnen

- eine 5-Jahres-Garantie zur langfristig stabilen und zuverlässigen Temperaturmessung anbieten, die Ihnen eine Optimierung Ihrer Prozesse zum höchstmöglichen Grad an Effizienz und Produktivität ermöglicht.
- einen aktiven Partner anbieten, der sowohl Lieferungen von einem Tag auf den anderen bietet als auch Beratung und Service auf hohem Niveau - wir erfüllen stets Ihre Anforderungen.

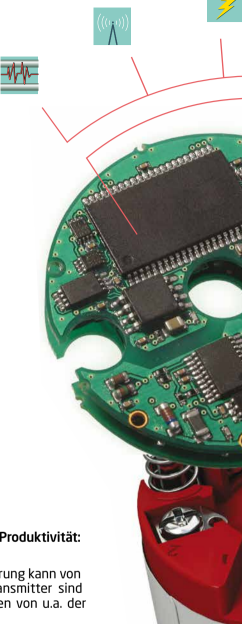




# Nummer in Bezug auf Betriebssicherheit

Es ist unser Ziel, die zuverlässigsten Temperaturtransmitter auf dem Markt zu liefern, selbst wenn es um die ungeschützten und schwierigsten Anwendungen geht. Weshalb? Weil Funktionssicherheit direkt in Kosteneinsparung umgerechnet werden kann. Wie viel kostet eine Stunde Produktionsstillstand in Ihrer Fertigung? Und nicht zuletzt, wie viel Ärger verursacht ein solcher Ausfall?

Funktionssicherheit wird dadurch erreicht, dass der Transmitter effizient gegen äußerliche Störungen geschützt wird. Darum sind alle unsere Temperaturtransmitter entwickelt worden um eine hohe Basisgenauigkeit, maximaler Schutz gegen elektromagnetische Störungen und einer extrem niedrigen Temperaturkoeffizient anzubieten. Diese Zuverlässigkeit wird in konkreten Produktvorteilen reflektiert, die die Anforderungen unserer Kunden bezüglich Qualität und Stabilität erfüllen, immer vor dem Hintergrund einer 5-Jahres-Garantie.



#### Einzigartige Produkt merkmale minimieren Betriebsausfälle und steigeren so die Produktivit "at:



Hohe Immunität gegenüber geführten HF-Störungen: Diese Art der Störung kann von Frequenzumwandlern oder getaktetem Netzteil kommen. Unsere Transmitter sind gegen 10 Vrms im Bereich 15 Hz-100 MHz gemäß den Anforderungen von u.a. der Marineindustrie getestet.



Hohe Immunität gegenüber HF-Rauschen: Luftbelästigungen durch Handys, Walkie-Talkies usw. Unsere Transmitter werden alle bei 10 V/m in dem beschriebenen Bereich von 80 bis 1000 MHz getestet und entsprechen dem A Kriterium der NAMUR NE 21.



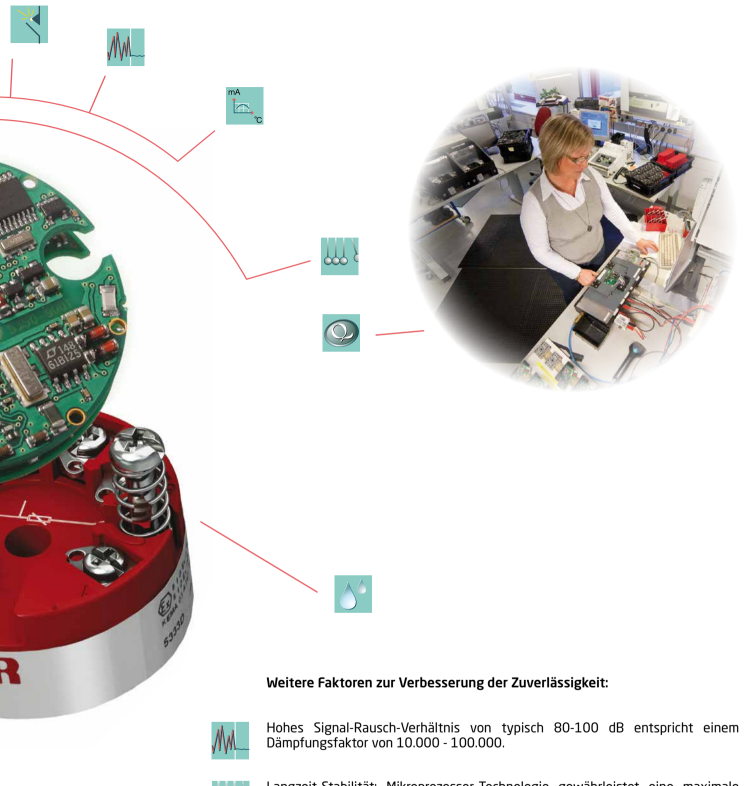
Hohe Immunität gegenüber energiegeladenen Transienten: Die Störung kommt z.B. von den Relais. Unsere Transmitter sind gegen Überspannung mit einer Stoßspannung von 1 kV symmetrisch und 2 kV unsymmetrisch gemäß NAMUR NE 21 A Kriterium getestet.



