

VARMA

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.

UNDERHÅLLSANVISNING

- Jordfelsbrytaren bör testas var 6:e månad genom att trycka på testknappen. Brytaren bör avfyra omedelbart. Efter testning, återställ brytaren till on-läge.
- Centralen kan torkas med fuktig trasa vid behov. Innan torkning, vrid huvudbrytaren till 0-läge.

ASENNUSOHJE - MONTERINGSANVISNING

Kääntölaippa MC16 kaapeli- ja putkiasennuksiin. Vakio C-laippa aukotus. Vaihda tarvittaessa laippa ONMLC35 (3469018), saadaksesi lisää läpivientejä kaapeleille.

Genomföringsfläns MC16 för både kabel och -rörmontering. Standard C-flänsöppning. Genom att byta flänsen till t.ex. ONMLC35 (3469018), får man fler hål för kablarna.

Uputussyvyys 94 mm
Inbyggnadsdjup 94 mm

Uppoasennus
Infällt montage

94

120

13

Säädettävä kehys 0-13 mm. Uppoasennuksessa seinälevy asennetaan rungon ja kehyksen väliin. Justerbar ram 0-13 mm. Vid infällt montage, blir väggskivan mellan ramen och kapslingen.

Seinälevy
Väggskiva

Kehyksen ollessa alimmassa asennossa peittää oven kehys osittain läpivientilaipan ylimmät reiät. Tarvittaessa kehystä voi nostaa myös pinta-asennuksessa.

När ramen är i lägsta läget, täcker den genomföringsflänsens översta hål. Ramens höjd kan justeras vid behov.

Pinta-asennus
Utanpåliggande montage

107

Kotelon pohjassa neljä reikää, josta keskuksen voi kiinnittää seinään pinta-asennuksessa. Kotelon pohjassa läpivientiaihio kaapelointia varten. För utanpåliggande montage, finns det fyra hål i kapslingens bakvägg. I bottnet på kapslingen finns det 2st. C-flänsöppningar.

Esiporatut reiät
runkopuuhun kiinnittämiseen
Förborrade hål för
fästandet till väggstommen.

- Avaa keskuksen kansi ja irroita kosketussuojat.
- Tarkasta sähköliitännät ja suorita niiden jälkikristys
- Komponenttien ja kaapeleiden silmämääräinen tarkastus, tunnustele, että kaapelit ovat kiinni
- Tarkista keskus mahdollisten vaurioiden varalta ja tarvittaessa ota välittömästi yhteyttä jälleenmyyjäsi tai valmistajaan.

TESTATTUA TURVALLISUUTTA

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