

Fluke 424D-, 419D- ja 414D- laseretäisyysmittarit

Fluken ammattikäyttöön tarkoitetut laseretäisyysmittarit soveltuvat moniin käyttötarkoituksiin. . .

■ Sähkö

- Kaapelikanavien pituudet
- Johtojen pituudet
- Sähköpisteiden välimatkat
- Valaisimien välimatkat ja sijainnit
- Laitteiden sähkökaappien sijainnit



Laitteiston käyttöönotto

▲ Laitosten hallinta (teollisuus)

- Laitteiden asettelu
- Putkisto, poistoputket ja ilmastointi
- Laitteiden asennus
- Kaapelikanavien asettelu ja asennus



Ilmastointi

✕ LVI

- Ilmanvaihto ja kanavat
- Laitteiden sijainti
- Ilmatilavuuden laskenta
- Kuuma- ja kylmävesiputket
- Johtojen pituudet
- Kanavien koko

● Asuinitilat

- Tilojen asettelu
- Valaisimien välimatkat
- Pohjapiirroksen asettelu
- Serverihuoneen asettelu



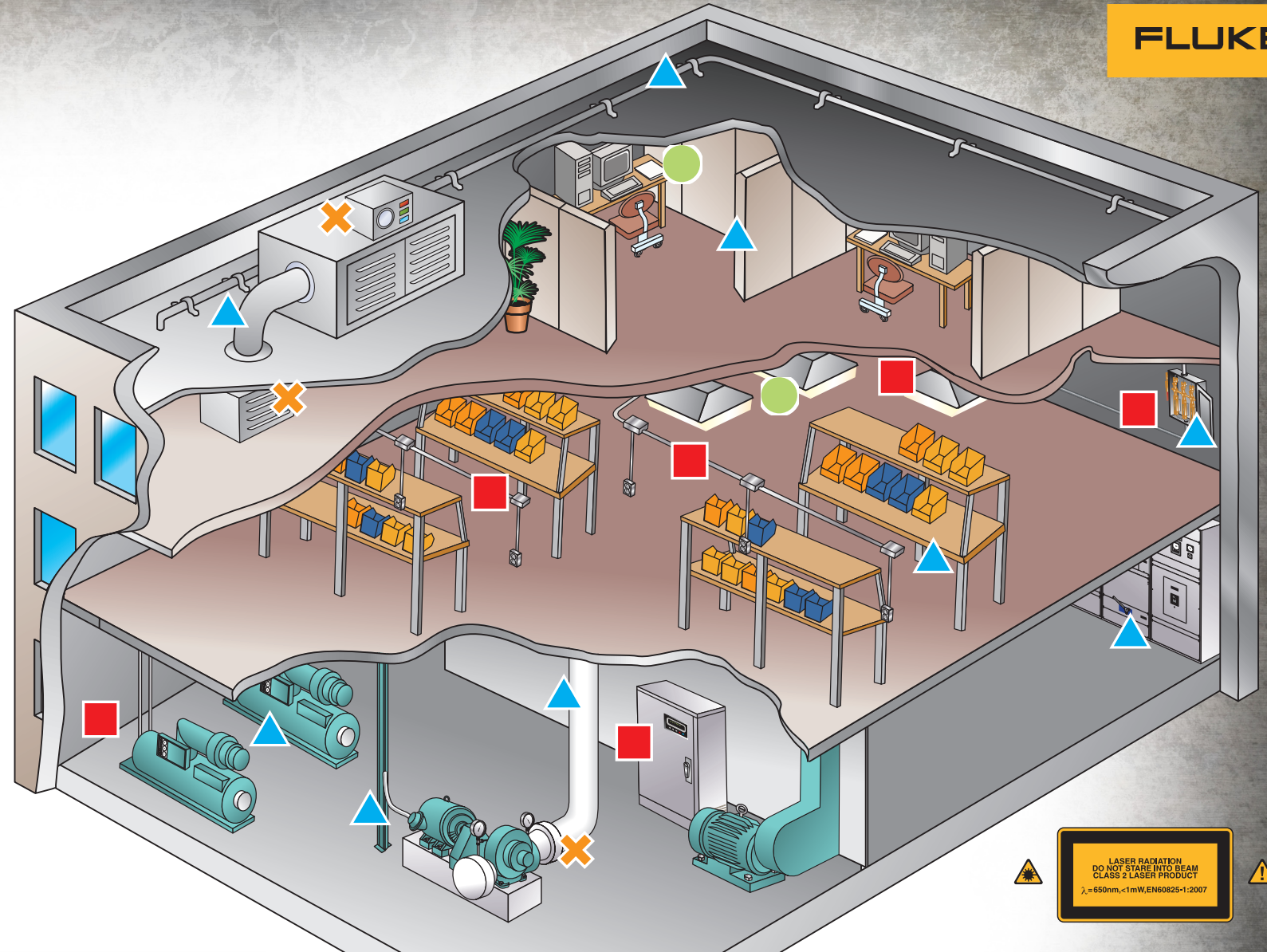
Sähkö



Pitkät välimatkat



Serverihuoneen asettelu



Lisätietoja:
www.fluke.com/distance

©2007-2012 Fluke Corporation.
Oikeudet muutoksiin ilman ennakoilmoitusta pidätetään.
Painettu Yhdysvalloissa. 4/2012 11952-fin

Tätä asiakirjaa ei saa muokata ilman Fluke Corporationin kirjallista lupaa.

