

# OUMAN

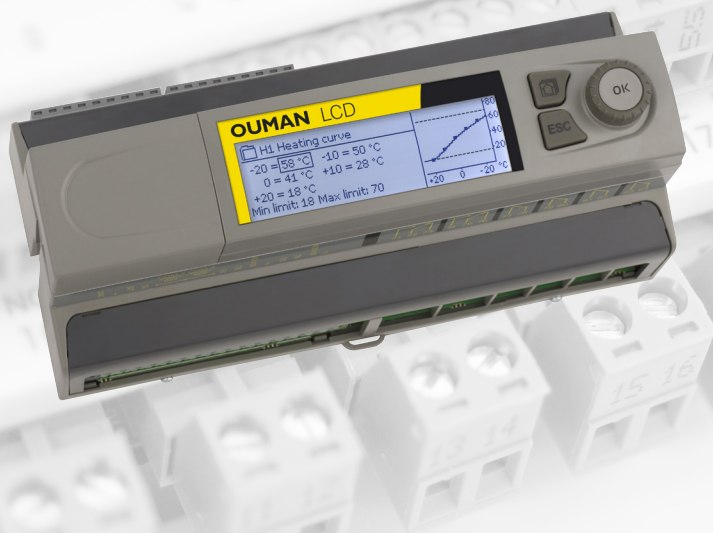
# OUFLEX A/ A XL

Kompaktne vabalt programmeeritav automaatikaseade

## KASUTUSJUHEND

- Rakendus- ja kasutajaliides on vabalt programmeeritav Ouflex BA Tool'iga.
- DIN-latile paigaldatav mooduli korpus (12M)
- Eemaldatavad ribakonnectorid muudavad paigaldamise lihtsamaks.

### OUFLEX A OUFLEX A XL



**Ouflexi seadmel on SMSi tugi.** GSM-telefoni kasutamiseks on vaja ühendada juhtseadmega GSM-modem (lisavarustus). Juhtseadmega saab suhelda tekstisõnumite teel võtmesõnu kasutades.

#### VÖTMESÕNAD

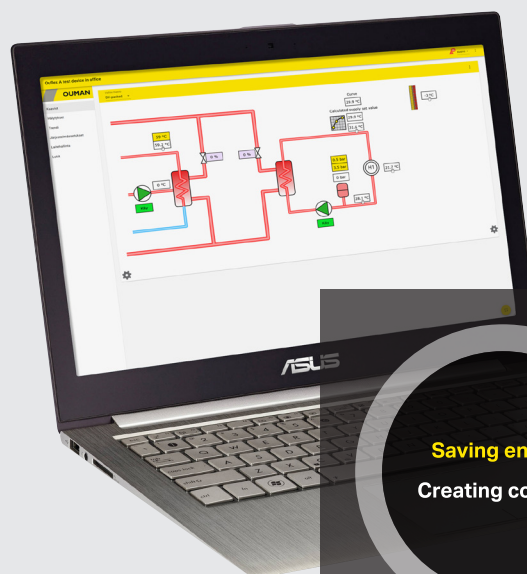
**Võtmesõnad:**  
Aktiivsed alarmid  
Alarmide ajalugu

Ouflex A/Ouflex A XL seadmel on sisseehitatud veebipõhine kasutajaliides, millega saab ühenduda kohtvõrgu või interneti kaudu võimaldamaks teil seadme tööd teie asukohast hoolimata igal ajal kaugjuhtida.

Veebipõhise kasutajaliidese omadused:

- lihtsalt kasutatav joonestamisvahend,
- alarmide marsruutimine SMSiga,
- trendid,
- logifailid.

Tähelepanu! Ounet ja veebipõhine kasutajaliides on samaaegselt kasutatavad.



**Saving energy**  
**Creating comfort**

## REMOTE UPDATE

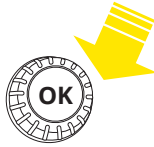
# Web UI

Ouflex on DIN-latile paigaldatav vabalt programmeeritav seire-, juht- ja reguleerseade. See programmeeritakse tööle Ouflex BA Tool'i utiliidiga ja ettevalmistatud programm laaditakse Ouflexi seadmesse Etherneti ühenduse kaudu. Modbus RTU ühenduste kaudu saab suurendada Ouflexi sisend-/väljundpunktide arvu väliste sisend-/väljundmoodulitega.

Ühelt funktsioonilt teisele saab Ouflexi seadmel liikuda juhtnuppu keerates. Juhtnuppu vajutades (= OK) saab detailsema ülevaate saamiseks funktsioonidesse siseneda. Nii saab kontrollida seotud mõõtmistulemusi, olekuinfot, sätteid, ajaprogramme jms.

### Juhtnupp ja OK-nupp

Vajutage juhtnuppu menüüsse sisenemiseks ja muudatuste kinnitamiseks.



Keerake menüüs navigeerimiseks juhtnuppu.



See nupp täidab rakendusest olenevalt erinevaid funktsioone. Nupu funktsioon määratakse kindlaks Ouflex BA Tool'iga programmeerides.



### Katkestamisnupp

Paonuppu ESC saab kasutada seadistamisel tühistamiseks ja menüüs ühe sammu võrra tagasi liikumiseks. Pikem vajutus nupule lülitab regulaatori tagasi põhirežiimi. Ekraan kuvab põhivaate, monitor kustub ja lukustusfunktsiooni kasutamisel klahvistik lukustub.

Osa infost võib olla Ouflexi seadmes peidetud. Hoidke OK-nuppu mõni sekund vajutatuna peitmenüüde nägemiseks. Kui hiljem OK-nuppu uuesti mõne sekundi vajutatuna hoiate, siis saate need jälle peita. Sellise info peitmine, mida teil on harva vaja muuta või vaadata, muudab HMI ehk inimese ja masina liidese lihtsamaks. Kui selline info on parajasti nähtav, siis on see kuvatud taandega.

### Peitmenüüd




Hoidke OK-nuppu mõni sekund vajutatuna.

### Hoolduskood



Ouflexi seadmes võib olla kasutusel hoolduskood. Te näete sel juhul infot ka siis, kui see on lukustatud, ent te ei saa sätteid muuta ilma esmalt hoolduskoodi sisestamata. Tavaliselt lukustatakse hoolduskoodi taha kõige kriitilisemad sätted ja/või sellised sätted, mille muutmiseks on vaja ekspertteadmisi.

Muutmiseks hoolduskoodi sisestamist nõudvate sätete ees on võtme sümbol .

