

Sondes du système Job Link®

JL3KH6, JL3KR4

Commodes, à longue portée, puissantes.

Obtenez rapidement et facilement une vue instantanée complète du système avec les sondes Job Link. Chaque outil est conçu pour l'agilité et la vitesse. Les sondes de pression conviennent aux espaces confinés. Le collier de serrage utilise une nouvelle conception de thermocouple à rail rapide offrant précision, vitesse et agilité, même sur les configurations de tubes les plus délicates. La sonde étroite et flexible du psychromètre et l'aimant configurable facilitent la mesure des plénums d'alimentation, des gaines ou des registres surélevés. Toutes les sondes sont extensibles pour les systèmes à plusieurs circuits.



- Portée sans fil de 106 mètres
- iOS® et Android™
- Résistant à l'eau
- Rapports par courriels
- Températures instantanées et précises de conduites
- Commutateur latéral et indicateur haut/bas
- Coffret de protection à accès rapide
- Connexion directe à un appareil mobile





Spécifications du collier de maintien JL3PC

Type de piles	2 piles AAA
Autonomie des piles	150 heures avec des piles alcalines habituelles. La LED clignote en rouge lorsque les piles doivent être remplacées.
Portée du signal	106 m en ligne de vue. Les obstructions réduisent la portée.
Environnement de fonctionnement	0 °C à 50 °C (HR < 75 %)
Résistant à l'eau	Conçu selon la norme IP55
Compatibilité de surface de conduite	Conducteur électrique
Compatibilité de taille de conduites	DO de 6,4 mm à 34,9 mm
Type de capteur	Thermocouple Rapid Rail™ (nickel chrome/nickel aluminium)
Plage de mesures	-46 °C à 125 °C
Délai de stabilisation	Typiquement 3 secondes
Précision	±0,6 °C



Spécifications de pression du JL3PR

Type de piles	2 piles AAA
Autonomie des piles	150 heures avec des piles alcalines habituelles. La LED clignote en rouge lorsque les piles doivent être remplacées.
Résistant à l'eau	Conçu selon la norme IP55
Portée du signal	106 m en ligne de vue. Les obstructions réduisent la portée.



Spécifications du psychromètre JL3RH

Type de piles	2 piles AAA
Autonomie des piles	150 heures avec des piles alcalines habituelles. La LED clignote en rouge lorsque les piles doivent être remplacées.
Portée du signal	106 m en ligne de vue. Les obstructions réduisent la portée.
Sonde flexible	9 mm de diamètre, 235 mm de long
Plage de mesures	-20 °C à 60 °C
Précision	±(0,5 °C) 0 °C à 45 °C, ±(1 °C) -20 °C à 0 °C, 45 °C à 60 °C



Ensemble Job Link et trousse air – JL3KH6

- 2 Collier de maintien de température
- 2 Sondes de pression
- 2 Sondes du psychromètre
- 1 Étui de protection rembourré



Ensemble Job Link Charge et trousse de test - JL3KR4

- 2 Collier de maintien de température
- 2 Sondes de pression
- 1 Étui de protection rembourré

Psychromètre Job Link®

JL3RH

Versatilité du psychromètre Flex.

Utilisez la longue sonde flexible avec l'aimant puissant pour des mesures psychrométriques rapides et faciles. Communiquez directement avec l'application Job Link® System jusqu'à 107 mètres (350 pi).

- Se place dans des endroits essentiels pour les besoins du système
- S'engage jusque dans les trous de 9,5 mm (3/8 de pouce)
- Tube flexible et aimant puissant réglable pour des mesures mains libres
- Mesure le % HR, la température de thermomètre sec et humide, le point de rosée et l'enthalpie, sur les registres et les grilles et dans les gaines.

Spécifications :

Exigences minimales du dispositif :

Appareils dotés du Bluetooth BLE 4.0 fonctionnant avec iOS® 7.0 ou Android™ 5.0 (compatibilité la plus récente sur www.fieldpiece.com)

Type de piles : 2 x AAA, NEDA 24A, CEI LR03

Autonomie des piles : 150 heures typique alcaline. La LED clignote en rouge lorsque les piles doivent être remplacées.

Arrêt automatique : 2 heures (l'arrêt automatique peut être désactivé)

Portée du signal : 107 m (350 pi) en ligne de vue. Les obstacles réduisent la portée.

Fréquence radio : 2,4 GHz

Environnement de fonctionnement : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) avec HR <75 %

Température de stockage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F), 0 à 80 % HR (avec piles retirées)

Coefficient de température : 0,1 x (précision indiquée) par 1 °C (0 °C à 18 °C, 28 °C à 50 °C), par 1,8 °F (32 °F à 64 °F, 82 °F à 122 °F)

Poids : 150 g (0,33 lb)

Sonde flexible : 9 mm (0,36 po) de diamètre ; 235 mm (9,25 po) de long.

