



ESTOKELAPARISTON KÄYTTÖOHJE

SISÄLLYSLUETTELO

1. YLEISTÄ	3
2. ASENNUKSEEN	4
2.1 Asennuspaikan olosuhteet	4
2.2 Mekaaninen asennus	5
2.3 Ulkoiset kaapeliliitännät	5
2.4 Syöttökaapeli	5
2.5 Apusähkön kaapeli	6
2.6 Virtamuuntajan kaapeli	6
2.7 Hälytystieto	7
3. ENNEN PARISTON KYTKEMISTÄ VERKKOON	8
4. PARISTON KÄYTTÖÖNOTTO	9
4.1 Yleistä käyttöönotosta	9
4.2 Säätimen tehdasasetukset	10
4.3 Käyttöönotto	11
4.4 Säätimen käsikäyttö	12
4.5 Expert -asetukset	12
5. VIANETSINTÄ	13
6. PARISTON HUOLTO	19
6.1 vuosihuolto ja määräaikaistarkastukset	19
6.2 Säätimen resetointi huollon yhteydessä	19

1. YLEISTÄ

Estokelaparistot kytketään pienjänniteverkkoon normaalisti pääkeskusten yhteyteen kompensoimaan jakeluverkon induktiivista loistehokomponenttia, jota muodostavat muun muassa sähkömoottorit ja valaistus.

Estokelaparistot ovat moduulirakenteisia keskuksia, jotka muodostuvat kompensointiportaista ja loistehon säätimestä. Kompensointiporras käsittää kondensaattoriyksikön, kontaktorin, kuristimen, kahvavarokkeet, sekä pariston sisäisen johdotuksen.

Estokelaparistoissa on kuristimen (induktanssi) ja kondensaattorin (kapasitanssi) yhdistelmä viritettynä tilauksen yhteydessä määritellylle viritystaajuudelle. Yleisin käytössä oleva viritystaajuus on 189 Hz.

Loistehosäädin ohjaa automaattisesti kontaktoreita jakeluverkon induktiivisen loistehokomponentin vaihteluiden mukaan ja pienimmän porraskoon tarkkuudella säätää mahdollisimman lähelle asetettua tehokerroinarvoa ($\cos\phi$).

Lue tämän käyttöohjeen lisäksi loistehosäätimen englanninkielinen Operating manual ja Reference manual, sekä Modbus Manual jos säädin on Modbus-versio. Manuaalit ovat ladattavissa osoitteesta www.tkf.fi.

2. ASENNUKSEEN

2.1 Asennuspaikan olosuhteet

Paristokaapin IP-luokka tulee valita asennuspaikan mukaan tilausvaiheessa.

Vakiomallisen sisäasennukseen tarkoitetun estokelapariston kotelointiluokka on IP30.

Erityistä huomiota tulee kiinnittää siihen, että ympäristöolosuhteet kuten ympäristön lämpötila, likaisuus ja kosteus ovat tuotteen spesifikaation edellyttämässä rajoissa.

Paristokaappi on varustettu suodatintuulettimella ja paristokaapin sivuseinissä on poistoaukot. Suodatintuuletin on termostaatilla ohjattu ja oletusasetusarvo on +25°C.

Asennustilan ilmastoinnin on oltava riittävä, jotta pariston jäähdytys toimii. Liian korkeat lämpötilat vaikuttavat merkittävästi pariston elinikään.

Asennusympäristön sallitut lämpötilat

- Minimi -10 °C
- Maksimi +35°C
- Lämmitetyllä säädinkotelolla (optio) minimi -40 °C

Mikäli paristo pitää asentaa ulos, suositellaan siihen erikseen suunniteltua estokelaparistoa. Ulos asettavassa paristomallissa on aina lämmitettävä säädinkotelo ja mukana tulee asennussokkeli.

2.2 Mekaaninen asennus

Paristo tulee asentaa käyttöohjeen mukaan. Pariston asennuksessa tulee noudattaa aina paikallista lakia, ohjeita ja säädöksiä. Estokelaparisto voidaan asentaa seinää vasten ja kiinnittää lattiaan tai seinään. Paristokaapin eteen on jätettävä vallitsevien määräysten mukainen vapaa tila.

Paristokaapin molemmille sivuille on jätettävä **vähintään 50 mm vapaata tilaa** vapaan ilmakierron varmistamiseksi. Jos paristo asennetaan ulos, pariston kotelointiluokan tulisi olla vähintään IP43 ja asentaa **vähintään 500 mm maan pinnan yläpuolelle**.

