


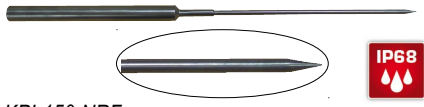




## Sondes de mesure et câbles pour enregistreurs autonomes KISTOCK classe 150 et KISTOCK RF classe 60

### SONDES DE TEMPÉRATURE CTN

Les sondes de température sont équipées d'un élément sensible CTN. Chacune de ces sondes est munie d'un connecteur Mini-Din 8 points.

Référence	Description	Plages de mesure et exactitudes*	Appareil compatible
 KCG-50-NRF / KCG-150-NRF	<b>Sonde à usage général IP65</b> Plongeur INOX. Dimensions du plongeur Ø 4,5 x 50 mm (ref. KCG 50) ou Ø 4.5 x 150 mm (ref. KCG 150) Sortie sur câble en PVC HT de longueur 2 m	De -40 à +120 °C ±0.4 °C (-20 °C < T < +70 °C) ±0.8 °C (en dehors)	KT 150 KH 150  Kistock RF classe 60
 KCA-150-NRF	<b>Sonde à usage d'ambiance</b> Plongeur INOX. Dimensions du plongeur Ø 4,5 x 150 mm avec embout ajouré. Sortie sur câble en PVC HT de longueur 2 m	De -40 à +120 °C ±0.4 °C (-20 °C < T < +70 °C) ±0.8 °C (en dehors)	
 KCF-2-NRF	<b>Sonde filaire</b> Diamètre 3 mm avec sortie sur câble en PVC HT de longueur 2 m	De -20 à +100 °C ±0.4 °C (-20 °C < T < +70 °C) ±0.8 °C (en dehors)	
 KPI-150-NRF	<b>Sonde de piquage IP68</b> Avec plongeur INOX. Dimensions du plongeur Ø 3 x 150 mm avec poignée inox diamètre 10 mm. Sortie sur câble en PVC de longueur 1 m	De -40 à +120 °C ±0.4 °C (-20 °C < T < +70 °C) ±0.8 °C (en dehors)	
 KTBI-100-BRF	<b>Sonde pour piquage avec poignée en tire-bouchon IP68</b> Avec plongeur INOX torsadé. Dimensions du plongeur Ø 8 x 100 mm avec poignée inox en T. Sortie sur câble en PVC de longueur 1 m	De -40 à +120 °C ±0.4 °C (-20 °C < T < +70 °C) ±0.8 °C (en dehors)	



 Étanche aux projections d'eau

 Étanche à l'immersion prolongée

\*Les exactitudes présentées dans ce document sont établies dans des conditions de laboratoires. Elles seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.




## SONDES DE THERMO-HYGROMÉTRIE

Les sondes de température-hygrométrie sont équipées d'un élément sensible CMOS interchangeable. Chacune de ces sondes est munie d'un connecteur Mini-Din 8 points.

Référence	Description	Plages de mesure et exactitudes*	Appareil compatible
 KTHA-N	<b>Sonde d'hygrométrie et de température interchangeable ambiante</b> type KTHA-N. Corps de sonde en ABS, longueur 65 mm avec filtre inox et connecteur Mini-Din.	<b>Hygrométrie :</b> De 5 à 95 %HR <b>Exactitude (Répétabilité, linéarité, hystérésis) :</b> ±2%HR (de 15 °C à 25 °C) <b>Incertitude d'ajustage en usine :</b> ±0.88 %HR <b>Dérive liée à la température :</b> ±0.04 x (T-20) %HR (si T≤15 °C ou T≥25 °C)	KT 150 KH 150
 KTHP-130-NRF	<b>Sonde d'hygrométrie et de température interchangeable déportée</b> type KTHP-130-NRF. Corps de sonde en ABS, longueur 130 mm avec filtre inox, câble PVC longueur 2 m avec connecteur Mini-Din.	<b>Température :</b> De -20 à +70 °C <b>Exactitudes :</b> <b>De -20 à 0 °C :</b> ±2% de la valeur lue ±0.6 °C <b>De 0 à 30 °C :</b> ±0.5 °C <b>De 30 à 70 °C :</b> ±1.5% de la valeur lue	KT 150 KH 150


## CÂBLES D'ENTRÉE COURANT ET TENSION ET CÂBLES D'ENTRÉE IMPULSION

Les câbles d'entrée courant, tension et impulsion sont munis d'un câble PVC 2 m et d'un connecteur Mini-Din 8 points.

