

Effectuez vos relevés
PLUS RAPIDEMENT.

Trouvez, la solution
à vos problèmes
PLUS VITE.



Système sans fil série **CNX 3000** Fluke

**DETECTEZ.
REPAREZ.
RAPIDEMENT.**



Découvrez la gamme d'outils sans fil Fluke série CNX3000.
VOS OUTILS, LA CONNEXION EN PLUS.
**EFFECTUEZ VOS RELEVES PLUS RAPIDEMENT. TROUVEZ PLUS
VITE LA SOLUTION À VOS PROBLÈMES.**

Les outils de diagnostic sans fil Fluke CNX fonctionnent ensemble pour vous aider à trouver plus vite la solution à vos problèmes. Avec la gamme CNX, vos mesures se font :

- A distance
- Simultanément
- Avec une fonction d'enregistrement

La nouvelle gamme Fluke d'outils de dépannage sans fil vous permet d'afficher en temps réel et simultanément sur un même écran des mesures prises à distance à partir de différents modules. Ces outils personnalisables, conçus pour apporter la robustesse, la fiabilité et la qualité que vous attendez de la part de Fluke, sont sur le point de changer votre façon de travailler.

Le multimètre sans fil permet d'afficher, en plus de sa propre mesure, les relevés de trois modules sans fil. L'ordinateur peut afficher des mesures provenant d'un maximum de 10 modules. Les deux peuvent afficher des mesures à une distance pouvant atteindre 20 mètres !

Les modules sans fil permettent de mesurer la tension AC, la température et le courant AC. Faites votre choix entre une pince TRMS standard et une pince TRMS flexible pour mesurer le courant AC. Associez les différents modules pour satisfaire vos besoins spécifiques en termes de mesures.

Ces illustrations donnent à voir différentes utilisations du système CNX. Consultez notre site Web ou votre revendeur pour obtenir plus d'informations et voir d'autres applications CNX.

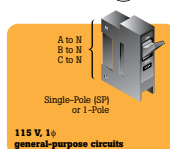
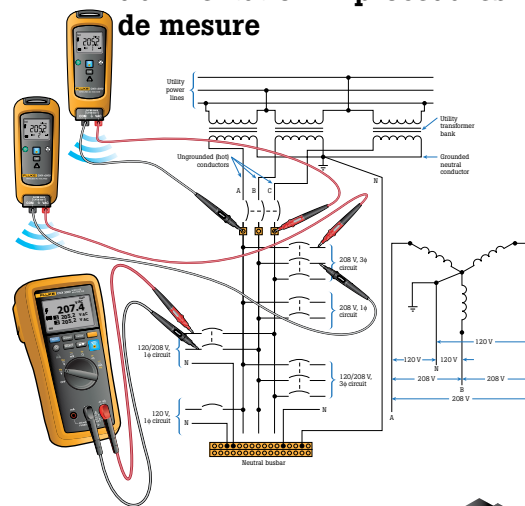


OUTILS SANS FIL

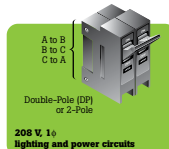
L'équipe. Les outils Fluke CNX fonctionnent ensemble. A distance. Simultanément. Facilement.

APPLICATIONS POTENTIELLES

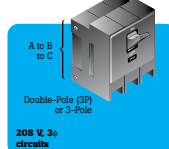
Détection des interruptions d'alimentation — procédures de mesure



115 V, 1 ϕ
general-purpose circuits

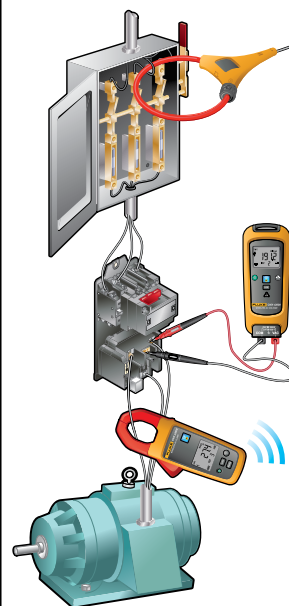


208 V, 1 ϕ
lighting and power circuits



208 V, 3 ϕ
circuits

Procédures de mesure



US



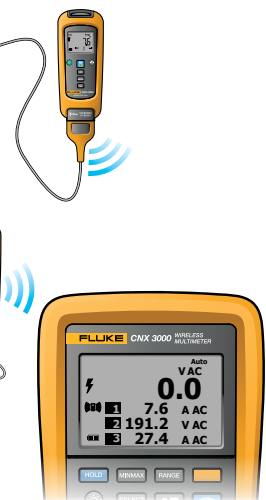
MULTIMETRE SANS FIL

Le chef. Consultez plusieurs mesures en temps réel, en simultané et sur un écran unique. À une distance de 20 mètres

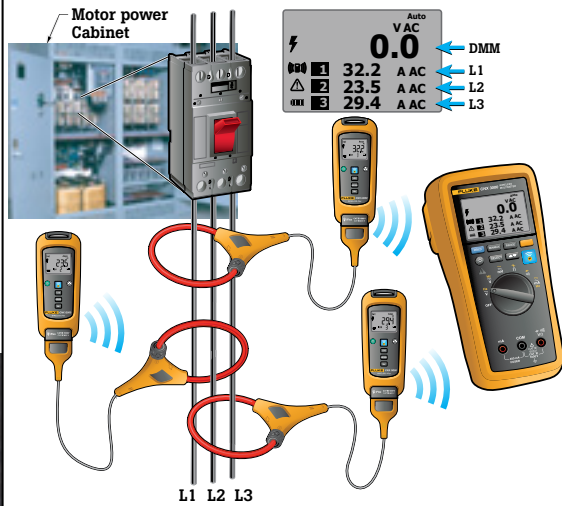
LOGICIEL

Le statisticien. Affichez 10 mesures simultanément. Créez vos analyses et vos rapports.