# Sisukord

<b>1 Süsteemiseadistused</b> .....	<b>4</b>
1.1 Kuupäeva, aja ja keele seadistamine .....	4
1.2 SMS seadistused .....	4
1.3 Võrguseadistused .....	6
1.3.1 IP seaded .....	6
1.3.2 Aja seaded .....	7
1.3.3 Access seaded .....	7
1.4 Siini seaded .....	9
1.5 Kuvatava seadistused .....	9
1.6 Teave tüübi kohta .....	9
1.7 Lukukood .....	9
1.8 Varundamine ja tehasesätete taastamine.....	10
1.9 Logi .....	10
<b>2 Alarmid</b> .....	<b>11</b>
<b>3 Punktinfo</b> .....	<b>13</b>
3.1 Wiring info .....	13
3.1.1 Mõõtmispunkti juhtimine/käsitsijuhtimine .....	13
3.2 Buss punktid .....	14
3.3 Ajaprogrammid .....	14
3.3.1 Praegune väärtus .....	14
3.3.2 Nädalprogramm .....	15
3.3.3 Erillised päevad .....	16
3.3.4 Erandikalender .....	16
<b>4 Seadistatud väärtused</b> .....	<b>17</b>
<b>5 Nime muutmine</b> .....	<b>18</b>
<b>6 Side mobiiltelefoniga</b> .....	<b>19</b>
<b>7 Ouflex seadme I/O ühendused ja struktuur</b> .....	<b>20</b>
<b>8 Veebipõhine kasutajaliides</b> .....	<b>22</b>
8.1 Graafiku redaktor.....	23
8.2 Alarms ehk alarmid .....	27
8.3 Trend ehk trendid .....	30
8.4 System settings ehk süsteemi sätted .....	31
8.5 Device management ehk seadme haldus .....	31
8.6 Logs ehk logid .....	32
<b>Laiendseadmed</b> .....	<b>32</b>
<b>Tehniline info</b> .....	<b>36</b>

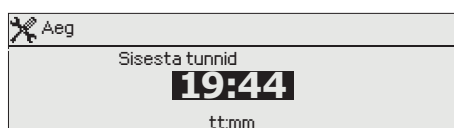
# 1 Süsteemi seadistused



Süsteemi seadistuste hulka kuuluvad kellaaja, kuupäeva ja keele sätted ja ka tekstisõnumi (SMS) sätted, võrgusätted, kuvamissätted ja seadme tüübiinfo.

## 1.1 Kuupäeva, aja ja keele seadistamine

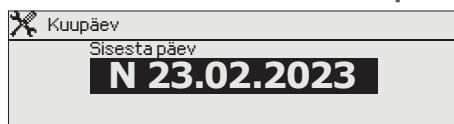
Süsteemi seadistused -> Aeg



Aeg ja kuupäev peavad kindlasti õiged olema. Alarmiinfo näitab nt alarmi aktiveerimise ja inaktiveerimise aega. Soovitame kindlasti jälgida, et nädalaprogrammide või erikalendri abil ajaprogrammide loomisel oleksid aeg ja kuupäev õiged. Seadme kell muudab aegsid talve-/suveaja vahetumisel ja liigaastatel automaatselt. Kella varutoide peab volukatkestuse korral vastu vähemalt paari päeva. Tunde ja minuteid saab eraldi määrata.

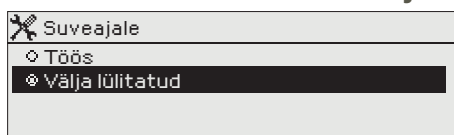
1. Määrake tunnid ja vajutage kinnitamiseks OK-nuppu.
2. Määrake minutid ja vajutage kinnitamiseks OK-nuppu.
3. Vajutage väljumiseks Esc-nuppu.

Süsteemi seadistused -> Kuupäev



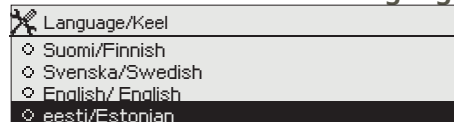
1. Sisestage päev ja vajutage kinnitamiseks OK-nuppu (nädalapäeva nime muudetakse automaatselt).
2. Määrake kuu ja vajutage kinnitamiseks OK-nuppu.
3. Määrake aasta ja vajutage kinnitamiseks OK-nuppu.
4. Vajutage väljumiseks Esc-nuppu.

Süsteemi seadistused > Suveajale



Hoidke OK-nuppu mõni sekund vajutatuna nende sätete peitmiseks või kuvamiseks. Sätete „Töös” valimisel lülitub juhtseade automaatselt talve- ja suveaja vahel.

Süsteemi seadistused -> Language/Keel



Kui teie Ouflexi seadmesse on laaditud mitmekeelne rakendus, saate siin kasutajaliidese keelt muuta.

## 1.2 SMS seadistused

Süsteemi seadistused -> SMS seadistused

**Tekstisõnumite kasutamiseks peab Ouflex olema ühendatud GSM-modemiga (lisavarustus).**

**GSM modemi kasutusele võtmine:**

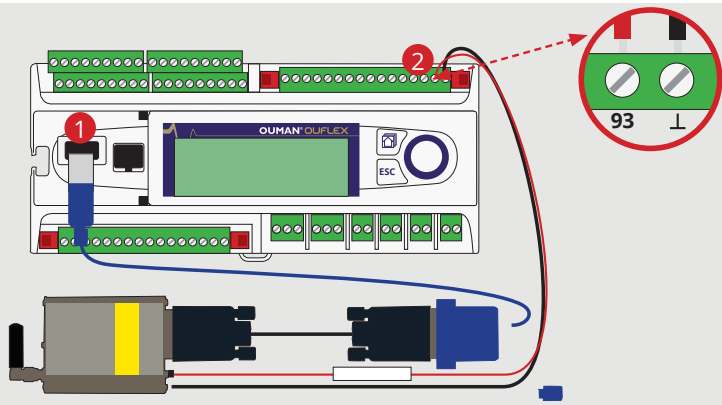
1. Sisestage PIN-kood
2. Lülitage seade välja.
3. Lülitage modem sisse.

Ühendage modemi toide seadmel 93 (+) ja L konnektoritega. Ouflex taaskäivitub automaatselt modemi toite Ouflexi konnektoritega ühendamisel.

4. Tehke taaskäivitus. Kontrolleri lähtestab modemi ja avastab sõnumikeskuse (sõnumikeskuse number ei ole ekraanil nähtav).
5. Kontrollige signaalitugevust ja modemi olekut.
6. Soovikorral võite sisestada seadme ID
7. Testige tekstisõnumipõhist kommunikatsiooni. Saatke Ouflexi seadmele järgmine sõnum: Võtmesõnad.

Kui saate juhtseadmelt vastuseks võtmesõnade loendiga sõnumi, siis toimib tekstisõnumipõhine side nõuetekohaselt. Kui juhtseade ei saada teile tekstisõnumit vastu, siis lülitage see esmalt välja ja siis uuesti sisse. Testige seejärel tekstisõnumipõhist kommunikatsiooni uuesti. Kui sidepidamine ikka ei õnnestu, siis kontrollige, et sõnumikeskuse numbrit ei ole käsitsi sisestatud. Hoidke OK-nuppu vajutatuna peitmenüüde kuvamiseks. Kui sõnumikeskuse number on kindlaks määratud, siis kustutage see. Numbril saab kõige mugavamalt kustutada nii: sisestage esimene täht "tühiku" asemele ja hoidke siis OK-nuppu pikalt vajutatuna. Katkestage seejärel esmalt süsteemi toide ja taastage see siis uuesti. Juhtseade otsib seejärel sõnumikeskuse numbril automaatselt välja (number ei ilmu näidikule). Testige seejärel uuesti tekstisõnumipõhise kommunikatsiooni toimimist.

1. Ühendage modemi USB-pistik seadme USB-pesa pistikupessa.
2. GSM modemi toitepinge võib võtta kontrollierist Ouflexi väljundklemmi-delt 93 (+) ja L .



**SMS PIN-kood:**

Kui SIM-kaardil on lubatud PIN-i küsimine, siis sisestage Ouflexi seadmesse GSM-modemi SIM-kaardi PIN-iga sama PIN-kood.

