

VOIMA - PISTORASIASEKESKUS

ASENNUSOHJE

- Kattamattomaan ulkotilaan suosittelemme lisävarusteena saatavaa VOIMA kattoa, joka kiinnitetään keskuksen ylälistaan keskuksen seinälle kiinnittämisen yhteydessä.
- Kiinnitä keskus seinälle. Kiinnityslistojen reiät ja hahlot ovat Ø7mm.
- Avaa kojeterilan ovi ja irrota ruuvikiinnitteinen kosketussuoja.
- Avaa pistorasialevyn kiinnitysruuvit ja käännä pistorasiat ja suojalaitteet pois syöttöliittimien edestä..
- Kytke kaapelit. HUOM! N ja PE piirejä ei ole yhdistetty.
- Kiinnitä pistorasialevy ja kosketussuoja ruuvein.
- 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.

EU - VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS

Sisäisellä laatuvalvonnalla on varmistettu, että tässä eritelty laite vastaa nykyisten direktiivien ja standardien vaatimuksia.

Valmistaja: **Vohek Oy**
Osoite: Pääskykalliontie 4 21420 LIETO
Tuote: Pistorasiakeskus
Tyyppi: VOIMA -sarja

Direktiivi: **Pienjännitedirektiivi (LVD) 2006/95/EY**
EMC - direktiivi (EMCD), 89/336/EEC ja sen lisäykset 92/31/EEC ja 93/68/EEC

Standardi: **SFS - EN 61439-3:2012**

Tyypitestaustaus (TTA) Fimkon sertifikaatti FI 27777

Päiväys: 05.12.2012

Allekirjoitus: *Tomi Nikkela*
Tomi Nikkola
Toimitusjohtaja

TESTATTUA TURVALLISUUTTA

VOHEK - työmaakeskukset on tyypitestannut ja sertifioinut eurooppalaisen standardin EN 61439-3 mukaan SGS Fimko Oy.