2.3 Ulkoiset kaapeliliitännät

Yleisesti paristot tarvitsevat ulkoisina kaapeliliitäntöinä syöttökaapelin, apusähkön, nollajohdon ja virtamuuntajalta tuotavan virtatiedon. Lisäksi laitteistolta on mahdollista tuoda hälytystieto kiinteistön tai tehtaan hälytysjärjestelmään.

Mittausjännitteet otetaan pariston jakokiskoista ja ne kuuluvat pariston rakenteeseen. Ne on suojattu omilla erillisillä lasiputkisulakkeilla (normaalisti piirikaaviossa F2 ja F3), joten ne eivät tarvitse erillistä johdotusta.

Huomio sähköturvallisuus. **Laitteen asennuksen saa tehdä vain sähköalan ammattihenkilö!**

2.4 Syöttökaapeli

Pariston toimitus ei normaalisti sisällä pariston syöttökaapelia. Syöttökaapelin poikkipinta (mm²) ja pääsulakkeen koko on valittava yleisten määräysten mukaisesti 1.5 x pariston nimellisvirrasta. Syöttökaapeli kytketään paristojen jakokiskoihin merkintöjen mukaisessa järjestyksessä. Merkintöjen noudattaminen on tärkeää, koska pariston mittausjännitteet otetaan pariston jakokiskoista. Kaapeleita liitettäessä

on erityisesti huomioitava, että kiskojen väliin jää riittävä ilmarako. Mikäli paristo on rakenteeltaan ns. kaksoisparisto (pää+orja), kumpikin osaparisto tarvitsee oman syöttökaapelinsa.

2.5 Apusähkön kaapeli

Pariston apusähkön eli loistehosäätimen ja tuulettimen syöttökaapeli tehdään esimerkiksi MMJ 3G2,5 mm². Apusähkön kaapeli kytketään pariston riviliittimille X1-23, -N ja -PE. Säädin toimii mittausjännitteen kautta, eikä tarvitse nollaa, mutta kontaktorien ohjaukset ja tuuletin vaativat erillisen nollan, joka voidaan tuoda samassa kaapelissa apusähkön kanssa. Kaapeli on suojattu omalla johdonsuoja-automaatilla (normaalisti piirikaavioissa F4). Mahdollisuuksien mukaan apusähkön ja virtamuuntajan kaapelointi on mahdollista toteuttaa yhdellä ohjauskaapelilla (esimerkiksi MMJ 5x2,5 mm²), mutta aina tämä ei ole mahdollista.

Ulkokäyttöön suunnitellussa estokelaparistossa apusähkö otetaan suoraan pariston jakokiskoilta. Jotta ohjaukset ja jäähdytys toimisivat, nolla pitää laitteen riviliittimille X1-N kuitenkin tuoda. Tämän voi mahdollisuuksien mukaisesti tuoda samassa kaapelissa virtamuuntajalta tuodun ohjaustiedon kanssa.

2.6 Virtamuuntajan kaapeli

Virtamuuntajan muuntosuhde on valittavissa joko x/5A tai x/1A. Virtamuuntajan kaapelointi paristolle tehdään esim. MMJ 3x2,5 mm². Virtamuuntajan kaapelointi kytketään pariston riviliittimeen paikoille X1-16 ja -17.

Paristoissa virtamittaus tapahtuu kompensoitavan keskuksen vaiheesta L1. Mikäli virtamittaus halutaan suorittaa toisesta vaiheesta, on pariston sisäinen vaihejärjestys vaihdettava, katso kappale 5. vianetsintä kohta 4.1.

2.7 Hälytystieto

Pariston loistehosäädin hälyttää esimerkiksi erilaisissa vikatilanteissa, sekä säätimelle annettujen raja-arvojen ylityksistä. Tämä tieto on mahdollista tuoda paristolta kohteen kiinteistön tai tehtaan hälytysjärjestelmään, jonka kautta hälytykseen on mahdollista reagoida.

Loistehosäätimen hälytyksen tilatieto on valmiiksi johdotettu erilliselle releelle. Rele on varustettu vaihtokoskettimella, josta saa potentiaalivapaan tilatiedon.

Kiinteistöautomaatiojärjestelmän kaapelointi tuodaan riviliittimille X1-40, -41 ja -42 (vaihtokosketin).

