

FindFiber™ Source

Mode d'emploi

La source FindFiber™ utilisée avec un wattmètre optique SimpliFiber® Pro pour identifier les liaisons au niveau des panneaux de brassage.

La source contient les accessoires suivants :

- Deux piles alcalines AA
- Mode d'emploi

Le kit FindFiber-6 contient les accessoires suivants :

- Six sources FindFiber
- Douze piles alcalines AA
- Mode d'emploi

Si l'un de ces éléments est endommagé ou absent, veuillez contacter immédiatement le lieu d'achat.

Consignes de sécurité

Avertissement : Laser Classe 1

Pour éviter les risques de dommages oculaires résultant d'un rayonnement dangereux :

- **Ne jamais regarder directement dans les connecteurs optiques. Certaines sources produisent un rayonnement invisible pouvant entraîner une cécité permanente.**
- **Ne jamais activer la source si une fibre optique n'est pas raccordée au port.**
- **Pour visualiser les sorties optiques, ne pas utiliser de grossissement sans filtrage adéquat.**

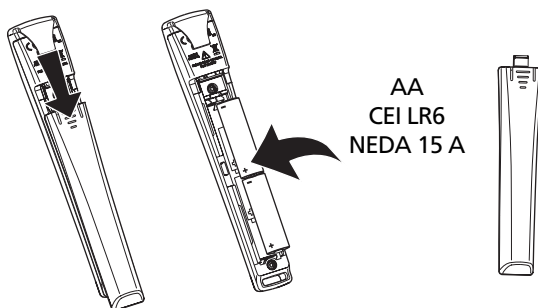
- L'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures n'apparaissant pas dans ce manuel pose un risque d'exposition aux rayonnements dangereux.

Attention

Pour obtenir une précision maximale et éviter l'endommagement des connecteurs fibre optique et la perte des données :

- Utiliser les procédures appropriées pour nettoyer tous les connecteurs fibre optique avant chaque usage. L'omission de cette étape ou l'utilisation de procédures inappropriées compromet la fiabilité des résultats de test et risque d'endommager irrémédiablement les connecteurs.
- Protéger tous les connecteurs à l'aide de bouchons protecteurs en dehors de leur utilisation.
- Ne jamais connecter la source à un réseau actif. En effet, cela risque de perturber le fonctionnement du réseau.

Installation, durée et état des piles



Remarque : Fluke Networks recommande d'utiliser des piles alcalines.


ffu02.eps


- Les piles ont une autonomie d'environ 80 heures d'utilisation normale.
- Remplacez les piles si la DEL clignote en continu.
- Pour conserver l'énergie des piles, la source s'éteint après 30 minutes si aucune touche n'est activée.

Repérage des fibres

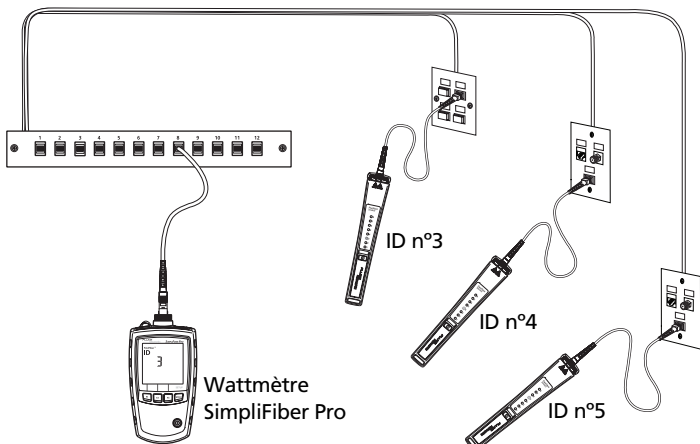
- 1 Branchez un wattmètre SimpliFiber Pro et une ou plusieurs sources FindFiber aux liaisons fibres optiques conformément au schéma ci-dessous.
- 2 Mettez sous tension le wattmètre et les sources FindFiber.
- 3 Pour modifier le numéro transmis par une source FindFiber, mettez celle-ci hors tension, maintenez la touche d'alimentation pendant environ 4 secondes ; relâchez la touche lorsque la DEL s'allume.

Remarque

Si vous utilisez une source SimpliFiber Pro, appuyez sur  sur la source. La source multimode est raccordée à l'ID 1, la source monomode de 1310 nm/1550 nm à l'ID 2 et la source monomode de 1490 nm/1625 nm à l'ID 3.

