

Télémètres laser Fluke 424D, 419D et 414D

Les télémètres laser professionnels de Fluke conviennent à une multitude d'applications. . .

■ Installations électriques

- Longueurs de goulottes
- Longueurs de câbles
- Espacement de prises
- Espacement et emplacement des éclairages
- Emplacements des armoires électriques



Disposition d'équipements

▲ Gestion d'usine (Industrie)

- Disposition des équipements
- Conduites/extractions/ventilation
- Installation des équipements
- Disposition et installation des conduites



Ventilation

✕ Climatisation

- Aération et conduits
- Position des équipements
- Calculs des volumes d'air
- Tuyauteries d'eau chaude/froide
- Longueurs de câbles
- Dimensions des conduites

● Aménagement d'espace

- Disposition des espaces
- Espacement des éclairages
- Disposition au sol
- Disposition des salles informatiques et réseau



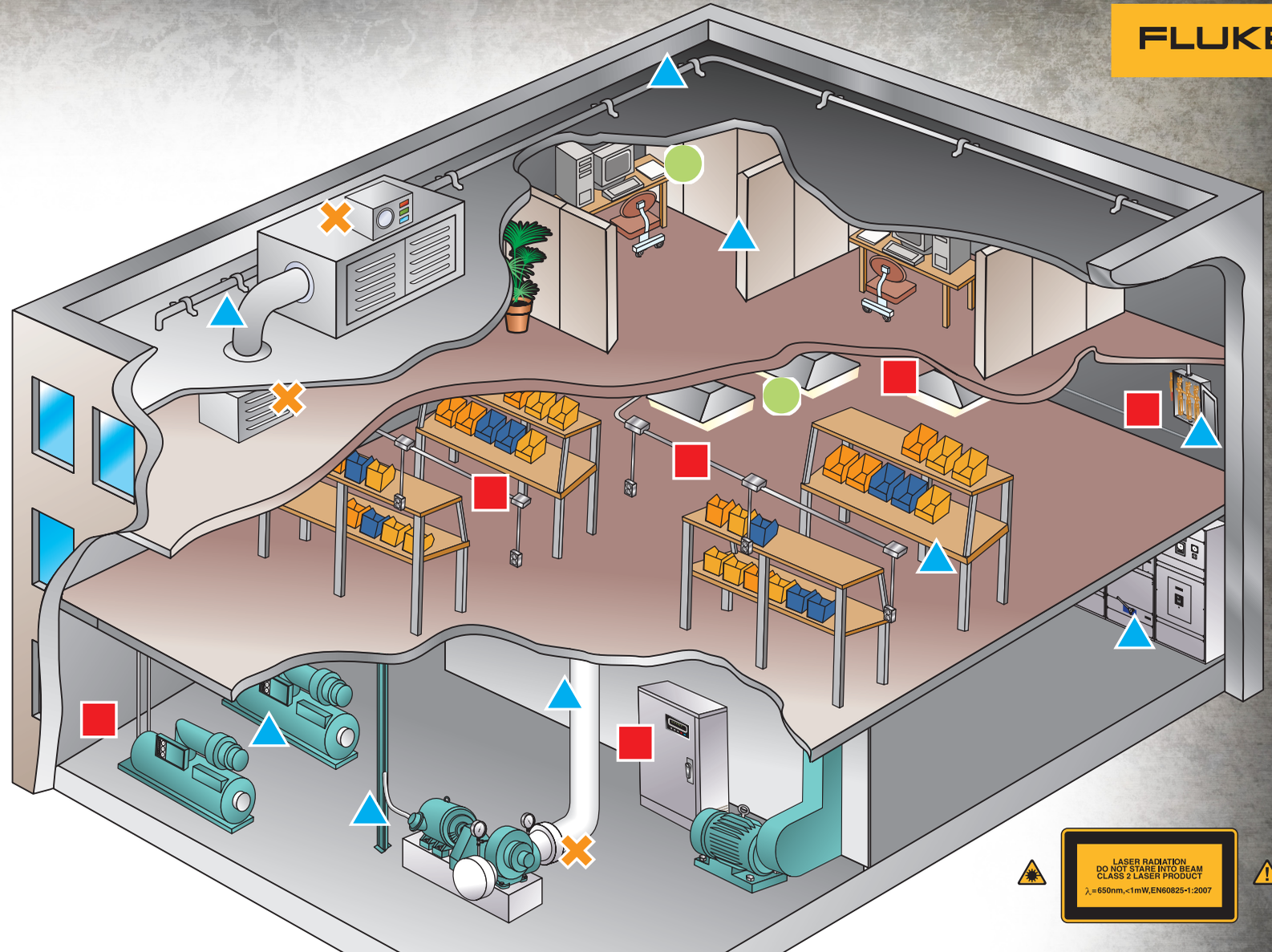
Installations électriques



Longues distances



Disposition des salles réseau



Pour plus d'informations, visitez : www.fluke.com/distance

©2007-2012 Fluke Corporation.
Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Imprimé aux États-Unis 4/2012 11952-1re

Toute modification du présent document est interdite sans le consentement écrit de Fluke Corporation.

FLUKE®

Un outil Fluke professionnel de mesure de distance au laser

Fluke 414D

Mesures jusqu'à 50 m, réduction des erreurs, gain de temps et d'argent

Fonctions du 414D :

- Réduction des erreurs d'estimation ; gain de temps et d'argent
- Technologie laser de pointe pour la mesure des longueurs
- Mesure instantanée d'une simple pression d'un bouton
- Ciblage aisé grâce au laser ultra brillant
- Calcul rapide de l'aire (mètres carrés) et du volume
- Additions et soustractions aisées des mesures
- Fonction de coupure automatique destinée à prolonger la durée de vie des piles
- Fonction Pythagore pour déterminer indirectement une longueur d'après deux autres mesures
- Etui avec logo Fluke
- Garantie de 3 ans



Caractéristiques techniques

Plaque avec plaque de mire Leica GZM26	50 m
Précision de mesure	± 2 mm
