



KANE-WPCP2

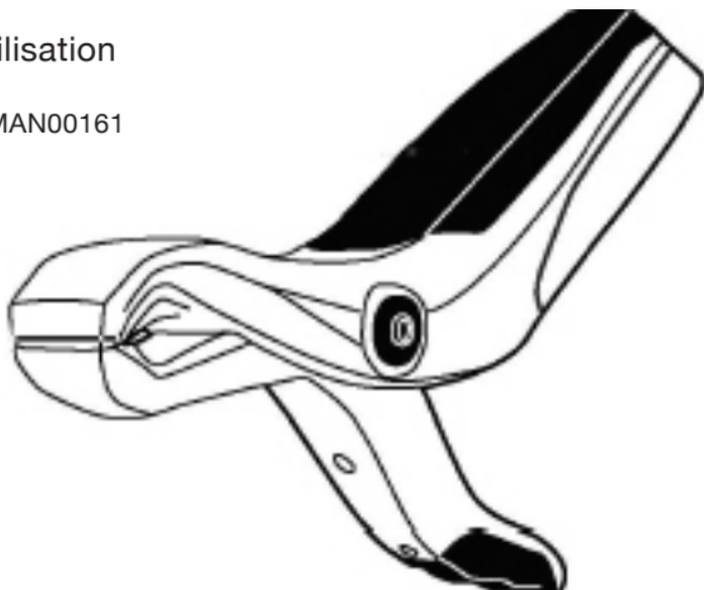
Pince pour mesure de température sans fil

Manuel d'utilisation

Inventory No: MAN00161

Rev.: 1.00621

Juin 2021



 **NECESSITE** la connexion avec un appareil compatible

FCC INFORMATION

REMARQUE : cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, & (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer des opérations indésirables.

INFORMATIONS UTILISATEUR

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

 **AVERTISSEMENT** : Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

DISPOSITION



 **ATTENTION** : Ce symbole indique que l'équipement et ses accessoires doivent faire l'objet d'une collecte séparée et d'une élimination correcte.

NETTOYAGE

Nettoyez périodiquement les pinces à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez PAS de liquides abrasifs, inflammables, de solvants de nettoyage ou de détergents puissants car ils peuvent endommager la pince, nuire à la sécurité ou affecter la fiabilité des composants structurels.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

⚠ AVERTISSEMENT : Lisez l'intégralité de la section Notes de sécurité concernant les dangers et instructions appropriées avant d'utiliser cette pince. Dans ce manuel, le mot « AVERTISSEMENT » est utilisé pour indiquer des conditions ou des actions qui peuvent présenter des risques physiques pour l'utilisateur. Le mot « ATTENTION » est utilisé pour indiquer des conditions ou des actions qui peuvent endommager cet instrument.

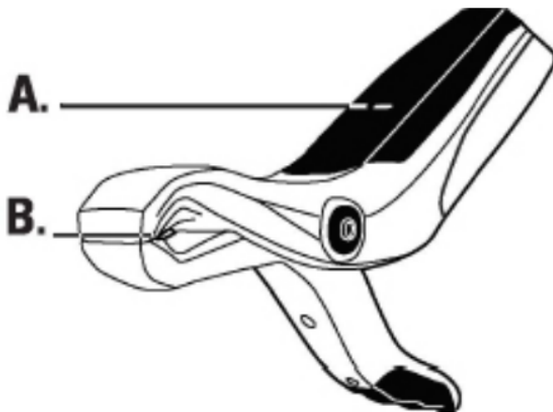
CARACTÉRISTIQUES

- Opération simple – à l'ouverture des mâchoires, la pince s'allume
- Conçu pour des diamètres de tuyaux jusqu'à 38 mm
- Se connecte sans fil aux produits compatibles « KANE LINK™ », y compris les derniers KANE458s/958/988
- Idéal pour la mesure de température simple ou différentielle
- Température de départ et de retour sans fil
- Plage de mesure de température de 0°C à 80°C
- Alimenté par 1x pile AA (incluse)

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES

- | | |
|--|---|
| • Plage : | 0° à 80°C (32° à 176°F) |
| • Résolution : | 0,1 °C (0,1 °F) |
| • Précision : | ± 0,3 °C (0,6 °F) |
| • Temps de réponse : | <30 sec. |
| • Température de fonctionnement : | -10° à 70°C (14° à 158°F) |
| • Température de stockage : | -25° à 85°C (13° à 185°F) |
| • Dimensions : | 14.4cm x 9.7cm x 2.8cm
(5.66 in x 3.81 in x 1.10 in) |
| • Poids : | 60 g (2.1 oz) |
| • Ouverture de la pince : | Diamètre maximum 38mm (1.5 in.) |
| • Certification : | Conformité CE, FCC/IC |
| • Type pile : | (AA) 1 |
| • Autonomie : | +100 |