Ammattikäyttöön tarkoitettu Fluke-työkalu laseretäisyysmittauksiin

Fluke 414D

Mittaa jopa 50 m etäisyydet, vähentää virheitä ja säästää aikaa sekä rahaa

414D:n ominaisuudet:

- Arviointivirheiden väheneminen säästää sekä aikaa että rahaa.
- Kehittyneintä lasertekniikkaa etäisyysmittauksiin.
- Nopea mittaus yhdellä painikkeella.
- Helppo kohdistus kirkkaalla laserilla.
- Nopea pinta-alan ja tilavuuden laskenta
- Helpot yhteen- ja vähennyslaskut.
- Automaattinen virrankatkaisutoiminto pidentää akun käyttöaika.
- Pythagoras-toiminto etäisyyden määrittämiseen kahden muun mittauksen avulla.
- Kantopussi Fluken logolla.
- Kolmen vuoden takuu.



| Tekniset tiedot | |
|---|-----------------|
| Mittausalue Leica-kohdelevyn GZM26 kanssa | 50 m |
| Mittaustarkkuus | ±2,0 mm |
| Laserluokka | II |
| Automaattinen laserin/laitteen sammutus | 90/180 sekuntia |
| Jatkuva mittaus | Kyllä |
| Paristojen kesto | 3000 mittausta |
| Lämpötila-alue (käyttö) | 0...+40 °C |
| Paristot | 2 AAA |

Kehittynyt ammattilaistasoinen etäisyyden mittaustyökalu

Fluke 419D

Mittaa jopa 80 m etäisyydet parannettujen toimintojen avulla

Kaikki 414D-mittarin ominaisuudet SEKÄ:

- Taustavalaistua näyttöä on helpompi tarkastella.
- Mittaa jopa 80 metrin etäisyydet.
- Edistynyt Pythagoras-toiminto etäisyyden määrittämiseen epäsuorasti kolmen muun mittauksen avulla.
- Näppäimistön äänimerkit.
- Viimeisen 20 mittauksen tallennus ja nopea muistista haku.
- Suojaava IP54-kotelointi (kestää vettä ja pölyä).
- Pitkien etäisyyksien mittaus kolmijalan avulla.
- Koolinkien tai muiden määritettyjen etäisyyksien merkitsemistoiminto.



| Tekniset tiedot | |
|---|-----------------|
| Mittausalue Leica-kohdelevyn GZM26 kanssa | 80 m |
| Mittaustarkkuus | ±1,0 mm |
| Laserluokka | II |
| Automaattinen laserin/laitteen sammutus | 90/180 sekuntia |
| Jatkuva mittaus | Kyllä |
| Paristojen kesto | 5000 mittausta |
| Lämpötila-alue (käyttö) | -10...+50 °C |
| Paristot | 2 AAA |

Fluken paras laseretäisyysmittari

Fluke 424D

Monipuoliset etäisyysmittarit mittaavat jopa 100 m etäisyyden

Kaikki 414D- ja 419D-mittarien ominaisuudet SEKÄ:

- Kallistusanturi vaikeapääsyisten kohteiden mittauksiin.
- Kompassi antaa "suunnan" etäisyysmittauksille.
- Automaattinen päätylevyn asennon tunnistus: kun mittauksia tehdään kohteen reunasta tai kulmasta, sisäinen anturi tunnistaa päätylevyn asennon ja muuttaa mittausasetusta automaattisesti.
- Mittaa jopa 100 metrin etäisyydet.



| Tekniset tiedot | |
|---|-----------------|
| Mittausalue Leica-kohdelevyn GZM26 kanssa | 100 m |
| Mittaustarkkuus | ±1,0 mm |
| Laserluokka | II |
| Automaattinen laserin/laitteen sammutus | 90/180 sekuntia |
| Jatkuva mittaus | Kyllä |
| Paristojen kesto | 5000 mittausta |
| Lämpötila-alue (käyttö) | -10...+50 °C |
| Paristot | 2 AAA |

OSOITA, PAINA JA MITTAA ETÄISYYS

NIIN HELPPOA SE ON!



**50 m
(165 ft)**



**80 m
(260 ft)**



**100 m
(330 ft)**