

Nouveau

CE

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 ₆₃	Réf.
-----------------	-------------	-------------	-----------------	------

Pt100 Classe 1/3 DIN (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



Connecteur mini-Din surmoulé
avec système de détrompage.



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



Pt100 Classe 1/3 DIN (norme IEC 751).
Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).
Distance max. 10m.

de -50 à +250°C

± 0.3% lecture ± 0.25°C

18
sec.

SPG 150 RF
SPG 250 RF



Connexion sans fil.
Communication radio.
(Portée 10 m)



■ Ambiance	Utilisation	Exactitude*	t ₆₃	Réf.
------------	-------------	-------------	-----------------	------

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

de -50 à +250°C

± 0.3% lecture ± 0.25°C

16
sec.

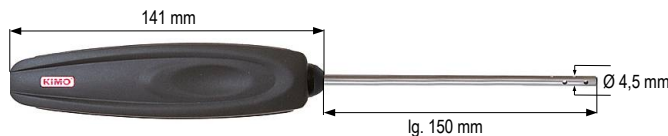
SPA 150 SP



Connecteur mini-Din surmoulé
avec système de détrompage.



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



Pt100 Classe 1/3 DIN (norme IEC 751).
Plongeur inox ajouré.
Poignée ABS (de -40 à +85°C).
Distance max. 10m.

de -50 à +250°C

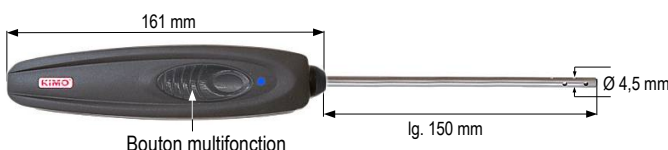
± 0.3% lecture ± 0.25°C



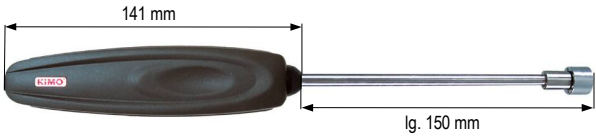
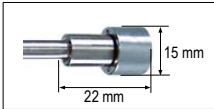
16
sec.

SPA 150 RF



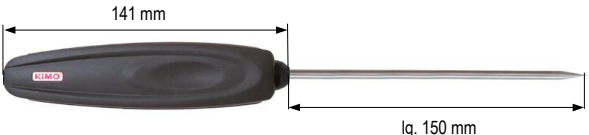



Connexion sans fil.
Communication radio.




■ Contact pastille	Utilisation	Exactitude*	t ₆₃	Réf.
<p>Pt100 Classe 1/3 DIN (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pastille. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>   <p>Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.</p> <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p>	de -50 à +250°C	± 1% lecture ± 0.4°C	25 sec.	SPC 150 SP
 				

<p>Pt100 Classe 1/3 DIN (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pastille. Poignée ABS (de -40 à +85°C). Distance max. 10m.</p>  <p>Connexion sans fil. Communication radio.</p>	de -50 à +250°C	± 1% lecture ± 0.4°C	25 sec.	SPC 150 RF
 				

■ Piquage	Utilisation	Exactitude*	t ₆₃	Réf.
<p>Pt100 Classe 1/3 DIN (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pointu. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>   <p>Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.</p> <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p>	de -50 à +250°C	±0.3% lecture ± 0.25°C	16 sec.	SPP 150 SP
 				

<p>Pt100 Classe 1/3 DIN (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pointu. Poignée ABS (de -40 à +85°C). Distance max. 10m.</p>  <p>Connexion sans fil. Communication radio.</p>	de -50 à +250°C	± 0.3% lecture ± 0.25°C	16 sec.	SPP 150 RF
 				

■ Rallonge

■ Usage général	Réf.
<p>Rallonge télescopique indexable à 90°.</p>  <p>Longueur 1 m.</p>	RTS

* 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.

www.kimo.fr



Siège social et usine
Tél. : 05 53 80 85 00
Fax : 05 53 80 16 81

A. Région Parisienne : Tél. : 01 60 06 14 72 - Fax : 01 64 80 46 15
Agence Rhône-Alpes : Tél. : 04 72 15 88 72 - Fax : 04 72 15 63 82
Agence Bretagne : Tél. : 02 99 54 77 00 - Fax : 02 99 54 77 09

Agence Nord : Tél. : 03 20 90 92 95 - Fax : 03 20 90 92 99
Agence PACA : Tél. : 04 42 97 33 94 - Fax : 04 42 97 33 98
A. Midi-Pyrénées : Tél. : 05 61 72 84 00 - Fax : 05 61 72 84 09