3. ENNEN PARISTON KYTKEMISTÄ VERKKOON

Ennen pariston kytkemistä jakeluverkkoon on tarkistettava syöttökaapeleiden kytkentä ja erityisesti kaikkien kiskojen väliset ilmaraot. Oikosulku saattaa tuhota jakokiskon rakenteet ja aiheuttaa pariston irti kytkeytymisen verkosta.

Koska kondensaattoriyksiköt on varustettu purkausvastuksilla, ei eristysvastusmittausta saa tehdä yli 500 V jännitteellä, koska se tuhoaa vastukset.

Tarkista virtamuuntajien kaapelointi, apusähkön kaapelointi sekä mahdollisten orjaparistojen ja ohjaavan pariston välinen kaapelointi.

Lisäksi säätimen asetuksen mahdolliset muutokset on tehtävä ennen pariston kytkemistä verkkoon. Tehdasasetuksina paistoissa on normaalisti tavoitetehtokerroin ($\cos-\phi$) asetettu 1.0 ja portaiden välinen kytkentäviive 10 sec. Portaiden lukumääräasetus on tehty jo valmiiksi tehtaalla vastaamaan pariston porraslukumäärää.

Säädin ei tarvitse toimiakseen C/K-arvon asetusta, vaan säädin laskee loistehokomponentin itse vallitsevasta tehokertoimesta. Normaalisti säätimille ei tarvitse tehdä asetuksia asennuspaikalla lainkaan, sillä toiminnan kannalta tarpeelliset asetukset on tehty pariston testausvaiheessa.

4. PARISTON KÄYTTÖÖNOTTO

4.1 Yleistä käyttöönotosta

Käyttöönotto tulee tehdä tämän käyttöohjeen mukaan. **Käyttöönoton saa tehdä vain sähköalan ammattihenkilö!** Käyttöönoton voi tehdä myös laitteen valmistaja, jolloin tarkastuksesta saa kirjallisen raportin ja takuun laitteen moitteettomasta toiminnasta.

On myös suositeltavaa suorittaa sähkönlaadunmittaus tilanteessa, jolloin paristo on normaalissa kuormitustilanteessa. Tämä ei aina ole mahdollista pariston asennusvaiheen jälkeisessä käyttöönottilanteessa, vaan on suoritettava 2–3 kk myöhemmin. Tällöin saadaan samalla tarkistettua pariston toiminta normaalissa kuormitustilanteessa.

4.2 Säätimen tehdasasetukset



Loistehonsäädin TKF-CX Plus

Tehdasasetukset: **SETUP 100 (quick start setup)**

- Un 400 V nimellisjännite (pääjännite)
- CT CT-ratio 1 (suositeltavaa asettaa vaikka säädin kykenee laskemaan itse)
- PT VT-ratio 1 (tarvitaan ainoastaan keskijännitteellä)
- Ai start automatic initializing NO (hakee tehdasasetukset)
- PFC Start/Stop/hold PF-control (ottaa tehdasasetuksen)
- CP 1 Target-PF 1.00 (tavoitearvo tehdasasetuksena)
- St Swicthing time delay 10 sec (portaiden päälle menoaika tehdasasetuksena)
- Out Stage type AUTO

4.3 Käyttöönotto

PÄÄSÄÄNTÖ:

Normaalisti asetuksia asennuspaikalla ei tarvitse tehdä. Jos käyttöönotossa näyttöön tulee teksti EXPORT, siirry käyttöohjeen kohtaan 5. vianetsintä.

KÄYTTÖÖNOTTO:

Vastaa kysymykseen "FlrST SEtUP" **NO**

Valitse valikosta **Setup** painamalla nuolinäppäintä ▼

- Painamalla näppäintä ► pääset Setup 100 valikkoon.
- Jatka painamalla kerran näppäintä ▼ näyttöön tulee 400V
- Aseta kohdat Un 400 V... jne. haluamiisi arvoihin.
- Aseta virtamuuntajan muuntosuhde kohdassa Ct 1 painamalla ► **Enter**, jolloin näyttöön tulee 0001 ja ensimmäinen nolla vilkkuu. Esimerkiksi, jos virtamuuntajan muuntosuhde on 600/5, asetetaan arvoksi 120, ja tallennetaan arvo painamalla ► **Enter**.

Poistu Setup 100 valikosta painamalla näppäintä ◀ **Esc**, näyttöön jää näkyviin pelkästään teksti **Setup**.