Hohe Immunität gegenüber Burst (schnelle Transienten): Effizienter Schutz gegen Burst z. B. von den Schützen. Damit ein verlässlicher Arbeitsablauf in Bereichen, die von einem hohen Grad an Burst betroffen sind, gewährleistet werden kann, testen wir unsere Transmitter bei 2,5 kV für 12 Stunden. Wir erreichen das vorgeschriebene 2,0 kV NAMUR NE 21 A Kriterium für eine Minute spielend.



Extrem niedriger Temperaturkoeffizient: Auf dem neuesten Stand der Technik in Bezug auf hohe Basisgenauigkeit und extrem niedrigen Temperaturkoeffizienten bis zu einem Minimalwert von 0,002% – gemessen gemäß des europäischen Standards IEC68-2-1/IEC68-2-2/IEC770 6.2.10.



Langzeit-Stabilität: Mikroprozessor-Technologie gewährleistet eine maximale Langzeitstabilität von weniger als 0,15% / 0,20% nach 5 Jahren. Sogar nach anhaltendem Dauerbetrieb ist keine zeitraubende Rekalibrierung notwendig.

Schutzgrad IP68: Ihre Garantie, dass der Transmitter selbst in feuchtesten Umgebungen funktioniert.

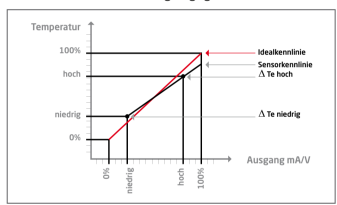
Kalibrierung in kontrollierter Umgebung: 100% Kontrolle und Kalibrierung zu absoluten Werten in einer Umgebung, wo alle Umgebungsfaktoren und mögliche Störungen effizient überwacht und kontrolliert werden.



### Universelles und zugängliches Set-up

#### Prozesskalibrierung garantiert extreme Genauigkeit

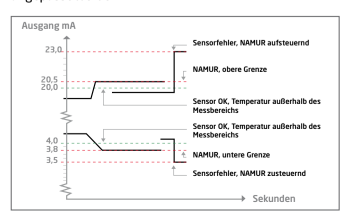
In Anwendungen, wo hohe Anforderungen an Genauigkeit gestellt werden, ist die kombinierte Ungenauigkeit von Sensor und Transmitter möglicherweise zu groß. Die Lösung ist, den Transmitter zu kalibrieren, um den Sensor abzugleichen. Wenn man die PReset Software benutzt, wird beispielsweise die Pt100 Idealkurve des Transmitters mit dem spezifischen Sensor über eine 2-Punkt Prozesskalibrierung abgeglichen.



#### Set-up der Sensorfehlererkennung

Alle unsere Transmitter ermöglichen ein Set-up zur Sensorfehlererkennung und Ausgangsbeschränkung. Hierdurch ist es möglich, zwischen "out of range" Fehlern und Sensorfehlern zu unterscheiden.