Brevet américain : www.fieldpiece.com/patents

Humidité relative (HR en %)

Type de capteur : Condensateur à film polymère

Hystérésis du capteur : généralement ±1 % HR (passage de 10 à 90 à 10 % HR)

Plage de mesure : 0 à 100 % HR

Précision : (à 23 °C (73,4 °F)) ±2,5 % (10 à 90 % HR) ; ±(5 %) <10 % HR, >90 % HR

Temps de réponse : 60 s en général pour une plage totale de 90 %.

Température

Type de capteur : thermistance de précision

Plage de mesure : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)

Précision : ±(0,5 °C) 0 °C à 45 °C, ±(1 °F) 32 °F à 113 °F ; ±(1 °C) -20 °C à 0 °C, 45 °C à 60 °C, ±(2 °F) -4 °F à 32 °F, 113 °F à 140 °F,



Grands colliers de serrage

JL3LC / TC48

Avec la possibilité de mesurer des conduites jusqu'à **104,775 mm (4 1/8 po)**, le NOUVEAU système Job Link® Premium JL3LC à grand collier de serrage et le thermocouple TC48 de type K à grand collier de serrage sont grands et performants. Ils sont parfaits pour tout professionnel de CVCR commercial, de réfrigération ou résidentiel/léger, à la recherche de mesures précises et rapides, sans l'inconvénient des sangles, rubans ou glissières.



Une taille, une précision et une rapidité sans pareil

- Mesurez des conduites de 19,05 mm (3/4 po) et 104,775 mm (4 1/8 po)
- Parfait pour les applications commerciales et de réfrigération
- Extrêmement précis et rapide grâce à l'utilisation du capteur Rapid Rail™ breveté
- Conception compacte
- Poignée ergonomique confortable
- Fil anti-enchevêtrement de 2 m avec fiche de type K (TC48)
- Portée du signal de 107 m (350 pi) vers l'application Job Link ou les collecteurs numériques SM380V et SM480V (JL3LC)

Spécifications :

Compatibilité de surface de conduite :

Compatibilité de taille de conduite :

Type de capteur :

Réponse de mesure :

Plage de mesures :

Environnement de fonctionnement :

Stabilisation trois secondes ;

Précision du thermocouple :

Exigences minimales du dispositif :

Portée sans fil :

Conducteur électrique

DO de 19,05 mm à 104,775 mm (3/4 po à 4 1/8 po)

Technologie de capteur Rapid Rail™
(nickel chrome/nickel aluminium)

Signal sonore et LED

-46 °C à 125 °C (-50 °F à 257 °F)

-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) avec humidité relative <75 %

Conforme aux exigences du titre 24 de l'État de Californie

±2,2 °C (±4 °F), seulement ±0,6 °C (±1,0 °F) après

étalonnage sur site*

Dispositifs BLE 4.0 fonctionnant avec iOS®

7.0 ou Android™ 5.0 - (JL3LC seulement)

107 m (350 pi) en ligne de vue.

Les obstacles réduisent la portée. (JL3LC seulement)

Kit de manomètres à prise double

JL3KM2

Les manomètres du Système New Job Link® vous donnent la liberté de travailler comme vous le souhaitez.

Vous savez que la prise de pressions dans des emplacements exacts donnent des diagnostics plus précis, alors pourquoi être limité par la longueur du flexible ? Les nouveaux manomètres révolutionnaires à deux ports de Fieldpiece ne sont pas reliés par des flexibles ; vous obtenez ainsi des lectures dans des emplacements optimaux sur chaque système, à chaque fois.

Le flexible court préserve la propreté du travail et les capteurs indépendants permettent un placement direct sur les ports de test. Mesurez entre les zones sans qu'un flexible ait à serpenter par une porte, au risque d'y être pincé. Réglez la pression de gaz d'un four. Optimisez la pression statique externe totale de l'équipement. Localisez les fuites et les restrictions des gaines. Procurez un meilleur confort et plus encore.