Porrasmäärä asetetaan tarvittaessa kohdassa **Setup 100** painamalla useasti näppäintä ▼ kunnes tullaan kohtaan **Out**

- Paina näppäintä ► näyttöön tulee AUTO ja "1" vilkkuu. Kuittaa porras 1 asentoon AUTO painamalla ► **Enter**.
- Aseta vastaavasti jokainen käytössä oleva porras asentoon **AUTO** ja jokainen EI käytössä oleva porras asentoon **FOFF**. Esimerkiksi 3-portaisessa paristossa 1-3 **AUTO** ja 4-6 **FOFF**.
- Poistu valikosta 100 painamalla näppäintä ◀ **Esc**.

Palaa näyttöön AUTO ja tarkasta että näytössä näkyy cos- φ arvo.

Tarkkaile säätimen näyttöä ja varmistu pariston oikeasta toiminnasta. Kokeile kompensointiportaatt käsikäytöllä kohdan 4.4 ohjeen mukaisesti.

Käänteile puhaltimeen termostaattia ja totea puhaltimeen oikea toiminta. Jätä termostaatti sopivaan asetukseen, suositus 23C.

4.4 Säätimen käsikäyttö

Säätimen käsikäyttö:

- Avaa kohta **manual** näppäimellä ▼
- Pidä näppäin ► painettuna 3 sekuntia, näyttöön tulee porrasnumero.
- Paina uudelleen kerran näppäintä ►, porras menee päälle.
Painamalla näppäintä ► kerran uudelleen porras menee pois päältä.
- Vaihda porrasnumero näppäimellä ▼.
- Käy kaikki portaatt läpi ja poistu valikosta.

4.5 Expert -asetukset

Setup-valikoiden 200-800 käyttö vaatii **Expert Setup PIN-koodin** 242, jota saa käyttää vain kompensointilaitteiden asiantuntija. Lisätietoa Expert Setup PIN-koodista ja Setup-valikoiden 200-800 asetuksista saat säätimen englanninkielisestä reference manual:sta osoitteesta www.tkf.fi.

Avataksesi alavalikot, kuten **200/setup measuring system**, pidä näppäin ► painettuna (3 s) tai niin kauan, kunnes näyttöön tulee **100 Setup**.
Lisää valikoita löytyy painamalla näppäintä ▼, näyttöön tulee **200** jne.
Anna Expert Setup PIN-koodi, jonka jälkeen pääset muuttamaan asetuksia.

Kun haluat muuttaa tehdasasetuksia, on ensin asetettava uusi arvo ja odotettava kunnes näytön valo himmenee. Valon himmetessä paina näppäintä ◀ **Esc** ja säädin ottaa uudet arvot huomioon.

KÄYTTÖÖNOTTO-ONGELMISSA KATSO KOHTA 5 VIANETSINTÄ.

5. VIANETSINTÄ

0. "EXPORT"

0.0

Oire	Syy	Ratkaisu
Näytössä on teksti "EXPORT"	Kytkenävirhe.	Käy läpi vianetsintälistasta kohta kohdalta kunnes kytkenävirheen syy löytyy.

1. JÄNNITE PUUTTUU

1.1

Oire	Syy	Ratkaisu
Säädin ei toimi tai portaatt eivät mene päälle.	Nollajohdin on kytkemättä.	Kytke nollajohdin.

1.2

Oire	Syy	Ratkaisu
Säätimeen ei syty valoa.	Paristolta puuttuu jännite, koska U1 tai U2 on kytketty virheellisesti tai nollajohdin on kytkemättä.	Tarkista U1, U2 ja nollajohdin kytkentä.

2. VIRTAPUUTTU

2.1

Oire	Syy	Ratkaisu
Hälytys ILo.	Virtamuuntajaa ei ole kytketty.	Kytke virtamuuntaja pariston riviliittimille 16 ja 17.

2.2

Oire	Syy	Ratkaisu
Hälytys ILo.	Säätimelle tuleva virtatieto puuttuu tai virtatieto on liian heikko. Mahdollisia syitä: virtamuuntaja keskuksella on oikosuljettu, virtamuuntajan johdin on rikki, virtamuuntajan johtimessa on löysä liitos tai virtamuuntajan johdin on mitoitukseltaan liian pieni (esim. 1,5 mm ²).	Poista virtamuuntajan oikosulku keskukselta. Varmista virtamuuntajan johtimen eheys pihtiampeerimittarilla ja vaihda johdin jos se on rikki. Kiristä virtamuuntajan johtimen liitokset virtamuuntajalla, pariston riviliittimen tulo- ja lähtöpuolella sekä pariston säätimellä. Tarkista virtamuuntajan valmistajan johdinvaatimus (tyypillisesti 2,5 mm ²) ja vaihda tarvittaessa mitoitukseltaan liian pieni johdin suurempaan.