Die Sensorfehlererkennung kann gemäß NAMUR NE 43 durchgeführt werden oder an spezifische Anwendungen angepasst werden.



#### Schnelle Online Konfiguration über PC Software

Temperaturtransmitter von PR electronics können schnell für die spezifische Anwendung konfiguriert werden. Unsere gesamten analogen als auch HART Transmitter erlauben ein Set-up über einen Standard-PC und unsere benutzerfreundliche Software PReset. Parameter für Eingang, Ausgang, Sensorfehlererkennung und Prozesskalibrierung können über PReset innerhalb weniger Minuten konfiguriert werden.

Einige Anwendungen erfordern einen gelegentlichen Wechsel im Transmitter Set-up, um es mit dem aktuellen Prozess abzugleichen. In dieser Hinsicht ist der PRetop Transmitter einzigartig, da diese Transmitter eine Online Konfigurierung aufweisen. Diese wird über den bestehenden Anschluss des Transmitters durchgeführt.

Darüber hinaus sind unsere Bustransmitter auch universell in Bezug auf das Set-up, da sie mit allen anerkannten Prozessleitsystemen auf dem Markt kommunizieren können:

- Emerson DeltaV
- Yokogawa CS 1000 / CS 3000
- ABB Melody / Harmony
- Siemens Simatic® PDM®
- Honeywell Experion
- Metso DNA

#### Intelligente, digitale Lösungen

Unsere Transmitterlösungen sind für Systeme geeignet, die HART- und PACTware-Protokolle zur digitalen Kommunikation nutzen.

Die digitale Kommunikation bietet ein weites Feld an Möglichkeiten, z. B.:

- Differenz-, Durchschnitts- oder Redundanzmessungen
- Diagnose über voll-unterstützte AMS Funktion in HART Transmittern





#### 5300 Produktprogramm

Produktprogramm				exida	exida*
	5331	5333	5334	5335	5337
RTD/R Messumformer	$\checkmark$	✓		✓	✓
TC/mV Messumformer	$\checkmark$		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Galvanische Trennung	1500 VAC		1500 VAC	1500 VAC	1500 VAC
Kanäle	1	1	1	1	1
Grundgenauigkeit Pt100	<± 0,2°C	<± 0,3°C		<± 0,1°C	<± 0,1°C
Temperaturkoeffizient *)	<± 0,01%	<± 0,01%	<± 0,01%	<± 0,005%	<± 0,005%
NAMUR NE 21 A	$\checkmark$		✓	✓	✓
DIN Form B Sensorkopf	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Analogausgang	$\checkmark$	✓	✓	✓	$\checkmark$
Digitalausgang				COMMUNICATION FOUNDATION	COMMUNICATION FOUNDATION
HART-Protokoll				5	7
PReset-Programmierung	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

<sup>\*) %</sup> der Spanne/°C

#### 6300 Produktprogramm



<sup>\*) %</sup> der Spanne/°C

























## Ihre Vorteile der INTELLIGENTEN PERFORMANCE

PR electronics ist eines der führenden Technologieunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Produkten spezialisiert hat, die zu einer sicheren, zuverlässigen und effizienten industriellen Fertigungsprozesssteuerung beitragen. Seit der Gründung im Jahr 1974 widmet sich das Unternehmen der Weiterentwicklung seiner Kernkompetenzen, der innovativen Entwicklung von Präzisionstechnologie mit geringem Energieverbrauch. Dieses Engagement setzt auch zukünftig neue Standards für Produkte zur Kommunikation, Überwachung und Verbindung der Prozessmesspunkte unserer Kunden mit deren Prozessleitsystemen.

Unsere innovativen, patentierten Technologien resultieren aus unseren weit verzweigten Forschungseinrichtungen und aus den umfassenden Kenntnissen hinsichtlich der Anforderungen und Prozesse unserer Kunden. Wir orientieren uns an den Prinzipien, Einfachheit, Fokus, Mut und Exzellenz und ermöglichen unseren Kunden besser und effizienter zu arbeiten.