**Signaali tugevus:**

Signaali tugevust tähistavad mõisted: "Suurepärase", "Hea", "Rahuldav", "Madal", "Väga madal" ja "Algatamine ebaõnnestus". Kui signaali tugevuse asemel on näit Vörk puudub, muutke modemi asukohta või kasutage lisaantenni. Kui signaali tugevus on väga nõrk, peaksite samuti muutma modemi asukohta või kasutama lisaantenni. Kui seade kuvab teate „Alustamine ebaõnnestus“, kontrollige, kas SIM-kaart on õigesti paigaldatud ja kas tellimisleping on kehtiv.

**Modemi olek:**

Ouflex tuvastab, kas modem on ühendatud. Seade käivitab GSM-modemi automaatselt.

Oumani GSM-modemi saab ühendada otse kontrollieriga.

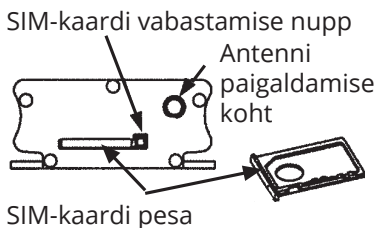
Modemil on fikseeritud antenn, mille saab vajaduse korral asendada välise antenniga, kasutades 2,5 m juhet (lisavarustus).

Modemi olek	Seletus / Juhendid
Ühendatud	Modem on kasutamiseks valmis.
Ei ole ühendatud	Modem ei ole ühendatud või on valesti ühendatud.

Modemi märgutuli tähistab aktiivset režiimi.

Märgutuli	Modemi režiim / juhised
Märgutuli ei põle	Modem pole sisse lülitatud. Ühendage võrguseade modemiga.
Märgutuli põleb	Modem on sees, kuid mitte kasutamisevalmis. Kontrollige PIN-koodi kasutamisel, kas Ouflexi ja GSM-modemi SIM-kaardi PIN-koodid on ühesugused.
Märgutuli vilgub aeglaselt	Modem on kasutamiseks valmis.
Märgutuli vilgub kiirelt	Modem on sõnumit saatmas või vastu võtmas. Kui te ei saa Ouflexilt sõnumit, kontrollige oma saadetud sõnumit, et veenduda, kas seadme ID ja võtmesõna on õigesti kirjutatud. Seadme ID eristab suur- ja väiketähti. Ouflex suudab tuvastada operaatori modemi SIM-kaardilt. Tuvastamine ei toimu enne PIN-koodi sisestamist. PIN-koodi ja seadme ID leiata oma Ouflexi seadme menüüst Süsteemiseadistused -> SMS seadistused.

**SIM-kaart status:**



Vajutage väiksele SIM-kaardi vabastamise nupule terava esemega, nt pliiatsi otsaga. Osa SIM-kaardist eemaldub pesast. Tõmmake SIM-kaart pesast välja. Ärge tõmmake SIM-kaarti ilma SIM-kaardi vabastamise nupule vajutamata!

Sisestage SIM-kaart pesa ja veenduge, et kaart istub pesas hästi. Lükake pesa oma kohale tagasi. Seadistage SIM-kaardi pin Ouflexi seadmesse. Veenduge, et SIM-kaardil on PIN-koodi küsimine aktiivne!

Mode	Explanation / Instructions
Registreerimata	Liitumisleping ei kehti.
Registreeritud	SIM-kaart on valmis kasutamiseks.
Vale PIN-kood	Sisestage Ouflexi seadmesse GSM-modemi SIM-kaardi PIN-iga sama PIN-kood.
PUK	SIM-kaart on lukus (PUK-kood).

**Seadme ID**

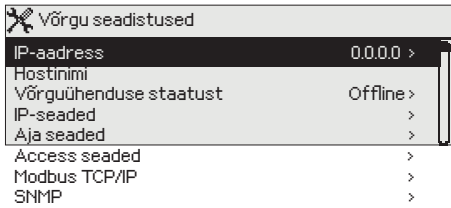
Seadme ID

Kinnita: Vajutage mõni sekund OK nuppu.  
Tühista: Vajutage pikalt ESC nuppu.

Saate määrata oma Ouflexi seadmele ID. Tekstisõnumite kasutamisel sisestage alati võtmesõna ette ID nt OU01 MÕÕTMISED).

## 1.3 Võrguseadistused

### Süsteemi seadistused -> Võrgu seadistused



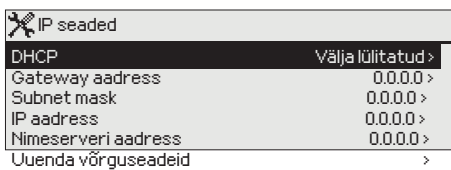
Ouflexi seadme IP-aadressi ja võrgu seadistamiseks on kaks võimalust.

1. IP-aadress saadakse DHCP-funktsiooni abil. Selle jaoks peab võrk kasutama DHCP-teenust ja võrgukaablid peavad olema ühendatud.
2. IP-aadress seadistatakse käsitsi.

Võrguühenduse režiim näitab, kas Ouflexi seade on võrku ühendunud või mitte. Ouflexi seadet saab ühendada kohtvõrku või internetiga. Turvalise VPN-ühenduse kasutamisel OUMAN Access'i teenuse kaudu kuvab juhtseade võrgurežiimina OUMAN Access'i. **Ouflexi seadet ei saa tulemüüriga avalikku Etherneti võrku ühendada!**

### 1.3.1 IP seaded

#### Süsteemi seadistused > Võrgu seadistused -> IP seaded



#### IP seaded

##### IP-aadressi seadistamine DHCP funktsiooni kaudu:

1. Minge valikule DHCP ja vajutage OK-nuppu.
2. Valige Sees ja vajutage kinnitamiseks OK-nuppu.
3. Oodake umbes minut aega. Kui DHCP on minuti pärast ikka sätel "Väljas" (väljalülitatud), siis ei õnnestunud IP-aadressi ja võrgusätete seadistada. Kasutusele on võetud viimati kasutatud sätted või tehasesätted. Seade ei funktsioneeris sel juhul ilmingimata võrgus. Tavaliselt on selle põhjuseks asjaolu, et vajalik DHCP teenus ei ole võrgus kasutusel või ei toimi nõuetekohaselt või võrgujuhe ei ole korralikult ühendatud. Kontrollige võrgujuhtme ühendust ja/või hoolitsege, et DHCP teenus on kasutusel. Muul juhul kontrollige, kas ühendused on paigas ja võrk kasutab DHCP-serverit.
4. Kui DHCP on sätel "Sees" (siselülitatud), siis võrgusätete muutmine õnnestus ja seade funktsioneerib nüüd võrgus. Seadme IP-aadress on näidikul kuvatud.

##### IP-aadressi käsitsi seadistamine

1. Taotlege võrguadministraatorilt õiged võrguseaded (IP-aadress, Gateway-aadress, alamvõrgumask, nimeserveri aadress). Sisestage kõik võrguseaded, mis saate võrguadministraatorilt.
2. Valige Võrguseadistuste uuendamine.

#### Nõuanne! Võrguseadistuste lihtsam ja kiirem seadistamine

IP-aadressi seadistamine on lihtsam,

- kui te teate, kas võrgus on olemas DHCP-teenus,
- kui te teate DHCP aadressivahemikku ja võrgu staatilist aadressivahemikku,
- kui te tahate kasutada staatilist IP-aadressi (nt kui toimub punktide ülekandmine seadmete vahel).