2.3

Oire	Syy	Ratkaisu
Hälytys ILo.	Kohteessa ei ole riittävästi kompensoitavaa kuormaa.	Kokeile pariston portaat käsikäytöllä ja ota paristo käyttöön. Tarkista pariston toiminta, kun kohteessa on kytkettynä riittävästi kompensoitavaa kuormaa.

3. VÄÄRÄ VIRTAMUUNTAJAN NAPAISSUUS

3.1

Oire	Syy	Ratkaisu
Säätimen $\cos \phi$ arvon jälkeen näytetään "c" (Capacitive, Kapasitiivinen), eikä "i" (Inductive, Induktiivinen).	Virtamuuntajan napaisuus on väärä.	Huolehdi sähkötyöturvallisuudesta ennen toimenpiteitä eli esimerkiksi kytke paristo jännitteettömäksi ja oikosulje virtamuuntaja. Vaihda johtimet 16 ja 17 pariston riviliittimellä toisinpäin.

3.2

Oire	Syy	Ratkaisu
Säätimen $\cos \phi$ arvon jälkeen näytetään "c" (Capacitive, Kapasitiivinen), eikä "i" (Inductive, Induktiivinen).	Verkko on kapasitiivisella puolella eli ylikompensoitu. Verkossa on muita päälle kytkettyjä kompensointilaitteita (estokelaparistoja).	Kytke muut kompensointilaitteet pois päältä. Mikäli verkon kompensointilaitteet toimivat yksi kerrallaan päälle kytkettyinä odotusten mukaisesti, ovat ne todennäköisesti kunnossa.

3.3

Oire	Syy	Ratkaisu
Cos ϕ arvo säätimen näytössä on 0,99...1,00 c tai i.	Virtamuuntajan napaisuus saattaa olla väärä.	Tarkista virtamuuntajan napaisuus. Kytke säätimen käsikäytöllä kaksi kompensointiporrasta päälle manuaalisesti. Mikäli cos ϕ arvo säätimen näytössä lähtee laskemaan ja arvojen jälkeen näytetään "c" (Capacitive, Kapasitiivinen), virtamuuntajan napaisuus on oikein – kytke manuaalisesti kytketyt kompensointiportaat pois päältä. Mikäli cos ϕ arvo säätimellä lähtee laskemaan ja arvojen jälkeen näytetään "i" (Inductive, Induktiivinen), virtamuuntajan napaisuus on väärä – kytke manuaalisesti kytketyt kompensointiportaat pois päältä - katso seuraavat kohdat.

3.4

Oire	Syy	Ratkaisu
Säätimen $\cos \phi$ arvon jälkeen näytetään "c" (Capacitive, Kapasitiivinen), eikä "i" (Inductive, Induktiivinen). Verkossa ei ole muita kompensointilaitteita ja virtamuuntajan napaisuus on oikein.	Verkko on luonnostaan kapasitiivinen.	Verkkoon saatetaan tarvita toisentyyppisiä kompensointilaitteita, kuten induktiivisia kompensointiparistoja. Tilaa TKF:ltä kompensointitarpeen kartoituspalvelu.

4. VÄÄRÄ VAIHEJÄRJESTYS

4.1

Oire	Syy	Ratkaisu
$\cos \phi$ arvot säätimen näytöllä ovat kummallisia, esimerkiksi $\cos \phi$ i on alle 0,7.	Virtamuuntaja on kytketty keskuksessa eri vaiheelle kuin paristossa.	Tarkista mille vaiheelle virtamuuntaja on kytketty keskuksessa (L1, L2 tai L3). Huolehdi sähkötyöturvallisuudesta ennen toimenpiteitä eli esimerkiksi kytke paristo jännitteettömäksi, tarkista pariston jännitteettömyys mittaamalla ja oikosulje virtamuuntaja. Muuta tarvittaessa pariston automaattisulakkeeseen kytkettyjen johtimien järjestys: - Virtamuuntaja keskuksessa L1:llä → pariston automaattisulakkeeseen kytkettyjen johtimien järjestys ylhäältä alas L1, L2, L3 - L3 → L3, L1, L2 - L2 → L2, L3, L1

4.2

Oire	Syy	Ratkaisu
Cos ϕ arvot säätimen näytöllä ovat edelleen kummallisia, esimerkiksi cos γ i on alle 0,7. Virtamuuntaja on kytketty keskuksessa samalle vaiheelle kuin paristolla.	Vaihemerkintä keskuksessa on virheellinen. Esimeriksi L1 on merkitty virheellisesti L3:ksi.	Tarkista keskuksen vaihejärjestys kiertosuuntamittarilla ja totea mille vaiheelle virtamuuntaja on asennettu. Muuta tarvittaessa pariston automaattisulakkeeseen kytkettyjen johtimien järjestys edellisessä kohdassa kerrotulla tavalla.

