

Fibox Piharasia – asennus- ja käyttöohjeet

Asennus

Piharasia voidaan asentaa joko tolppa- tai seinäkiinnitteisenä. Tolppa-asennus vaatii erillisen putkilaipan (ei kuulu toimitukseen). Yksittäinen piharasia kiinnitetään putkilaippaan neljällä ruuvilla. Asennettaessa kaksi piharasiaa samaan tolppaan, kiinnitetään rasiat laippaan kahdella ruuvilla. Sen lisäksi rasiat tulee kiinnittää toisiinsa pohjaosan yläosasta, (ylimmän seinäasennusruuvin) läpiviennin kohdalta (kuva 2).

Seinäasennus tapahtuu kolmesta kohtaa asennuslevyssä olevien ruuvireikien kohdalta (kuva 3). Kaapeliläpivienni tapahtuu pohjaan kiinnitettävän laipan kautta (ei kuulu toimitukseen).

Laippavaihtoehdot:

- | | | |
|--------------------|------------|--------------|
| • peitelaippasetti | MB10215-PM | SSTL 3413070 |
| • kalvotiiviste | FMB 5F | SSTL 3422970 |

Asennus vaihtoehto 1:

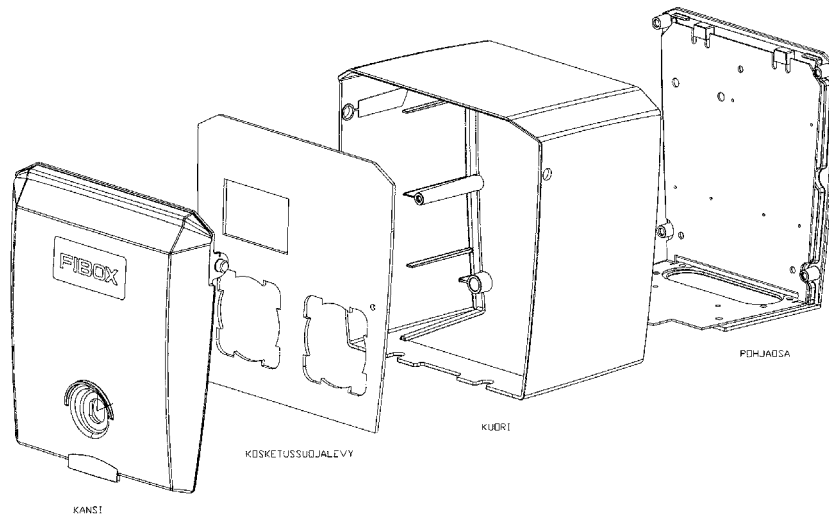
- Irrota kosketussuojalevy
- Irrota kellokytkimet
- Ota kotelon kuoriosia pois yläosasta hieman alaspäin taivuttaen
- Kiinnitä pohjaosa paikalleen joko laippaan / seinään
- Kytke syöttökaapeli
- Irrota kansi kuoriosasta
- Kiinnitä kuoriosia paikalleen ruuveilla (4 kpl)
- Laita kellokytkimet paikalleen siten että 0-1 kytkin tulee vasemmalle ylös
- Kiinnitä kosketussuojalevy paikalleen ruuveilla (2 kpl)
- Laita kansi paikalleen

Asennus vaihtoehto 2:

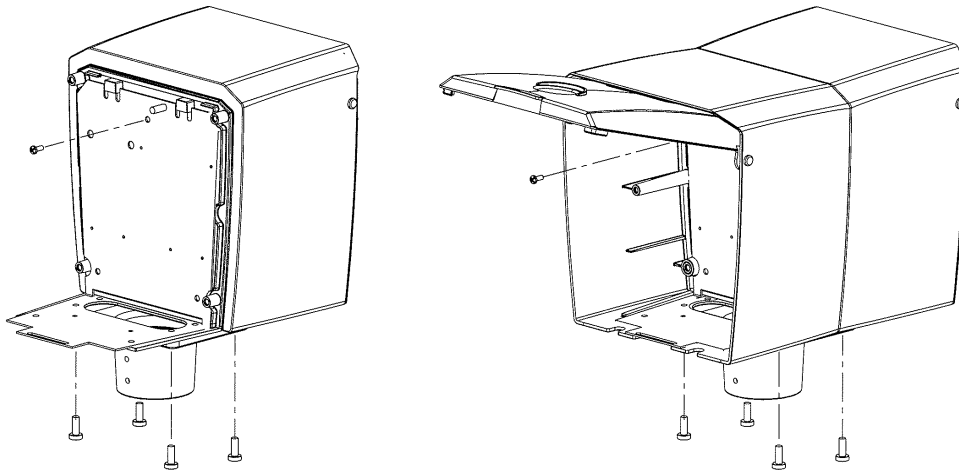
- Irrota kansi pois
- Irrota kosketussuojalevy
- Irrota kellokytkimet
- Kiinnitä kuoriosia paikalleen ruuveilla (4 kpl)
- Kiinnitä pohjaosa paikalleen joko laippaan / seinään
- Kytke syöttökaapeli
- Laita kellokytkimet paikalleen siten että 0-1 kytkin tulee vasemmalle ylös
- Kiinnitä kosketussuojalevy paikalleen ruuveilla (2 kpl)
- Laita kansi paikalleen

