

ASENNUSOHJE

- Kattamattomaan ulkotilaan suosittelemme lisävarusteena saatavaa VOIMA-suojakattoa, joka kiinnitetään keskuksen ylälistaan keskuksen seinälle kiinnittämisen yhteydessä.
- Kiinnitä keskus seinälle. Kiinnityslistojen reiät ja hahlot ovat Ø7mm.
- Avaa kojetilän ovi ja irroita ruuvikiinnitteinen kosketussuoja.
- Keskuksen vakiotoimitukseen kuuluu 2kpl kalvolaippoja. Jos laippaa käytetään asennuksessa, tee pyöreä ja kaapelin halkaisijaa pienempi reikä laipan läpivientiaukon keskelle.
- Kytke kaapelit. Kiristysmomentit merkitty kotelon pohjassa olevaan tarraan. HUOM! N ja PE piirejä ei ole yhdistetty.
- Varmista, että kalvolaipan ja kaapelin välinen tiivistys on riittävä. Huomioi kaapelin tukeva kiinnitys.
- Tarkista sähköliitännät ja suorita niiden jälkikiristys.
- Kaikkien pistorasioiden ja kiinteiden lähtöjen silmämääräinen tarkastus.
- Komponenttien ja kaapeleiden silmämääräinen tarkastus, tunnustele, että kaapelit ovat kiinni.
- Tarkista keskus mahdollisten vaurioiden varalta ja tarvittaessa ota välittömästi yhteyttä jälleenmyyjäsi tai valmistajaan.
- Kiinnitä 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: SISU -sarja

Direktiivi: Pienjännitedirektiivi (LVD) 2014/35/EU

Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMCD), 2014/30/EU

Standardi: SFS - EN 61439-1:2011

SFS - EN 61439-3:2012

Päiväys: 15.12.2025

Allekirjoitus: *Conny Hansson*

Conny Hansson
Toimitusjohtaja

TESTATTUA TURVALLISUUTTA

VOHEK - pistorasiakeskukset on valmistettu eurooppalaisen EN 61439-3 standardin mukaan.

www.vohek.fi

CE
EN 61439-3

