


Sondes en option
Présentation

Logé dans un boîtier étanche robuste parfaitement adapté aux environnements difficiles (humidité, eau, poussière), ce thermomètre compact permet de mesurer la température avec rapidité, simplicité et précision. Il se caractérise par sa gamme de mesure étendue (jusqu'à 300 °C) et un temps de réponse rapide.

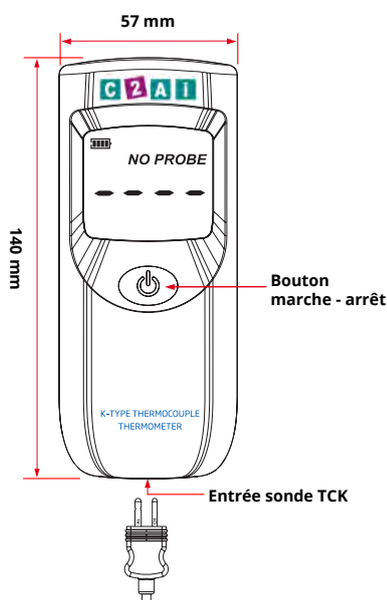
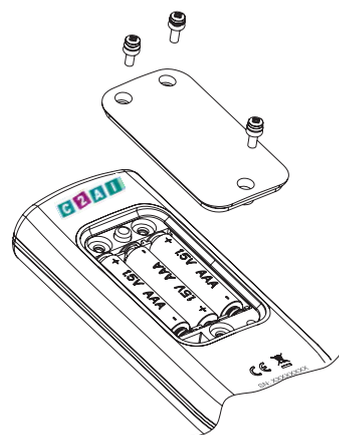
- Boîtier ergonomique étanche IP65, ne craignant ni mesures sur site, ni environnements difficiles.

- Fonction CAL CHECK à l'allumage : autocontrôle de l'état de l'électronique et de l'exactitude de mesure de l'instrument

- Indicateur de stabilité : indicateur visualisant l'avancement de la stabilisation de la mesure et garantissant à l'utilisateur une lecture sûre

Caractéristiques techniques

Plage de mesure	-50 à +400 °C
Type thermocouple	Thermocouple K
Boîtier	ABS anti-choc étanche IP65 avec coque de protection
Précision	± 0,4 °C
Résolution	0,1°C jusqu'à 199,9 °C, 1°C au-delà
Type de pile	3 piles AAA
Poids	178 g
Dimensions	140 x 57 x 28 mm
Autonomie	Environ 3500 heures en continue
Auto-extinction	Après 8 min, 60 min ou désactivée

Encombrement

Changement des piles


Réf	Sondes de température d'ambiance
SAK-4-150-PSP-MM	Sonde de température thermocouple K d'ambiance à poignée delrin. Plongeur ajouré longueur 150 mm, Ø 4 mm, câble spiralé longueur 1 m avec connecteur miniature mâle. Température : -40 +105°C
SAK-110	Sonde de température thermocouple K d'ambiance. Plongeur ajouré longueur 110 mm, Ø 4 mm, sortie direct sur connecteur miniature mâle. Température : -40 +80°C



Réf	Sondes de température filaire
FTK-T2-MM	Sonde de température filaire thermocouple K, classe 1, soudure chaude apparente. Sortie sur câble PFA longueur 2 m avec connecteur miniature mâle. Température : -200 +250 °C.
FTK-T5-MM	Sonde de température filaire thermocouple K, classe 1, soudure chaude apparente. Sortie sur câble PFA longueur 5 m avec connecteur miniature mâle. Température : -200 +250 °C.



Réf	Sondes de température d'usage général
SGK-4-150-PSP-MM	Sonde de température thermocouple K d'usage général à poignée delrin. Plongeur longueur 150 mm, Ø 4 mm, câble spiralé longueur 1 m avec connecteur miniature mâle. Température : -40 +105°C
SGK-4-150-TB2-MM	Sonde de température thermocouple K d'usage général à poignée ABS. Plongeur longueur 150 mm, Ø 4 mm, câble PFA blindé longueur 1 m avec connecteur miniature mâle. Température : -50 +250°C



Réf	Sondes de température de piquage
SPK-4-150-PSP-MM	Sonde de température thermocouple K à piquer avec poignée delrin. Plongeur longueur 150 mm, Ø 4 mm, embout à piquer, câble spiralé longueur 1 m avec connecteur miniature mâle. Température : -40 +105°C
SPPIK-4-150-TB2-MM	Sonde de température thermocouple K à piquer avec poignée inox 316L IP68. Plongeur inox 316L longueur 150 mm, Ø 4 mm, embout à piquer, câble PFA blindé longueur 2 m avec connecteur miniature mâle. Température : -50 +250°C



Réf	Sondes de température de contact
TP 745	Sonde de température thermocouple K de contact avec poignée ABS. Plongeur inox 316L longueur 180 mm, Ø 5 mm, embout de contact à ressort, câble spiralé longueur 1 m avec connecteur miniature mâle. Température : -50 +500°C



Réf	Sondes de température de contact tuyauterie
SVK-P2-MM	Sonde de température velcro thermocouple K, classe 1, longueur velcro 400 mm pour tuyau Ø 100 mm max, câble PVC longueur 2 m avec connecteur miniature mâle. Température : -20 +90 °C
SVK-P5-MM	Sonde de température velcro thermocouple K, classe 1, longueur velcro 400 mm pour tuyau Ø 100 mm max, câble PVC longueur 5 m avec connecteur miniature mâle. Température : -20 +90 °C
SFCPK-TB3-MM	Sonde de température filaire de contact par pince thermocouple K, classe 1, soudure chaude à la masse. Pince ouverture maximum 25 mm, sortie sur câble PFA Blindé longueur 3 m avec connecteur miniature mâle. Température : -40 +260 °C.



Réf	Mallettes de transport
MALLETTE-C1	Mallette de transport ABS avec mousse 270 x 185 x 76 mm
MALLETTE-C2	Mallette de transport ABS avec mousse 440 x 310 x 310 mm



Réf	Certificats d'étalonnage
CERTIF/TEMP 1 ST	Certificat d'étalonnage température 1 point raccordé Cofrac ST
CERTIF/TEMP 3 ST	Certificat d'étalonnage température 3 points raccordé Cofrac ST
CERTIF/TEMP 5 ST	Certificat d'étalonnage température 5 points raccordé Cofrac ST
CERTIF/TEMP 10 ST	Certificat d'étalonnage température 10 points raccordé Cofrac ST