5. MUU

Oire	Syy	Ratkaisu
Muu.	Muu.	Lataa osoitteesta www.tkf.fi englanninkielinen säätimen Operating manual ja / tai Reference manual, joissa on lisätietoa. Ota tarvittaessa yhteyttä pariston valmistajaan, katso yhteystiedot osoitteesta www.tkf.fi .

6. PARISTON HUOLTO

6.1 vuosihuolto ja määräaikaistarkastukset

Vuosihuollossa ja määräaikaistarkastuksissa tarkistetaan:

- johdinliitokset
- sulakkeet
- kondensaattoreiden kunto pihtiampeerimittarilla (kytkettynä) tai kapasitanssimittarilla (jännitteettömänä) vertaamalla nimellisarvoihin. Jos kompensointiportaan virta tai kapasitanssi on pudonnut >10%, voidaan vaihtaa kaikki kyseisen portaalan sylinterikondensaattorit tai mitata yksittäisten sylinterikondensaattoreiden kapasitanssi. Jos yksittäisen sylinterikondensaattorin kapasitanssi on pudonnut >10%, on kyseinen sylinterikondensaattori vaihdettava. Takuu on aina sylinterikondensaattorikohtainen.
- säätimen toiminta ja jos mahdollista kontaktoreiden toiminta käyttäen säätimen manuaalista asetusta
- suodatintuulettimen tarkistus ja suodattimien puhdistus tai vaihto
- vapaan ilmankierron esteettömyys
- termostaatin toiminta ja säätöarvo.

Mahdollisen vikatilanteen sattuessa on otettava yhteyttä pariston valmistajaan.

6.2 Säätimen resetointi huollon yhteydessä

Pariston vikaantuessa korjaustoimenpiteessä on huomioitava säätimen resetointi.

Kun olet saanut korjaustoimenpiteen jälkeen paristoon jännitteen, niin:

- mene näppäimellä  kohtaan **Setup**
- paina näppäintä  **Enter** pitkään (3 sec), näyttöön tulee 100

- paina useasti ▼, kunnes tulet parametrin OUT kohdalle. Käytössä olevien portaiden asetuksen tulee olla "AUTO". Portaiden, jotka eivät ole käytössä, asetuksen tulee olla "FOFF". Muuta tarvittaessa asetuksia.
- jatka painamalla ▼, näyttöön tulee "PIN"
- anna pin-koodiksi 242 ja paina ► **Enter**
- paina näppäintä ▼, näyttöön tulee 200
- jatka näppäimellä ▼ kaksi painallusta (300 ja 400)
- kun näytössä näkyy 400 paina ► **Enter**, näyttöön tulee 401
- jatka näppäimellä ▼ kohtaan 403 ja paina ► **Enter**
- näyttöön tulee 1 (tarkoittaa ensimmäistä porrasta)
- viallisen portaan/portaiden näytössä on "FLTHY"
- uudelleen käyttöön otettaessa ne on vaihdettava "AUTO" asentoon
- poistu sen jälkeen näppäimellä ◀ **Esc**
- mene kohtaan "AUTO"
- jos haluat tarkistaa portaiden toiminnot uudelleen, niin
- mene näppäimellä ▼ kohtaan "AUTO MANUAL"
- paina näppäimellä ► **Enter** pitkä painallus (3 sec)
- tulee näyttöön 1 eli ensimmäinen porras
- painamalla ► **Enter** menee porras 1 päälle
- painamalla ► **Enter** uudelleen menee porras 1 pois päältä
- painamalla ▼ tulee 2 ja niin edelleen
- näin voit käsikäytöllä mennä kaikki portaavat läpi
- valikossa 100 olevat tiedot voi vaihtaa ilman pin-koodia
- jätä aina toimenpiteiden jälkeen säätimen asetus "AUTO" tilaan

Sivu 21 / 22 Ver 2.10 / 21.3.2025



www.tkf.fi
myynti@tkf.fi