

LUJA

ASENNUSOHJE

- LUJA - mittauskeskus kiinnitetään joko rei'istään seinälle tai LUJA JLT jalustan avulla maahan. Käännettävien kiinnitysluskojen avulla keskus on mahdollista asentaa myös pylvääseen.
- Kiinnitysreiät löytyvät sekä keskuksen ylä- että alapäästä ja ovat kooltaan Ø 8mm. Kiinnitysluskoista 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.
- Kytke kaapelit. HUOM! N ja PE piirit ovat yhdistetty.
- Tarkasta sähköliitännät ja suorita niiden jälkikiristys.
- Kaikkien pistorasioiden ja kiinteiden lähtöjen silmämääräinen tarkastus.
- Tee komponenttien ja kaapeleiden silmämääräinen tarkastus.
- Tarkista keskus mahdollisten vaurioiden varalta ja tarvittaessa ota välittömästi yhteyttä jälleenmyyjäsi.
- Käännä johdonsuojakatkaisijat, vikavirtasuojat ja pääkytkin asentoon 1.
- Kytke syöttöjohtoon jännite ja testaa vikavirtasuojan laukaisu. Sen on lauettava heti, kun T-painikkeesta painetaan. Testilaukaisun jälkeen palauta vikavirtasuojan vipu asentoon 1.

HUOLTO-OHJE

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

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.

TESTATTUA TURVALLISUUTTA

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

www.vohek.fi