Référence	Description	Plages de mesure et exactitudes*	Appareil compatible
 KCTD-10B	<b>Câble d'entrée tension</b> type KCTD-10B Plage 0 – 10 V	De 0 à 10 V ±0,2% de la mesure ±1mV	KT 150 KH 150 Kistock RF classe 60
 KCCD-02B	<b>Câble d'entrée courant</b> type KCCD-02B Plage 0 – 20 mA ou 4 – 20 mA	De 0/4 à 20 mA ±0,2% de la mesure ±1µA	
 KCTD-IB	<b>Câble d'entrée impulsion</b> type KCTD-IB	<b>Tension maximale :</b> 5 V <b>Type d'entrée :</b> comptage fréquence TTL <b>Fréquence maximale :</b> 10 KHz	

## SONDE DE PRESSION RELATIVE (PRESSION D'EAU)



La sonde de pression d'eau pour les KISTOCK de la classe 150 est munie d'un capteur de pression pour liquides et gaz, d'un câble PVC 2 m et d'un connecteur Mini-Din 8 points.

Référence	Description	Plages de mesure et exactitudes*	Appareil compatible
 KSPE	<b>Sonde de pression relative</b> type KSPE, plage de 0 à 10 bars pour liquides et gaz (corrosifs). Corps de sonde en inox, longueur 93 mm avec raccord 1/8" gaz et adaptateur 1/4" gaz.	De 0 à 10 bars ± 1.5 % de la pleine échelle	KT 150 KH 150

\*Les exactitudes présentées dans ce document sont établies dans des conditions de laboratoires. Elles seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

## PINCES AMPÈREMÉTRIQUES

Les pinces ampèremétriques sont munies d'un câble PVC 2 m et d'un connecteur Mini-Din 8 points.

Référence	Description	Plages de mesure Exactitudes*	Appareil compatible
 KPID-50-BRF KPID-100-BRF KPID-200-BRF	<b>Pince ampèremétrique type KPID-50-BRF</b> Plage de 0 à 50 A	De 0 à 50 A <sub>AC</sub> ±1% de la lecture ±0,1A <b>Plage de fréquence</b> : de 40 Hz à 5000 Hz	KT 150 KH 150 Kistock RF classe 60
	<b>Pince ampèremétrique type KPID-100-BRF</b> Plage de 0 à 100 A	De 1 à 100 A <sub>AC</sub> ±1% de la lecture ±0,1A <b>Plage de fréquence</b> : de 40 Hz à 5000 Hz	
	<b>Pince ampèremétrique type KPID-200-BRF</b> Plage de 0 à 200 A	De 1 à 200 A <sub>AC</sub> ±1% de la lecture ±0,2A <b>Plage de fréquence</b> : de 40 Hz à 5000 Hz	
 KPID-600-BRF	<b>Pince ampèremétrique type KPID-600-BRF</b> Plage de 0 à 600 A	De 1 à 600 A <sub>AC</sub> ±2,5% de la lecture ±0,6A <b>Plage de fréquence</b> : de 40 Hz à 5000 Hz	

\*Les exactitudes présentées dans ce document sont établies dans des conditions de laboratoires. Elles seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

[www.kimo.fr](http://www.kimo.fr)

**Service distribution**

**Secteur Nord** Tél : 01 60 06 69 33 - Fax : 01 60 06 06 36

**Secteur Sud-Ouest** Tél : 05 53 80 84 80 - Fax : 05 53 80 84 89

**Secteur Sud-Est** Tél : 04 72 15 01 70 - Fax : 04 72 15 01 40

E-mail : [distribution@kimo.fr](mailto:distribution@kimo.fr)



Distribué par :