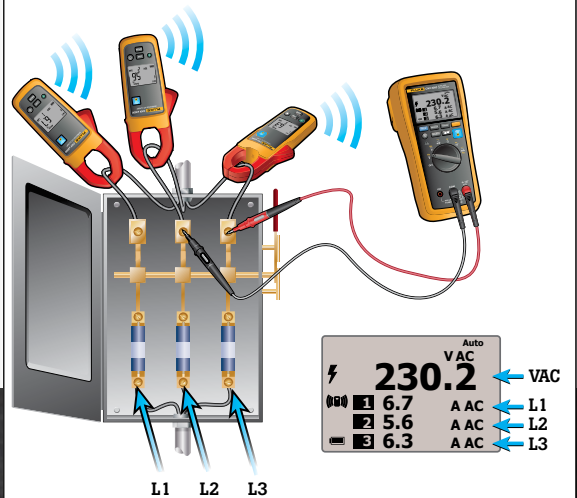
Mesure monophasées



Calcul du déséquilibre de courant



Mesure du courant d'entrée



**Système sans fil série CNX 3000 :**

Multimètre sans fil CNX 3000



Module de tension AC CNX v3000



Module pince de courant AC CNX a3000



Module pince de courant AC CNX i3000 iFlex™



Module de température de type K CNX t3000



Adaptateur PC CNX PC300

LIMITEZ vos déplacements

- Affichez simultanément jusqu'à quatre mesures (multimètre numérique et 3 modules) sur un même écran sans vous déplacer.
- Affichez et analysez jusqu'à 10 relevés simultanément sur un PC pour bénéficier d'une vision globale de la situation.
- Configurez les modules de façon à pouvoir relever les mesures à une distance pouvant atteindre 20 mètres.

PLUS BESOIN de prendre des notes

- Enregistrez jusqu'à 65 000 points de mesures Min/Max/Moy en une ou plusieurs sessions d'enregistrement.

LIMITEZ votre temps d'attente

- Gagnez du temps et réalisez des économies en prenant plusieurs mesures simultanément.
- Isolez les événements intermittents ou enregistrez les fluctuations de signal sans même être présent grâce à la fonction Log des modules.

INSTALLEZ-VOUS CONFORTABLEMENT pour prendre vos mesures

- Configurez le relevé de mesure en une seule fois, puis consultez la valeur autant de fois que vous le souhaitez, où que vous soyez.
- Améliorez votre sécurité en effectuant les relevés à bonne distance du point de mesure.
- La série Fluke CNX est conforme aux normes de sécurité Catégorie III 1 000 V et Catégorie IV 600 V.

Pour plus d'informations, notamment les spécifications complètes des produits, des exemples d'utilisation et des études de cas, consultez notre site Internet.

Modèle	Description
Kits	
Système industriel FLK-CNX 3000	Le système industriel Fluke CNX 3000 comprend un multimètre, 3 modules pince iFlex™, un module de tension et des accessoires
Système maintenance générale FLK-CNX 3000	Le système maintenance générale Fluke CNX 3000 comprend un multimètre, un module pince iFlex™, un module de tension AC et des accessoires
Système HVAC FLK-CNX 3000	Le système HVAC Fluke CNX 3000 comprend un multimètre, un module pince de courant AC, un module température et des accessoires
Kit FLK-CNX t3000	Le kit Fluke CNX t3000 comprend un multimètre, un module température et des accessoires
Kit FLK-CNX i3000	Le kit Fluke CNX i3000 comprend un multimètre, un module pince iFlex™ et des accessoires
Kit FLK-CNX a3000	Le kit Fluke CNX a3000 comprend un multimètre, un module pince de courant AC et des accessoires
Kit FLK-CNX v3000	Le kit Fluke CNX v3000 comprend un multimètre, un module de tension AC et des accessoires
Modules	
Multimètre sans fil FLK-CNX 3000	Multimètre sans fil FLK-CNX 3000 et accessoires
Module pince de courant AC FLK-CNX i3000 iFlex	Module FLK-CNX 3000 iFlex™ et accessoires
Module pince de courant AC FLK-CNX a3000	Module pince de courant AC série FLK-CNX 3000
Module de tension AC FLK-CNX v3000	Module de tension AC série FLK-CNX 3000 et accessoires
Module de température de type K FLK-CNX t3000	Module de température série FLK-CNX 3000 de type K et accessoires
Adaptateur PC	
FLK-CNX PC3000	Adaptateur PC Fluke CNX 3000

Laissez-vous séduire par un système ou un kit... vous réaliserez des économies !



Z.I. Le Trési 6 D - 1028 Préverenges
Tél 021 637 12 37 - Fax 021 637 12 38
www.thermolab.ch
info@thermolab.ch

Fluke. Les outils les plus fiables au monde.

©2012 Fluke Corporation.
Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
10/2012 Pub_ID: 11937-fre