

## Schnurlose Kommunikation

### « Wireless »



Messgerät ↔ PC  
Messgerät ↔ Sonde

## Smart-plus System



Sonden werden beim Verbinden mit dem Messgerät automatisch erkannt – egal ob « Wireless » oder mit Kabel.





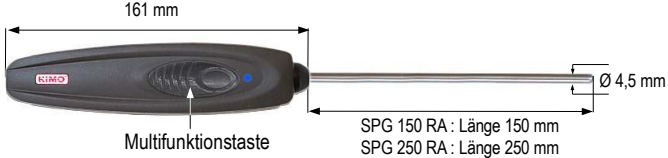


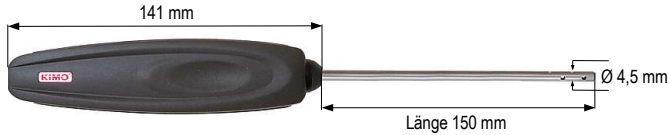

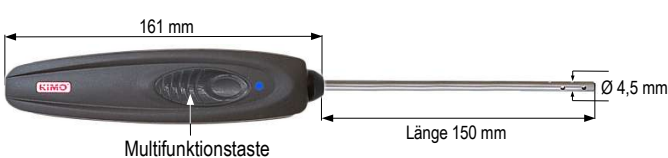
# Temperatursonden

## Pt100 SMART PLUS



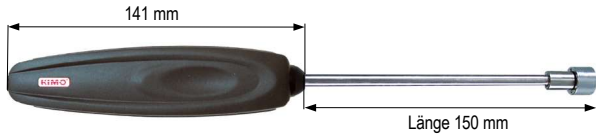
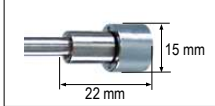
für Handmessgeräte der Klasse 200 bis 300


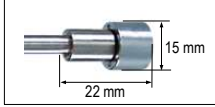




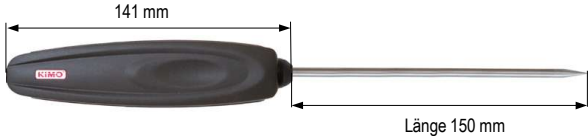

## ■ Pt100 SMART PLUS Sonde

■ Allgemeiner Gebrauch	Messbereich	Genauigkeit*	t <sub>63</sub>	Ref.
<p><b>Pt100 Klasse 1/3 DIN (IEC 751 Richtlinie).</b> Edelstahlfühler ABS Griff (von -40 bis +85°C).</p>  <p>Mini-Din Stecker</p>  <p>Spiralkabel 450 mm, ausgezogen bis zu 2,4 m.</p>  <p>141 mm Ø 4,5 mm SPG 150 SP : Länge 150 mm SPG 250 SP : Länge 250 mm</p>	von -50 bis +250°C	± 0.3% v. Mw. ± 0.25°C	18 Sek.	SPG 150 SP SPG 250 SP
<p><b>Pt100 Klasse 1/3 DIN (IEC 751 Richtlinie).</b> Edelstahlfühler ABS Griff (von -40 bis +85°C).</p>  <p>« Wireless » schnurlose Kommunikation</p>  <p>161 mm Multifunktionsstaste Ø 4,5 mm SPG 150 RA : Länge 150 mm SPG 250 RA : Länge 250 mm</p>	von -50 bis +250°C	± 0.3% v. Mw. ± 0.25°C	18 Sek.	SPG 150 RA SPG 250 RA
<p>■ Umgebungsfühler</p> <p><b>Pt100 Klasse 1/3 DIN (IEC 751 Richtlinie).</b> Edelstahlfühler mit perforierter Spitze. ABS Griff (von -40 bis +85°C).</p>  <p>Mini-Din Stecker</p>  <p>Spiralkabel 450 mm, ausgezogen bis zu 2,4 m.</p>  <p>141 mm Ø 4,5 mm Länge 150 mm</p>	von -50 bis +250°C	± 0.3% v. Mw. ± 0.25°C	16 Sek.	SPA 150 SP
<p><b>Pt100 Klasse 1/3 DIN (IEC 751 Richtlinie).</b> Edelstahlfühler mit perforierter Spitze. ABS Griff (von -40 bis +85°C).</p>  <p>« Wireless » schnurlose Kommunikation</p>  <p>161 mm Multifunktionsstaste Ø 4,5 mm Länge 150 mm</p>	von -50 bis +250°C	± 0.3% v. Mw. ± 0.25°C	16 Sek.	SPA 150 RA

\*unter Laborkonditionen überprüft und garantiert


■ Oberflächen- / Kontaktfühler	Messbereich	Genauigkeit*	t <sub>63</sub>	Ref.
<b>Pt100 Klasse 1/3 DIN (IEC 751 Richtlinie).</b> Edelstahlfühler mit runder großflächiger Kontakt-Spitze. ABS Griff (von -40 bis +85°C).	von -50 bis +250°C	± 1% v. Mw. ± 0.4°C	25 Sek.	<b>SPC 150 SP</b>
 Mini-Din Stecker  Spiralkabel 450 mm, ausgezogen bis zu 2,4 m.	 141 mm Länge 150 mm	 15 mm 22 mm		

<b>Pt100 Klasse 1/3 DIN (IEC 751 Richtlinie).</b> Edelstahlfühler mit runder großflächiger Kontakt-Spitze. ABS Griff (von -40 bis +85°C).	von -50 bis +250°C	± 1% v. Mw. ± 0.4°C	25 Sek.	<b>SPC 150 RA</b>
 « Wireless » schnurlose Kommunikation	 161 mm Länge 150 mm Multifunktions-taste	 15 mm 22 mm		

■ Einstechfühler	Messbereich	Genauigkeit*	t <sub>63</sub>	Ref.
<b>Pt100 Klasse 1/3 DIN (IEC 751 Richtlinie).</b> Edelstahlfühler mit Spitze zum Einstechen. ABS Griff (von -40 bis +85°C).	von -50 bis +250°C	± 3% v. Mw. ± 0.25°C	16 Sek.	<b>SPP 150 SP</b>
 Mini-Din Stecker  Spiralkabel 450 mm, ausgezogen bis zu 2,4 m.	 141 mm Länge 150 mm	 15 mm		

<b>Pt100 Klasse 1/3 DIN (IEC 751 Richtlinie).</b> Edelstahlfühler mit Spitze zum Einstechen. ABS Griff (von -40 bis +85°C).	von -50 bis +250°C	± 3% v. Mw. ± 0.25°C	16 Sek.	<b>SPP 150 RA</b>
 « Wireless » schnurlose Kommunikation	 161 mm Länge 150 mm Multifunktions-taste	 15 mm		

## ■ Verlängerung

■ Allgemeiner Gebrauch		Ref.
Teleskopverlängerung	 Länge 1 m.	<b>RTS</b>

\*unter Laborkonditionen überprüft und garantiert