

## Fiche de Données Techniques

Pression • Température • Humidité • Vitesse d'air • Débit d'air • Combustion • Acoustique



#### Liaison radio

Communication sans fil: appareil / PC appareil / sonde



### Système Smart-plus

Reconnaissance instantanée des sondes filaires et radio.

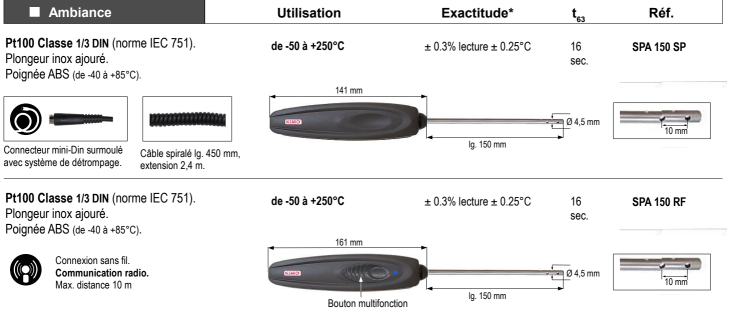
# Sondes de température Pt100 SMART PLUS

pour portables Classes 200 - 300

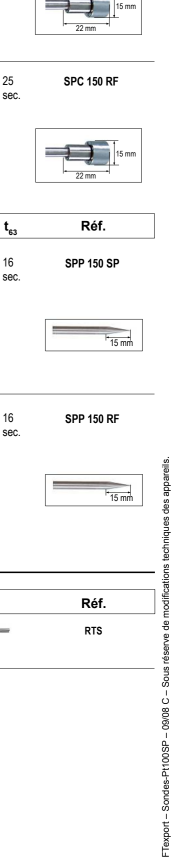


### Sondes Pt100 SP

■ Usage général	Utilisation	Exactitude*	t <sub>63</sub>	Réf.
<b>Pt100 Classe 1/3 DIN</b> (norme IEC 751). Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C	± 0.3% lecture ± 0.25°C	18 sec.	SPG 150 SP SPG 250 SP SPG 500 SP
onnecteur mini-Din surmoulé vec système de détrompage.  Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.	CHEO	SPG 150 SP : lg. 150 mm SPG 250 SP : lg. 250 mm SPG 500 SP : lg. 500 mm	Diamètre  Ø 4,5 mm Ø 4,5 mm Ø 6,0 mm	
t100 Classe 1/3 DIN (norme IEC 751). longeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C	± 0.3% lecture ± 0.25°C	18 sec.	SPG 150 RF SPG 250 RF
Connexion sans fil. Communication radio. Max. distance 10 m	Bouton multifonction	SPG 150 RA: lg. 150 mm SPG 250 RA: lg. 250 mm	Ø 4,5 mm	
■ Ambiance	Utilisation	Exactitude*	t <sub>63</sub>	Réf.



<sup>\*</sup> Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques



Réf.

**SPC 150 SP** 

t<sub>63</sub>

25

sec.



Pt100 Classe 1/3 DIN (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pastille.

Poignée ABS (de -40 à +85°C).



Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.



Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.



Utilisation

de -50 à +250°C

de -50 à +250°C

Utilisation

de -50 à +250°C

de -50 à +250°C





Exactitude\*

± 1% lecture ± 0.4°C

± 1% lecture ± 0.4°C

Pt100 Classe 1/3 DIN (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pastille.

Poignée ABS (de -40 à +85°C).



Connexion sans fil. Communication radio. Max. distance 10 m

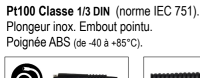




Exactitude\*

±0.3% lecture ± 0.25°C

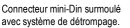
± 0.3% lecture ± 0.25°C





■ Piquage







Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.



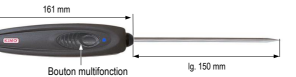


Pt100 Classe 1/3 DIN (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pointu. Poignée ABS (de -40 à +85°C).



Connexion sans fil. Communication radio. Max. distance 10 m







## Rallonge

■ Usage général		Réf.
Rallonge télescopique indexable à 90°.		RTS
	Longueur 1 m.	

\* Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.



e-mail: export@kimo.fr