1. Seadke DHCP funktsioon valikule **Sees**. Kui seadistamine on olnud edukas, seadke DHCP valikule **Väljas**.
2. Muutke **ainult** IP-aadressi käsitsi. (Staatiline IP-aadress peab jääma staatiliste aadresside vahemikku).

Näide. Kasutatakse Oumani 3G/4G lahendust, millega on ühendatud Ouflexi seade. Võrk kasutab DHCP-teenust, mis jagab aadresse vahemikus 10.200.1.100 – 10.200.1.149. Vahemik 10.200.1.1 kuni 10.200.1.99 on reserveeritud fikseeritud aadressidele ja sellest vahemikust on IP-aadress 10.200.1.1 reserveeritud Ouflexi seadmele. Toimige järgmiselt: seadke DHCP-funktsioon olekusse "Sees". Funktsioon DHCP määrab IP-aadressi juhuslikuks väärtuseks 0.200.1.100. Lülitage DHCP teenus välja. Määrake IP-aadressiks 10.200.1.1

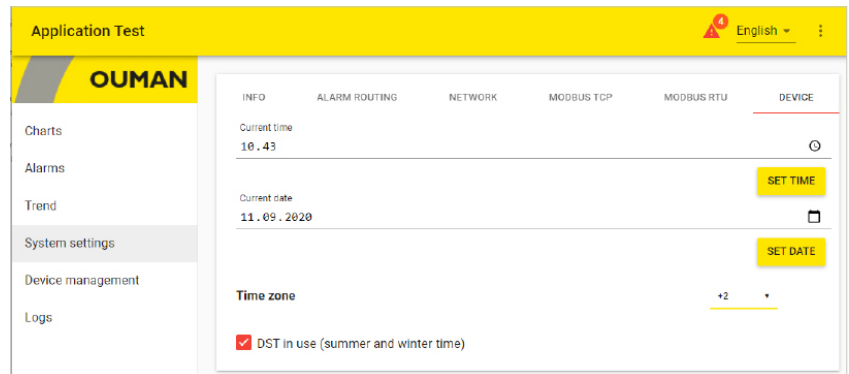
## 1.3.2 Aja seaded

Süsteemi seadistused -> Võrgu seadistused -> Aja seaded

Aja seaded	
Ajavöönd	2 >
Suveaeg	Töös >
NTP server	time.google.com >
NTP server 2	time1.google.com >

Ouflexi seadmel saab muuta ajavööndit. Soomes on kasutusel vöönd 2 (+2 h). Seadmel on suveajale ülemineku funktsioon vaikimisi aktiveeritud. See tähendab, et seade lülitub talve- ja suveaja vahel automaatselt vastavalt kalendrile.

Nõuanne! Ajasätteid saab muuta ka brauseri kaudu.



## 1.3.3 Access seaded

Süsteemi seadistused -> Võrgu seadistused -> Access seaded

Access seaded	
Access	Välja lülitatud >
Access nimi	Ouman Access
Võrguühenduse staatus	Ouman Access

OUMAN ACCESS'i teenus võimaldab teil ilma täiendavat riistvara kasutamata Ouflexi seadmega internetist kaugühenduse luua (kasulik Ounetti kasutades). Ühendumiseks on vaja ainult tavalist interneti ühendatud ja tulemüüri varustatud kohtvõrku ja te peate hoolitsema, et teatud internetipordid on avatud.

OUMAN ACCESS'i teenus on Ouflexis vaikimisi sätel "Väljalülitatud".

Tehke nii OUMAN ACCESS'i teenuse kasutusele võtmiseks: Oumani müügiesindaja sisestab Oumani süsteemi siht- ja arveldamisinfo ja aktiveerib teenuse Ouflexi seadme seerianumbri põhjal. Peate pärast seda ACCESS'i teenuse oma seadmelt aktiveerima.

OUMAN ACCESS'i teenust kasutava seadme kohtvõrku ühendamiseks peavad olema täidetud järgmised tingimused:

### 1. LAN on marsruuditud interneti.

Accessi teenus kasutab Interneti. Seega on see saadaval ainult siis, kui LAN on ühendatud Internetiga. Seade ACCESS kontrollib, mis on Internetiga ühendatud, saates ping-paketi Interneti-serverisse iga 3 minuti järel

Interneti-suunaline ICMP ja Ouflexi saabuv vastus peab olema võrgus lubatud.

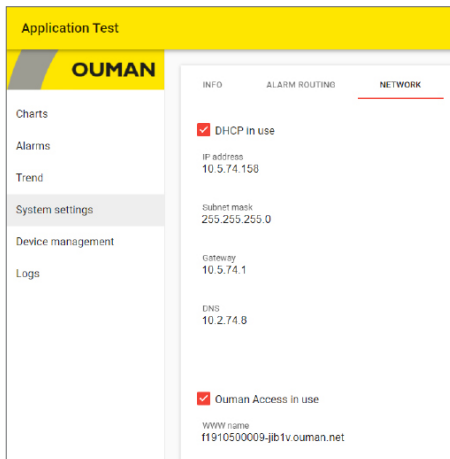
### 2. ACCESSi kasutatud VPN-pordid ei ole blokeeritud.

ACCESSi teenus kasutab internetiga ühendamiseks VPNi. Kell seatakse võrgust NTP-protokolli abil õigele ajale.

Võrk peab lubama UDP-sidet igast pordist internetipordi 1194 suunas ja samast pordist vastuseid tagasi Ouflexi seadmesse.

### 3. Aja serveri protokoll väljapoole ei ole blokeeritud

Juurdepääsu teenus toimib ainult siis, kui juurdepääsu seadme kell on õige. Kell on määratud NTP-protokolliga võrgu õigel ajal. Võrk peab lubama UDP-sidet igast pordist internetipordi 123 suunas ja samast pordist vastuseid tagasi Ouflexi seadmesse.



Tähelepanu! Kui te Ouman Access'i teenuse blokeerite, siis kaotate internetiühenduse oma seadmega. Saate ühendada seadmega kohtvõrgust IP-aadressiga või juhtmega otseühendusega.

## Süsteemi seadistused -> Võrgu seadistused -> Modbus TCP/IP

Modbus TCP/IP	
Modbus TCP port (sisemised registrid)	502 >
Maksimum kontaktide arv	5 >
Aegumine	0 >
Lubatud aadress	0.0.0.0 >
Funktsioon on aktiivne	Töös >
TCP/IP Modbus gateway	>
Ühendusaadress	Ouflex AXL >

### Modbus TCP/IP seaded

Modbus TCP alluva (serveri) sätteid muudetakse Modbus TCP/IP sätetes. Ouflexi seadme ja sellega ühendatud Modbus/RTU alluvana talitlevate seadmetega saab suhelda Modbus TCP/IP liidese kaudu.

**Modbus TCP port (sisemised registrid):** port nr 502 on reserveeritud suhtlemiseks Ouflexi seadmega. Selle pordi kaudu loetakse infot Ouflex seadme Modbusi registrite kohta. Neid sätteid on soovitatav ilma mõjuva põhjuseta mitte muuta.

