

Sondes de température thermocouple K / CTN / Pt100

Spéciales compost

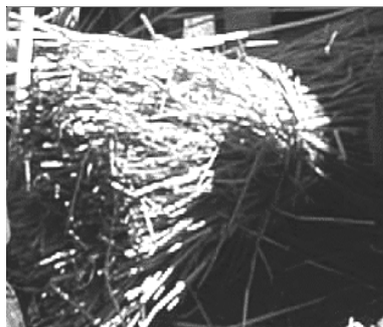
- Étendues de mesure de -50 °C à +400 °C
- Longueurs de 1000 mm à 2000 mm
- Gaine de protection en acier inoxydable, poignées perpendiculaires et embout en pointe
- Robustes et résistantes à toute épreuve
- Sondes adaptables sur thermomètres enregistreurs KISTOCK et sur thermomètres portables

Version avec
thermomètre enregistreur KISTOCK*.



Les sondes de température “**Spéciales compost**” permettent d’effectuer des mesures de température dans des milieux spécifiques tels que :

Compost



Paille

*Vendu séparément

DESCRIPTION



Poignée perpendiculaire
2 x 150 mm, Ø 21.3 mm



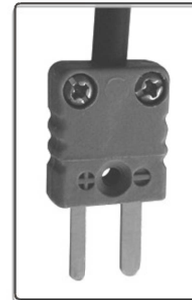
Embout en pointe



Connecteur
CTN

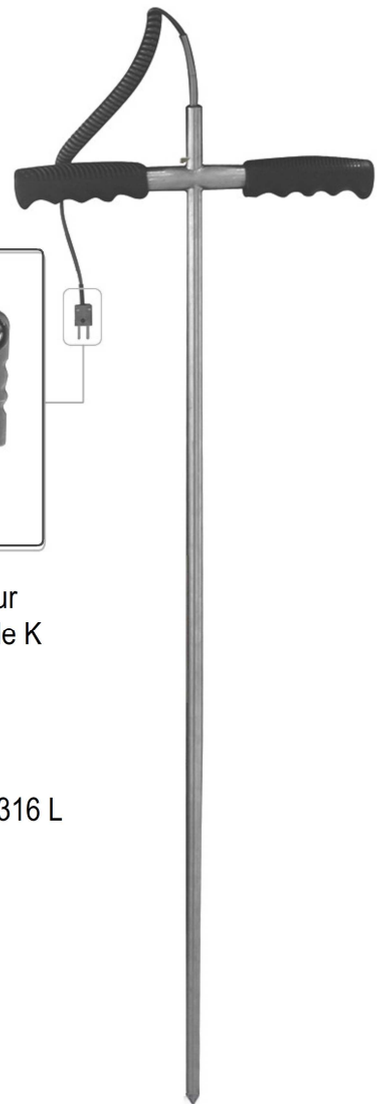


Connecteur
Pt100



Connecteur
thermocouple K

Gaine de protection
acier inoxydable alimentaire 316 L
Ø 16



SPECIFICATIONS

Sonde	Longueur	Gamme	Précision	Compatible avec...
SKP 1000 SKP 1500 SKP 2000	1000 mm 1500 mm 2000 mm	De -50 à +400 °C	±1.1 °C ±0.4% de la lecture	Thermomètres portables : TK100 / TK100 / TM200
KCC 1500 I (CTN)	1500 mm	De -40 à +120 °C	±0.3 °C ±0.5 °C	Thermomètres enregistreurs : Classes 110 / 210
KRCI 1500 (Pt100)	1500 mm	De -50 à +400 °C	±0.3 °C ±0.4% de la lecture	Thermomètres enregistreurs : Classe 310

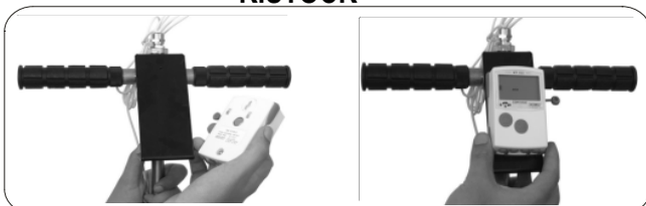
OPTIONS

Support type **KSP** :

Il permet de fixer l'appareil thermomètre (portable ou enregistreur) à la sonde facilitant ainsi la prise de mesure.



**Fixation sur support avec
thermomètres enregistreurs
KISTOCK**



**Fixation sur support avec
thermomètres
portables**



- Boîtier polycarbonate **BPK**

Il permet de fixer et protéger l'appareil à la sonde facilitant ainsi la prise de mesure. Il est équipé d'un joint spécifique pour résister au milieu agressif.



Caractéristiques techniques

Dimension	170 x 80 x 65 mm
Matière	Polycarbonate
Joint	EPDM
Protection	IP 67
Façade	Transparente



Fixation avec support aimanté



Boîtier avec Kistock KT210

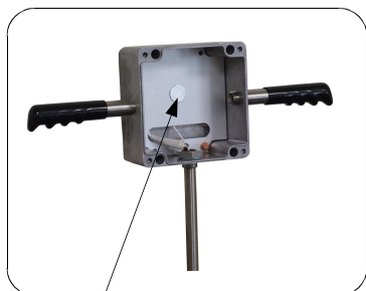
- Boîtier aluminium **BAK**

Il permet de fixer et protéger l'appareil à la sonde facilitant ainsi la prise de mesure. Le boîtier en aluminium moulé très robuste est conçu pour les applications difficiles.



Caractéristiques techniques

Dimension	160 x 160 x 90 mm
Matière	Aluminium moulé
Joint	Néoprène
Protection	IP 65



Fixation avec support aimanté



Boîtier fermé

www.kimo.fr

**Système de
management
certifié**



Usine et Siège Social

Zone industrielle - BP 16 - 24700 MONTPON

Tél. : 05 53 80 85 00 - kimo@kimo.fr

Alsace-Lorraine 03 88 48 16 90

Bretagne 02 99 54 77 00

Centre 02 38 23 00 40

Midi-Pyrénées 05 61 72 84 00

Nord 03 20 90 92 95

Paris Ouest 01 30 02 81 20

Paris Est 01 60 06 14 72

PACA 04 42 97 33 94

Rhône-Alpes 04 72 15 88 72