Pakkauslaatikossa on pohjaosan, kosketussuojalevyn sekä putkilaipan kiinnittämiseen tarvittavat ruuvit. Toimitukseen kuuluu myös 2 kpl Abloy avaimia.

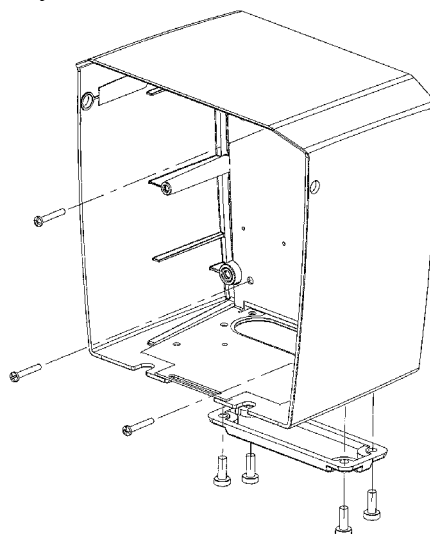
Kotelon rakenne



kuva 1. Kotelon kasaaminen



kuva 2. Kahden kotelon pylväskiinnitys.



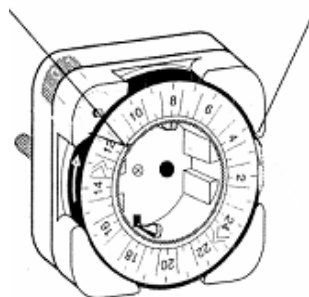
kuva 3. Kotelon seinäkiinnitys.

Kellokytkimen asennus

Kellokytkin asennetaan pistorasiapohjaan painamalla kytkin paikalleen. 0-1 kytkin tulee olla tällöin vasemmalla ylhäällä.

Kellokytkimen asetus

Aseta kello oikeaan aikaan myötöpäivään kiertäen



Haluttu lähtöaika (punainen merkki) asetetaan painamalla musta ulkokehä sisäänpäin ja kiertämällä vastapäivään. Lämmitys käynnistyy 2 tuntia aikaisemmin (vihreä merkki).

Piharasian käyttö

Piharasian kansi on pidettävä lukittuna ja liitälähtöjohto on poistettava pistorasiasta, kun ajoneuvo irroitetaan liitälähtöjohdosta.

Mahdollisen vikavirtasuojakytkimen toiminta tulee testata kuukausittain sen omalla testauspainikkeella.

Huolto

Varsinaisia huoltotoimenpiteitä laite ei vaadi.

Tekniset tiedot

Sähköiset tiedot:	Nimellisjännite:	U_e 230VAC
	Nimellisvirta:	I_n 16A
	Nimellistaajuus:	f_n 50Hz
	Nimelliseristysjännite:	$U_i = U_e$
	Oikosulkuvirta:	$I_{cw} \leq 10kA$
	Jakelujärjestelmä:	TN
	EMC ympäristö:	A+B
	Standardi	EN 60439-1, EN60439-3
	Suojaus sähköiskulta	Kotelo + suojamaadoitus

Mekaaniset tiedot:	Kotelointiluokka:	IP 24
	Iskujuvusluokka:	IK 08
	Mitat:	235x230x165 (KxLxS)
	Paino:	n. 2,5 kg

Käyttöolosuhteet: ulkona

Asennus	Kiinnitys:	Pylväs / pohjakiinnitteinen
	Asennusasento:	Pystysuora