**Maksimum kontaktide arv (= Suurim ühenduste arv):** serverikoormuse vähendamiseks saab muuta seda seadistust, mis määrab erinevatelt IP-aadressidelt serveritesse tulevate samaaegsete ühenduste maksimaalse arvu. Neid sätteid on soovitatav ilma mõjuva põhjuseta mitte muuta.

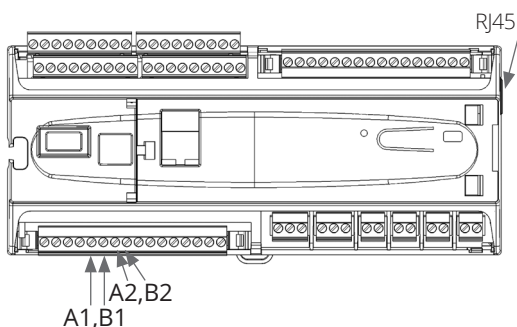
**Aegumine:** see seadistus määrab aja, mille möödudes sulgeb server mit-teaktiivse ühenduse. Neid sätteid on soovitatav ilma mõjuva põhjuseta mitte muuta.

**Funktsioon on aktiivne:** see valik lülitab kogu Modbus/TCP side sisse või välja.

**Ühendusaadress:** siin näete seadmele antud tehnilist nime (Ouflex BA Tool: Seade / Atribuudid / Tehniline nimi). Seadet kohtvõrgus otsides ilmub seade selle nimega. Võite seadme soovi korral ümber nimetada (nimi ei tohi sisaldada tühikuid). Võite seadme soovi korral ümber nimetada (nimi ei tohi sisaldada tühikuid). Sellisel juhul peate alla laadima seadme Ouflex BA Tool ning pärast seda saab seadme leida kohtvõrgus selle uue nimega. Ouflex A XL ja M-LINK saavad edastada punkte seadmete vahel, kasutades seadme fikseeritud hostinime (nimi Etherneti pistiku kõrval asuval etiketil) IP-aadressi või ühendusaadressi.

Modbus TCP/IP gateway	
Modbus RTU master 1 (A1,B1)	504 >
Modbus RTU master 2 (A2,B2)	505 >
Modbus RTU master 3 (RJ45)	503 >

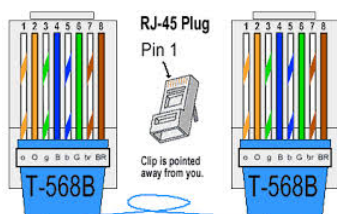
Modbus RTU master 1 (A1,B1)	
00504	
Kinnita: Vajutage mõni sekund OK nuppu.	
Tühista: Vajutage pikalt ESC nuppu.	



### Modbus TCP/IP gateway -> Modbus RTU master 1 (2, 3)

Ouflexi seadmega saab ühendada kolm Modbus/RTU siini. Igal siinil on oma pordiaadress, mida kasutatakse siiniseadmetega suhtlemiseks Modbus/TCP liidese kaudu. "Modbus RTU ülem 1 (A1,B1)" sättega määratakse kindlaks TCP/IP port Modbus 1-le. Samamoodi määratakse "Modbus RTU ülem 2 (A2,B2)" sättega kindlaks TCP/IP port Modbus 2-le. "Modbus RTU ülem 3 (RJ45)" sättega määratakse kindlaks see TCP/IP port, mis funktsioneerib lüüsinä Ouflexi sisendite/väljundite laiendisiinile. Lüüsiadresse saab muuta.

### Levinuim Ethernet B ühendus:



**Ouflex A XL :** RJ45-pistikul seadme Ouflex A XL otsal on uus isoleeritud, parametreeritav RS-485 Modbus Master siin (samaväärne A1/B1 ja A2/B2 siinidega). See isoleeritud Modbus Master siin on esimene paar pistiku otsal, st praegu saadaval ainult sirge Etherneti kaabliga, mille teisel otsal olev pistik on maha lõigatud ja millest kasutatakse oranži/valget A+ ja oranži B-. Viimane paar RJ45-pistiku otsal (pruun/valge ja pruun) on fikseeritud sätetega isoleerimata Modbus Master siin. Selles siinis on pruun/valge ühendatud A+ ja pruun B-. Nii USB kui +15 VDC on otsal olev RJ45-pistikul täielikult keelatud.

## Süsteemi seadistused -> Võrgu seadistused -> SNMP

SNMP	
IP address	xx.xx.xx >
Funktsioon on aktiivne	Töös >
Retry delay (min)	5 >

**SNMP seadistused:** SNMP-funktsiooni saab kasutada alarmide aktiveerimise, inaktiveerimise ja kinnitamise teadete saatmiseks SNMP-protokolliga kaudu soovitud serverisse.

**IP-aadress:** teadete sihiks oleva aadressaatserversi IP-aadress.

**Funktsioon on aktiivne:** see valik lülitab kogu SNMP-funktsiooni sisse või välja.

**Retry delay (min) (=Korduskatse viide (min)):** kui SNMP alarmi ei tuvastata seadmelt Ouneti kaudu, saadab Ouflex SNMP-sõnumid uuesti. Edastus on piiratud max 240 tükki. Seades väärtuse Korduskatse viide väärtuseks 0, ei edastata uuesti.



## 1.4 Bus settings

### Süsteemi seadistused -> Võrgu seadistused -> Modbus RTU slave (COM3 (A2/B2))

Modbus RTU slave (COM3 (A2/B2))	
A2/ B2	
address	1 >
Baud-kiirus	960 0 >
Data-bitid	8 >
Stop bitid	1 >
Pariteet	None >

Ouflexi seadme saab ühendada Modbus RTU siiniga ülema või alluvana talitleva seadmena. Siini sätted on konfigureeritavad. Igal sama siiniga ühendatud seadmel peab olema kordumatu aadress ning sama boodikiirus, andmebittide arv, stopp-bittide arv ja paarsus.

### Süsteemi seadistused -> Võrgu seadistused -> Modbus RTU master 1 (COM2 (A1,B1))

Modbus RTU master 1 (COM2 (A1/B1))	
A1/ B1	
Baud-kiirus	960 0 >
Data-bitid	8 >
Stop bitid	1 >
Pariteet	None >
pakettide vaheline viivitus	10 ms >

Ouflexi seadme saab ühendada Modbus RTU siiniga ülema või alluvana talitleva seadmena. Siini sätted on konfigureeritavad. Igal sama siiniga ühendatud seadmel peab olema kordumatu aadress ning sama boodikiirus, andmebittide arv, stopp-bittide arv ja paarsus.

Kui seade toimib siinil ebastabiilselt, siis võib õnnestuda siini liiklust stabiliseerida pakettidevahelist viidet pikendades.

### Süsteemi seadistused -> Võrgu seadistused -> Modbus RTU master 3 (COM1 (RJ45 7:8))

Modbus RTU master 3 (COM1 (RJ45))	
RJ45	
Baud-kiirus	1920 0 >
Data-bitid	8 >
Stop bitid	1 >
Pariteet	None >
pakettide vaheline viivitus	1 ms >

Igal sama siiniga ühendatud seadmel peab olema kordumatu aadress ning sama boodikiirus, andmebittide arv, stopp-bittide arv ja paarsus.

Kui seade toimib siinil ebastabiilselt, siis võib õnnestuda siini liiklust stabiliseerida pakettidevahelist viidet pikendades.