- Portée sans fil de 105 mètres
- Pression statique, gaz et tirage, le tout dans un appareil
- Mesurez les pertes de charge en temps réel
- Indicateur P1 - P2 commutable
- Facilement de zéro à l'atmosphère
- Pointes métalliques robustes
- Aimant robuste rotatif
- Mesurez entre les zones sans qu'un flexible serpente sous une porte
- Les relevés de pression individuels vous donnent P1, P2 et la pression différentielle en temps réel
- Documentez l'intégrité du système dans les rapports de l'application Job Link



Inclus

- 2 x Sonde manométrique
- 2 x Sonde de pression statique et flexible
- 2 x Raccord à vis en laiton avec flexible supplémentaire
- 2 x Adaptateur coulissant pour gaz
- Coffret rembourré



Précision et plages de fonctionnement : poCE : $\pm 0,02$ de 0,00 à $\pm 2,00$ ($\pm 1,5\%$ échelle complète de 2,00 à $\pm 60,0$) ; mmCE : $\pm 0,5$ de 0,00 à $\pm 51,0$ ($\pm 1,5\%$ échelle complète de 51,0 à ± 1500) ; mBar : $\pm 0,05$ de 0,00 à $\pm 5,00$ ($\pm 1,5\%$ échelle complète de 5,00 à $\pm 150,0$) ; PSI : $\pm 0,001$ de 0,000 à $\pm 0,072$ ($\pm 1,5\%$ échelle complète de 0,072 à ± 2000) ; Pa : ± 5 de 0 à 498 ($\pm 1,5\%$ échelle complète de 498 à ± 14930)

Type de piles : 2 x AAA, NEDA 24A, CEI LR03
Autonomie : 150 heures habituellement (pile alcaline).
Portée sans fil : 107 mètres (350 feet) en ligne de vue. Les obstacles réduisent la portée.
Fréquence radio : 2,4 GHz
Environnement de fonctionnement : -23 à 50 °C (-10 à 122 °F) avec HR < 75 %
Poids 137 g (0,3 lb)
Brevet des États-Unis [www.fieldpiece.com/patents%](http://www.fieldpiece.com/patents%20)

Intégration avec l'application Job Link

Simplifiez encore plus votre appel avec l'application Job Link System. Recevez vos mesures à jusqu'à 350 pieds de votre dispositif mobile. Documentez votre travail et fournissez des rapports professionnels, y compris sur le poids de réfrigérant utilisé, en vous connectant simplement à l'application Job Link System. Elle vous aide à réduire les rappels et à augmenter les profits.

Job Link gratuit

Diagnostiquez rapidement et facilement le système dès la première tentative afin d'empêcher les rappels.

- Mesures en direct
- Calculs avancés
- Diagnostics du système
- Envoi de rapports PDF par e-mail

Job Link Pro

12 USD /mois

Tout ce dont vous avez besoin dans Job Link, plus :

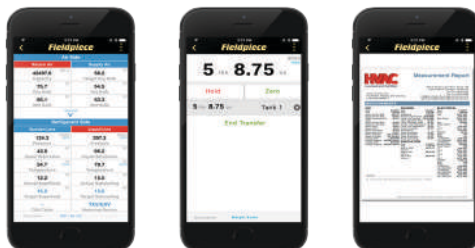
- Stockage dans le Cloud
- Listes de contrôle d'inspection
- Photos et notes
- Historique des clients et des équipements
- Création d'équipes
- Visualisation en direct

Job Link Pro + facturation

29 USD /mois

Tout ce dont vous avez besoin dans Job Link, plus :

- Facturation professionnelles
- Pièces et équipements personnalisables
- Taux horaires personnalisables
- Intégration en ligne de QuickBooks



Les services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX fournit des services pour tous les instruments de sa gamme de fournitures et offre des services, de la connaissance et du personnel hautement qualifié pour l'entretien (préventif), la réparation et le calibrage de vos instruments de mesure.

Centre de Service Agréé.....

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées.

Autrement dit, vos instruments sont traités par du personnel formé et compétent, qui dispose des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument ainsi que la certification (ATEX, EN50379, etc.) restent valables.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

EURO-INDEX dispose d'un laboratoire de maintenance et de calibrage particulièrement moderne, titulaire d'une accréditation conforme à la norme NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105.



MQS®

MQS est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure. La prise en charge de multiples aspects vise à vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure. Les coûts sont modiques et prévisibles.

Accès numérique à vos certificats de calibrage avec Mon MQS

Mon MQS est un portail Web qui vous donne accès partout et à tout moment à vos certificats de calibrage et aux documents apparentés.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires et leurs certificats de calibrage traçables

EURO-INDEX Academy

- Formations sur les produits (individuelles et collectives)
- Séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction

Visionnez la vidéo sur notre chaîne YouTube et découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur MQS



Guichet des services



Calibrage de l'analyse de gaz de combustion



Séminaires et ateliers



Calibrage de la thermographie

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 18001

Le nom et la marque Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. L'utilisation de ce nom par EURO-INDEX s'effectue sous licence.



BELGIQUE
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