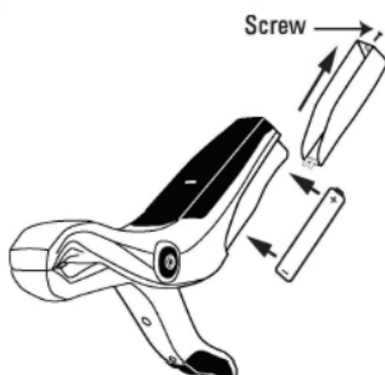
APERÇU



A. Voyant : Clignote en **VERT** lorsque la sonde est sous tension et en **ROUGE** lorsque la pile est faible*

B. Capteur de température

REPLACEMENT DE LA PILE



- Retirez le couvercle de la pile
- Remplacez l'ancienne pile par 1 nouvelle pile (AA)
- Remplacez le couvercle de la pile

⚠ ATTENTION : Attention à ne pas perdre la vis lors de l'ouverture du compartiment à pile

DEPANNAGE

PROBLEME	SOLUTION
La pince ne se connecte pas	Vérifier la pile dans le KANE-WPCP2

DECLARATION DE CONFORMITE EU

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant : -

Kane International Ltd.

Kane House, 11 Bessemer Road, Welwyn Garden City, Hertfordshire.
AL7 1GF, UK.

Tel: +44 1707 375550

Web: www.kane.co.uk

Le KANE-WPCP2 est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union ci-dessous :

Directive UK	
Le Règlement sur la compatibilité électromagnétique 2016 (CEM)	
La restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les installations électriques et Règlement sur les équipements électroniques 2012 (RoHS)	
Règlement de 2016 sur les équipements électriques (sécurité)	
Directive EU	Titre
2014/30EU	Compatibilité électromagnétique (CEM)
2011/65EU	Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans Les équipements électriques et électroniques (CEM)
2014/35	Directive Basse Tension (LVD)

Les normes harmonisées et spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

EMC (UK & EU)

EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-17 V3.2.0, EN62479:2010

Safety (UK & EU)

EN61010-1:2010

RoHS (UK & EU)

IEC62321-2:2013, IEC62321-1:2013, IEC62321-3-1:2013, IEC62321-5:2013, IEC62321-4:2013, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2015

Signed for on behalf of:-

Kane International Ltd.



**UK
CA**



Paul Morrison
Directeur de l'Ingénierie

STOCKAGE

Retirez les piles lorsque l'instrument n'est pas utilisé pendant une période prolongée. Ne pas exposer à des températures élevées/trop basses ou à l'humidité. Après une période de stockage dans des conditions extrêmes dépassant les limites mentionnées dans la section Spécifications générales, laissez l'instrument revenir à des conditions de fonctionnement normales avant de l'utiliser.

GARANTIE

Le KANE-WPCP2 est garanti exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat. Si, au cours de la période de garantie, votre instrument devenait inopérant à cause de tels défauts, l'unité sera réparée ou remplacée au choix de KANE. Cette garantie couvre l'utilisation normale et ne couvre pas les dommages qui se produisent lors de l'expédition ou une défaillance

résultant d'une altération, d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un abus, d'une négligence ou d'un entretien inapproprié. La pile et les dommages consécutifs résultant d'une défectueuse ne sont pas couverts par la garantie.

Toutes les garanties implicites, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, sont limitées à la garantie expresse. KANE ne sera pas responsable de la perte d'utilisation de l'instrument ou d'autres dommages, dépenses ou pertes économiques directes ou indirectes, ou de toute réclamation pour des dommages, dépenses ou pertes économiques.

La garantie ne couvre que le matériel et ne s'étend pas aux applications logicielles.

Une facture ou une autre preuve de la date d'achat originale sera requis avant que les réparations sous garantie ne soient effectuées. Les instruments hors garantie seront réparés (lorsqu'ils sont réparables) moyennant des frais de remise en état.

Pour plus d'information sur la garantie et le service après-vente :

Kane International Ltd

123, rue Françoise Sagan
Ecopark du Raquet
59450 Sin le Noble
Tél : +33 327808853
e: infos@kane.fr
www.kane.fr

Ce produit est conforme à ce qui suit :



Please recycle
packaging

Made in China