

# LUJA

## ASENNUSOHJE

- LUJA - mittauskeskus kiinnitetään joko rei'istään seinälle tai LUJA JLT jalustan avulla maahan. Käännettävien kiinnitysliuskojen avulla keskus on mahdollista asentaa myös pylvääseen.
- Kiinnitysreiät löytyvät sekä keskuksen ylä- että alapäästä ja ovat kooltaan Ø 8mm. Kiinnitysliuskoista löytyy reikä joka on avattu ja siten helpottaa asennusta.
- Asenna keskus tukevasti valitulla asennustavalla.
- Avaa keskuksen kansi ja irroita kosketussuojat.
- Syöttökaapelin kytkentää helpottaa irroitettava laippa. Kytke kaapeli.
- Tarkista PEN -johtimen ja N- ja PE- kiskon yhdistyksen kytkentä.
- Tarkasta sähköliitännät ja suorita niiden jälkikiristys
- Kaikkien pistorasioiden ja kiinteiden lähtöjen silmämääräinen tarkastus
- Komponenttien ja kaapeleiden silmämääräinen tarkastus, tunnustelet, että kaapelit ovat kiinni
- Tarkista keskus mahdollisten vaurioiden varalta ja tarvittaessa ota välittömästi yhteyttä jälleenmyyjäsi tai valmistajaan
- Kytke syöttöjohtoon jännite ja tarkista vikavirtasuojan laukaisu. Sen on lauettava heti kun T-painiketta painetaan. Testilaukaisun jälkeen palauta vikavirtasuojan vipu asentoon 1.
- Keskukseen voi sähköurakoitsija lisätä komponentteja niille varatuille paikoille. Urakoitsijan tulee varmistaa että komponentit täyttävät niille asetetut standardit ja määräykset.

## HUOLTO-OHJE

- Suorita vikavirtasuojan testaus puolen vuoden välein. Paina T-painikkeesta, jolloin vikavirtasuojan on lauettava heti. Testauksen jälkeen palauta vikavirtasuojan vipu asentoon 1.
- Likaantuneen keskuksen voi pyyhkiä nihkeällä pyyhkeellä. Ennen pyyhkimistä käännä pääkytkin 0-asentoon.

## JALUSTAN ASENNUS

- Kiinnitä jalusta alhaalta kahteen esim. painekyllästettyyn lautaan ja aseta jalusta asennuskuoppaan.
- Täytä kuoppa siten että jalusta pysyy tukevasti paikallaan ja asenna keskus jalustaan. Keskus kiinnitetään molemmista reunoista kahdella ruuvilla sekä takaa yhdellä.
- Jalustan asennus maahan on tehtävä huolellisesti. Jalusta pitää tukea hyvin joka puolelta sorapitoisella maa-aineksella.
- Kytke syöttökaapeli. Jätä kaapeliin pieni lenkki mahdollista keskuksen liikkumista varten. Kiinnitä kaapeli johdinsiteellä tai kaarikiinnikkeellä asennuskiskoon.
- Viimeistele asennus ja kiinnitä etulevyt.
- Jalustan upotussyvyys on n. 50 - 55 cm.

## MYynti JA YHTEYDENOTOT

- LUJA - mittauskeskuksia myy ja markkinoi Onninen Oy ja Onninen Oy:n asiakasurakoitsijat.
- Kaikissa keskusta koskevissa asioissa ota yhteyttä lähimpään Onnisen myyjään.
- Lisätietoja WWW.ONNINEN.FI



## TESTATTUA TURVALLISUUTTA

VOHEK - ulkomittauskeskukset on tyyppitestannut ja sertifioinut eurooppalaisen standardin EN 61439-3 mukaan SGS Fimko Oy.