- 4 Sur le wattmètre, appuyez sur  jusqu'à l'apparition du **FindFiber™**.
- 5 Si le wattmètre et une source FindFiber sont reliés, le numéro indiqué par la DEL de la source apparaît sur le wattmètre.

Si le wattmètre et la source ne sont pas reliés, - - - - apparaît sur l'affichage FindFiber du wattmètre.



ffu01.eps

Utilisation de la source FindFiber

Inscription

L'enregistrement du produit auprès de Fluke Networks donne accès à des informations précieuses sur les mises à jour des produits, à des conseils de dépannage et à d'autres services d'assistance. Pour enregistrer le produit, remplissez le formulaire d'enregistrement sur le site Web de Fluke Networks www.flukenetworks.com/MyAccountFR.

Pour contacter Fluke Networks



www.flukenetworks.com/fr



support@flukenetworks.com






+1-425-446-4519

- Australie : 61 (2) 8850-3333 ou 61 (3) 9329-0244
- Pékin : 86 (10) 6512-3435
- Brésil : 11 3759-7600
- Canada : 1-800-363-5853
- Europe : +31-(0) 40 2675 600
- Hong Kong : 852 2721-3228
- Japon : 03-6714-3117
- Corée : 82 2 539-6311
- Singapour : 65 6799-5566
- Taïwan : (886) 2-227-83199
- Etats-Unis : 1-800-283-5853

Visitez notre site Web pour obtenir la liste complète des numéros de téléphone.

Caractéristiques générales

Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Température de stockage	-20°C à +50°C
Type de transmetteur	Laser
Connecteur de source	SC fixe
N° d'identification FindFiber	1 à 8. Le numéro par défaut est 3.
Témoin d'alimentation	DEL
Caractéristiques d'alimentation	2 piles alcalines AA
Autonomie de batterie*	>80 heures (utilisation normale)
Mise en veille automatique	30 minutes
Témoin de batterie faible	DEL clignotante
Dimension	17,9 cm x 3,2 cm x 2,5 cm (7,1 po x 1,3 po x 1,0 po)
Poids	125 g (4,4 oz)
	Conforme aux directives pertinentes de l'Union Européenne
	Conforme aux normes australiennes
	Approuvé par l'Association canadienne de normalisation (CSA).
Sécurité laser	Conforme à la norme 21CFR.1040.10,11 et EN60825-1, 2:2007 (Classe 1, niveau de dangerosité 1)
* La durée des piles varie selon la condition et le type de piles utilisées. Fluke Networks recommande des piles alcalines.	

LIMITES DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITE

La société Fluke Networks garantit l'absence de vices de matériaux et de fabrication de ses testeurs pendant une période d'un an prenant effet à la date d'achat. Les pièces, les accessoires, les réparations et les services sont garantis pour un période de 90 jours, sauf mention contraire. Les batteries Ni-Cad, Ni-MH et Li-Ion, les câbles ou autres matériels périphériques font tous partie de la liste des pièces ou des accessoires.

Cette garantie ne s'applique pas aux dommages survenus suite à un accident, une négligence, une utilisation abusive, une contamination ou à des conditions anormales d'utilisation et de manipulation. Les distributeurs agréés par Fluke Networks ne sont pas autorisés à appliquer une garantie plus étendue au nom de Fluke Networks. Pour obtenir un service pendant cette période de garantie, mettez-vous en rapport avec le centre de service agréé Fluke Networks le plus proche pour recevoir les références d'autorisation de renvoi et envoyez le produit défectueux à ce centre de service accompagné d'une description du problème.

LA PRESENTE GARANTIE EST LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS ET TIENT LIEU DE TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUANT A L'APTITUDE DU PRODUIT A ETRE COMMERCIALISE OU APPLIQUE A UNE FIN OU A UN USAGE DETERMINE. FLUKE NETWORKS NE POURRA ETRE TENU RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE PARTICULIER, INDIRECT, ACCIDENTEL OU CONSECUTIF, NI D'AUCUNS DEGATS OU PERTES DE DONNEES, SUR UNE BASE CONTRACTUELLE, EXTRA-CONTRACTUELLE OU AUTRE.

Etant donné que certains pays ou états n'admettent pas les limitations d'une condition de garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation de dégâts accidentels ou consécutifs, il se peut que les limitations et les exclusions de cette garantie ne s'appliquent pas à chaque acheteur.

4/04

Fluke Networks
PO Box 777
Everett, WA , 98206-0777
Etats-Unis