Classe laser	II
Mise hors tension automatique du laser/de l'appareil	90 secondes/180 secondes
Mesure continue	Oui
Autonomie	3000 mesures
Températures - fonctionnement	0 °C à +40 °C
Piles	2 AAA

L'outil de télémétrie révolutionnaire des professionnels

Fluke 419D

Mesures instantanées jusqu'à 80 m et nombreuses fonctions améliorées

Toutes les fonctions du 414D PLUS :

- Visibilité améliorée grâce à l'afficheur rétroéclairé
- Capacité de mesure jusqu'à 80 m
- Fonction Pythagore améliorée pour déterminer indirectement une longueur d'après trois autres mesures
- Touches à rétroaction sonore
- Mémorisation des 20 dernières mesures avec rappel rapide des distances
- Protection IP54 (étanchéité aux projections d'eau et à la poussière)
- Mode sans déclenchement pour mesurer de longues distances à l'aide d'un trépied
- Fonction de contrôle pour identifier des longueurs définies



Caractéristiques techniques

Plaque avec plaque de mire Leica GZM26	80 m
Précision de mesure	± 1 mm
Classe laser	II
Mise hors tension automatique du laser/de l'appareil	90 secondes/180 secondes
Mesure continue	Oui
Autonomie	5 000 mesures
Températures - fonctionnement	-10 °C à +50 °C
Piles	2 AAA

Le tout dernier télémètre laser Fluke

Fluke 424D

Dotés de nombreuses fonctions, les télémètres mesurent jusqu'à 100 m

Toutes les fonctions des télémètres 414D et 419D PLUS :

- Capteur d'inclinaison pour prendre des mesures dans des zones difficiles d'accès
- Boussole pour orienter les mesures à distance
- Correction automatisée de bord : lors des mesures réalisées depuis un bord ou un coin, un capteur intégré détecte la position de cette base et ajuste automatiquement le point de référence
- Capacité de mesure jusqu'à 100 m



Caractéristiques techniques

Plaque avec plaque de mire Leica GZM26	100 m
Précision de mesure	± 1 mm
Classe laser	II
Mise hors tension automatique du laser/de l'appareil	90 secondes/180 secondes
Mesure continue	Oui
Autonomie	5 000 mesures
Températures - fonctionnement	-10 °C à +50 °C
Piles	2 AAA

FLUKE®

POINTEZ, ACTIONNEZ ET
MESUREZ LA DISTANCE
RIEN DE PLUS
SIMPLE !



50 m



80 m



100 m