## 1.5 Kuvatava seadistused

### Süsteemi seadistused -> Kuvatava seadistused

Kuvatava seadistused	
Kuvatava versioon	xxxxxx
Kontrast	75 >

Kontrast on reguleeritav. Määrake väiksem väärtus, kui tahate, et ekraan oleks heledam. Seadistada saab vahemikus 50–100. Ekraan muutub pärast seadistuse muudatuse kinnitamist.

## 1.6 Teave tüübi kohta

### Süsteemi seadistused -> Teave tüübi kohta

Teave tüübi kohta	
Seerianumber	xxxxxxx
Rakenduse versioon	x.x.x
Ouman Ouflex	x.x.x
Kuvar	x.x.x
Platvorm SW	x.x.x

Teave tüübi kohta näitab infot riistvara konfiguratsiooni ja rakenduse loomiseks kasutatud tarkvara versioonide kohta. See info on eriti kasulik hooldamise või uuendamise korral.

## 1.7 Lukukood

### Süsteemi seadistused -> Lukukood

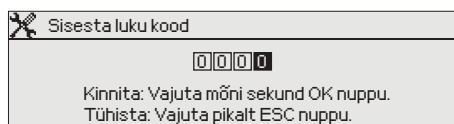
Süsteemi seadistused	
Kuvatava seadistused	>
Teave tüübi kohta	>
Lukukood	Ei ole kasutuses >
Logi	>

Lukukood	
<input checked="" type="radio"/> Kasutuses	
<input type="radio"/> Ei ole kasutuses	

Lukustuskoodi kasutamisel saate küll vaadata lukustatud Ouflexi seadme andmeid, kuid seadistusi ei saa muuta. Soovitame lukustuskoodi kasutada nt siis, kui seade asub kohas, kus igaüks pääseb sellele ligi ja saab seadistusi muuta (nt inaktiveerida vargaalarmi). Seadme lukustamine ja lukustuskoodi vahetamine ei lase volitusteta isikul seadet kasutada.

Lukustuskoodi funktsioon	Kirjeldus
Ei kasutata	Seadme Ouflex andmeid saab lugeda ja seadistusi muuta.
Kasutatakse	Seadme Ouflex andmeid saab lugeda, kuid seadistuste muutmiseks tuleb sisestada lukustuskood. Tehases seadistatud lukustuskood on 0000. Kui te soovite lukustuskoodi kasutada, muutke seda turvalisuse tagamiseks.

## Süsteemi seadistused -> Vaheta lukukood



**Kui te otsustate lukustuskoodi kasutada, võite seda muuta.**

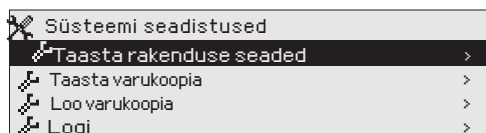
1. Seade Ouflex nõuab kehtiva koodi sisestamist. Tehases seadistatud lukustuskood on 0000.
2. Keerake juhtnuppu ja vajutage iga numbrit kinnitamiseks OK-nuppu. Vajutage eelmisele ruudule liikumiseks ESC-nuppu.
3. Koodi kinnitamiseks hoidke OK-nuppu mõni sekund all. Tühistamiseks hoidke ESC-nuppu mõni sekund all.

## 1.7 Varundamine ja tehasesätete taastamine

### Süsteemi seadistused -> Taasta varukoopia

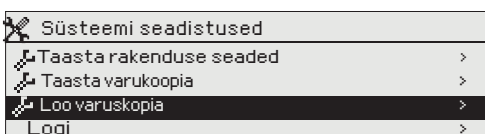
**Looge varukoopia, kui Ouflex on konfigureeritud ja seadme põhised seaded on seatud. Soovi korral saab taastada ka tehasesätteid.**

### Süsteemi seadistused -> Taasta rakenduse seaded



Hoidke OK-nuppu mitu sekundit vajutatuna peidetud sätete kuvamiseks. Kui soovite taastada tehasesätteid, seadme sätteid varundada või seadme sätteid varukoopiast taastada, siis peate sisestama esmalt hoolduskoodi.

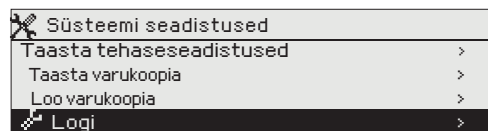
### Süsteemi seadistused -> Loo varuskopia



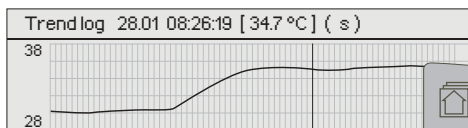
Looge varukoopia, kui Ouflex on konfigureeritud ja seadme põhised seaded on seatud. Soovi korral saab taastada ka tehasesätteid. Kõik püsivalt salvestatud parameetrid lisatakse varundisse. Sellised parameetrid on näiteks kõik seadeväärtused ja ajaprogrammid.

## 1.8 Logi

### Süsteemi seadistused -> Logi



**Mõõtmistulemuste ajaloo näidikul kuvamiseks.**



**Trendijoonet vaatamiseks valige soovitud mõõtmistulemused ja vajutage siis infonuppu.**

**Mõõtmistulemuste nimetust saab soovi korral ka muuta.**

Seadmest logi kustutamiseks valige "Lähtesta mõõtmistulemuste ajalugu".

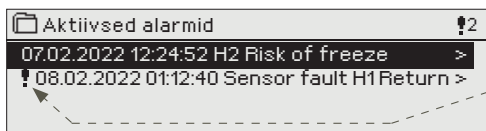
## 2 Alarmid



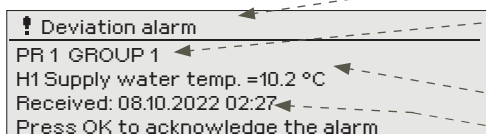
Ouflexi seadme alarmimenüüst saab kontrollida aktiivseid alarme ja vaadata ka seda, millised alarmid on aktiivsed olnud. Aktiivsete alarmide arv on näidatud põhikuva paremas ülanurgas.

Ouflex BA Tool'iga saab määrata kindlaks, kas alarmid vajavad kviteerimist või mitte. Kui ei vaja, siis kaob alarm aktiivsete alarmide seast alarmi põhjuse kadumisel ka siis, kui alarmi pole kviteeritud.

### Alarmid > Aktiivsed alarmid



Kõiki aktiivseid alarme kuvatakse eri ridadel koos alarmi aktiveerimise ajaga. Vajutage OK-nuppu, et saada alarmi kohta lisainfot.



- Kuupäeva ees olev hüüumärk tähistab, et alarm on kinnitatud Esc-nupuga.
- Alarmivaate päis näitab alarmi põhjust.
- Lisaks näete alarmi allikat, alarmi prioriteeti (1–5) ja alarmi gruppi (Grupp 1 ... 10).
- Alarmi asukoht.
- Alarmi vastuvõtmise aeg.

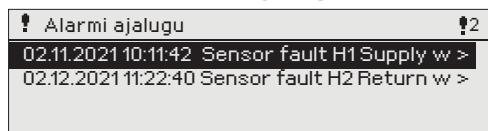
Kui Ouflexi seade on ühendatud GSM-modemiga, siis saab Ouflexi seadmega suhelda tekstisõnumite teel.

#### Aktiivsed alarmid

#### Saatke sõnum: aktiivsed alarmid

Regulaator saadab sõnumi, mis näitab kõiki aktiivseid alarme. Sõnum on teavitav.

### Alarmid -> Alarmi ajalugu



Alarmide alt näete alarmi põhjust, alarmi allikat ja alarmi inaktiveerimise aega. (nt 02.12.2021 kell 10:11:42). Viimast kümnet alarmi näete inaktiveeritud alarmide all.

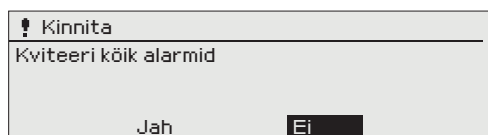
Kui Ouflexi seade on ühendatud GSM-modemiga, siis saab Ouflexi seadmega suhelda tekstisõnumite teel.

#### Alarmide ajalugu

#### Saatke sõnum: alarmide ajalugu

Regulaator saadab sõnumi, mis näitab viimaseid alarme. Sõnum on teavitav.

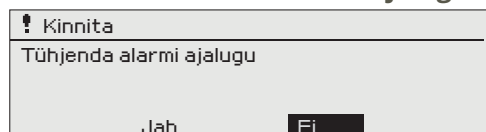
### Alarmid -> Teadvusta kõik alarmid



### Alarmid -> Kõikide alarmide kinnitamine

Ouflex nõuab kinnitust enne kõigi alarmide kinnitamist. Modbusi liidese mallil on „Kõigi alarmide kinnitamise“ register (püsiregister 13). Registrisse väärtuse üks (1) sisestamisel kinnitatakse kõik alarmid juhtseadmel. Registri väärtus lähtestub seejärel automaatselt nulli.

### Alarmid -> Lähtesta alarmi ajalugu



Ouflex nõuab enne alarmide ajaloo kustutamist kinnitust.

## Alarmid - > Alarmi graafik ((ainult SMSiga kasutamine))

Alarmi graafik	
Grupp 1 Praegune väärtus	Rühm 1>
Grupp 1 nädalprogramm	>
Grupp 1 Praegune vää	Adresseering puudub>
Grupp 2 nädalprogramm	>

Te näete alarmide aktuaalset suunamise sihtpunkti suunamisaja kuvalt. Lisaks saate igale alarmigrupile määrata suunamise kava.

Graafik



Te saate iga alarmigrupi jaoks luua nädalakava. Nädalakaval on üldine graafiline vaade ja muutmisvaade, mis võimaldab näha, millisele alarmirühmale alarm vastavatel aegadel suunatakse. Graafikus eristatakse alarmirühmasid musta riba paksuse abil.

Selles näites suunatakse 1. grupi alarmid alati edasi. Tööajal (E-R 8.00 - 16.00) suunatakse alarmid teisele rühmale kui õhtul ja nädalavahetusel. Lisainfot saate Muutmisvaate alt.

Keerake nädalaprogrammi lehitsemiseks juhtnuppu. Kui te soovite näha täpseid lülitusaegasid ja alarmirühmade nimesid või kui te soovite lülitusaegasid muuta, eemaldada või lisada, vajutage mõne nädalapäeva peal OK-nuppu.

Muutmisvaade

Aeg	Režiim	E	T	K	N	R	L	P
08:00	Rühm 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16:00	Rühm 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00:00	Lisa uus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Nädalaprogrammi lehitsemine

Avaneb muutmisvaade, mis näitab lülitusaegasid ja seda, millised alarmid suunatakse millistele alarmirühmadele valitud päeval nendel aegadel.

1. Lülitusaja määramine
2. Alarmirühma määramine
3. Päeva(de) määramine

Aeg	Režiim	E	T	K	N	R	L	P
08:00	Rühm 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16:00	Rühm 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00:00	Lisa uus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Uue lülitusaja lisamine

1. Vajutage OK-nuppu real Lisa uus.
2. Vajutage OK-nuppu. Määrake alarmi suunamise lülitusaeg (määrake tunnid ja minutid eraldi) ja vajutage OK-nuppu.
3. Vajutage OK-nuppu ja keerake juhtnuppu alarmirühma või valiku "Adresseering puudub" valimiseks. (Adresseering puud tähendab, et alarme ei suunata edasi.) Vajutage kinnitamiseks OK-nuppu.
4. Vajutage OK iga nädalapäeva peal, mida soovite kasutada.
5. Vajutage rea lõpus uue ajaprogrammi kinnitamiseks OK-nuppu.
6. Vajutage väljumiseks Esc-nuppu.

Aeg	Režiim	E	T	K	N	R	L	P
08:00	Rühm 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16:00	Adresseering puudu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00:00	Lisa uus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Nädalaprogrammi muutmise

1. Keerake juhtnuppu, et liikuda väärtusele, mida soovite muuta, ja vajutage OK-nuppu.
2. Keerake aja ja alarmirühma muutmiseks juhtnuppu. Vajutage kinnitamiseks OK-nuppu.
3. Vajutage nädalapäeva muutmiseks OK-nuppu.
4. Vajutage väljumiseks Esc-nuppu.

Aeg	Režiim	E	T	K	N	R	L	P
08:00	Rühm 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
21:00	Eemalda lülitusaeg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00:00	Lisa uus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Lülitusaja eemaldamine

1. Keerake juhtnuppu, et liikuda lülitusajale, mida soovite kustutada, ja vajutage OK.
2. Vajutage valitud alarmirühma juures OK-nuppu ja valige "Eemalda lülitusaeg".
3. Vajutage rea lõpus OK-nuppu.
4. Vajutage väljumiseks Esc-nuppu.

Alarmide suunamise korral saadetakse alarmirühmale vajalik info alarmi kohta tekstisõnumina. Alarmid suunatakse edasi vastavalt alarmide aja tarkvarale. Alarmi kinnitamiseks võite sama sõnumi saata Ouflexile tagasi.

## Alarmid -> Alarmide vastuvõtjad

Alarmide vastuvõtjad

- Rühm 1
- Rühm 2
- Rühm 3

1. Telefoninumber

+ 3 5 8 4 0 8 4 0 0 0 0 0

Kinnita: Vajutage mõni sekund OK nuppu.  
Tühista: Vajutage pikalt ESC nuppu

1. Telefoninumber

3 5 8 4 0 8 4 0 0 0 0 0

Kinnita: Vajutage mõni sekund OK nuppu.  
Tühista: Vajutage pikalt ESC nuppu

Ouflex saab ühendada GSM-modemi, et saata alarmide rühmale tekstisõnumina infot alarmide kohta. Lisaks saab määrata asendusrühma. Alarm saadetakse rühmale, mis on määratud alarmisüsteemi tarkvaras selle aja eest vastutavaks rühmaks.

### Telefoninumbrite sisestamine

- Keerake juhtnuppu. Vajutage numbri/märgi kinnitamiseks OK-nuppu.
- Vajutage järgmisele ruudule liikumiseks OK-nuppu. Vajutage eelmisele ruudule liikumiseks Esc-nuppu. OK
- Numbri kinnitamiseks hoidke OK-nuppu mõni sekund all. Tühistamiseks hoidke Esc-nuppu mõni sekund all.



Numbri kustutamine: vajutage nuppu OK. Pöörake juhtnuppu, kuni "tühi" asendab märgi "+", ja vajutage mõne sekundi jooksul OK, et number kaob.

## Alarmid > Alarm signal

Alarmi signaal

- Töös
- Välja lülitatud

Eemaldataval näidikul on oma alarmiseade. Näidiku alarmisignaali on vaikimisi välja lülitatud. Kui näidik paigaldatakse juhtseadmest eemale, siis võib olla mõistlik aktiveerida sellel alarmisignaali.

## Alarmid > Alarmi parameetrid

Alarmi parameetrid

Mittereageerimise alarm

Süsteemi vigal Off

Saate tuvastada, kas alarm on lubatud, ja määrata alarmide sisenemise ja väljumise viivituse, prioriteedi, alarmi rühma ja alarmi piirid ning hüstereesi

## 3 Punktiinfo

Punktiinfo

- Wiring info
- Bus punktid
- Time programs

Punktiinfo kaval on näha juhistikuiinfo, siini punktid ja aja-programmid.

## 3.1 Juhistikuiinfo

### Punktiinfo -> Juhistikuiinfo

Juhistikuiinfo

INPUTS:

UI 1	-10.3 °C >
UI 2	23.5 °C >
UI 3	Off >

UI 1

Name	Outdoor temp. >
Point ID	21K121K1.U12MM
Device type	NTC10 >
Trend log	Off >

Punktiinfo näitab Ouflex seadme kõiki sisendeid ja väljundeid ja kuvab neile antud nimesid. See näitab ka punkti mõõtmistulemust (väärtust) või olekut.

Vajutage -nuppu detailsema info vaatamiseks, nagu mõõtepunkti nimi ja ID. Soovi korral saab ka muuta mõõtmispunkti nime ja seadme tüüpi ja aktiveerida trendilogi.

### 3.1.1 Mõõtmispunkti juhtimine/käsitsijuhtimine

AO 1

- Automatic
- Manual control

AO 1

- Automatic
- Manual control

Tavaliselt kasutatakse automaatset juhtrežiimi. Kui rakendus lubab juhtrežiimi muuta, siis saab siin lülitada automaatselt juhtimisest ümber käsitsijuhtimisele.

Käsitsijuhtimise režiimis on näidikul käe sümbol

AO 1

0 %

min:0 max:100

## 3.2 Siinipunktid

### Point info -> Siinipunktid

<b>i</b> Bus points
Modbus RTU 1 (RJ45) >
Modbus RTU 2 (A1,B1) >
Modbus RTU 3 (A2,B2) >
Modbus TCP Master >

<b>i</b> Modbus RTU 1 (RJ45)
FLEX COMBI 32 >
FLEX UI 12 >

<b>i</b> Flex Combi 32
seadme teave >

<b>i</b> seadme teave
Seadme olek >
Address 1 >
Uuenda seade >
IO SW x.x

<b>i</b> seadme teave
Seadme olek >
Address 1 >
ok sõnumeid 0
Ajalõpud 0
CRC vead 0
Veateated 0

Siinipunktide menüüs on näha siiniga ühendatud seadmed. Mingi kindla siiniseadme real OK-nuppu vajutades saab vaadata siiniseadmel kasutusele võetud punkte.

Punktid on rühmitatud nii, et esmalt on kuvatud universaalsed sisendid ning siis analoog- ja digitaalsed väljundid. Analoog- ja digitaalseid väljundeid saab lülitada automaatselt käsitsijuhtimisele.

Modbus RTU siiniga ühendatud Ouman Flex sisendite/väljundite laiendseadme tarkvara saab värskendada või muuta seadme olekut. Seadmel on võimalikud järgmised olekud: aktiivne, passiivne, veaolek ja värskendamisrežiim. Vaadata ja muuta saab ka seadme Modbusi aadressi.

<b>i</b> Seadme olek
<input checked="" type="radio"/> Aktiivne
<input type="radio"/> Passiivne
<input type="radio"/> viga
<input type="radio"/> uuendamine
<input type="radio"/> seadme tüüpi viga

## 3.3 Ajaprogrammid

### Punktiinfo -> Ajaprogramm

<b>i</b> Ajaprogramm
H1 Heating temperature drop Off >
H2 Heating temperature drop Off >
Light control On >
El. group 1 control On >

Ouflexi seadmel saab lisada nädalaprogramme erinevatele funktsioonidele, nagu temperatuurilangus, auto soojendus ja tulede juhtimine. Leiate Ouflexi seadmes ajaprogrammid kella sümboli alt ja/või selle funktsiooni alt, mille jaoks on ajaprogramm kindlaks määratud (nt küttekontroll, auto soojendus, tulede juhtimine, elektriliste rühmade kontrollimine ja alarmide marsruutimine).

### 3.3.1 Praegune väärtus

#### Punktiinfo -> Ajaprogramm -> Praegune väärtus

<b>i</b> Ajaprogramm
Praegune väärtus Sees >
Nädalakava >
Erandikalender >
Erillised päevad >

<b>i</b> Ajaprogramm
<b>☞</b> Praegune väärtus Sees >
nädalakava >
Erandikalender >
Erillised päevad >

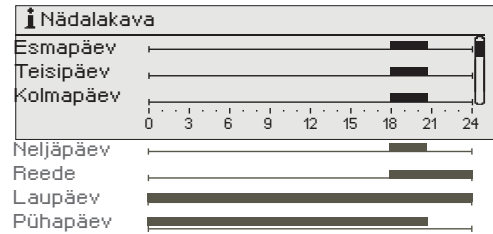
Praegune väärtus näitab, milline on juhtimisolek vastaval ajahetkel. Automaatkontrolli kasutamisel on näidikult näha, milline on juhtimisolek vastavalt hetkel kehtivale ajaprogrammile. Juhtkäsuks võib olla nädalakava või erandite graafik.

Kui vajutate "Praeguse väärtuse" real olles OK-nuppu, siis küsib Ouflexi seade teilt hoolduskoodi. Pärast selle sisestamist saab juhtrežiimi (automaatne või käsitsirežiim) muuta. Nii saab minna ajaprogrammist mööda ja lülitada juhtseadme jõuga soovitud režiimi. Kui kasutusel on käsitsirežiim, siis on rea ees kuvatud käe sümbol.

## 3.3.2 Nädalakava

Point info -> Ajaprogramm -> Nädalaprogramm

### Graafiku vaade



Nädalakavadel on standardne graafikuvaade, samuti muudatuse vaade, mis näitab täpset järgmise režiimikäsu täitmise aega. Erinevad graafilised et normaalne temperatuur, temperatuur langeb või tõuseb on näidatud baar.

### Nädalakava sirvimine

Keerake nädalakava sirvimiseks juhtnuppu. Kui te soovite näha täpseid lülitusaegeid või soovite neid muuta, kustutada või lisada, vajutage mõne nädalapäeva peal OK-nuppu.

### Muutmisvaade

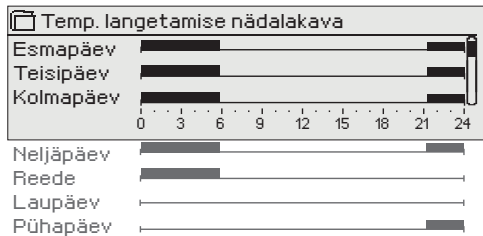


### Uue lülitusaja lisamine

1. Vajutage OK-nuppu real Lisa uus.
2. Määrake lülitusaege (määrake tunnid ja minutid eraldi). Vajutage kinnitamiseks OK-nuppu.
3. Vajutage OK-nuppu ja keerake seejärel temperatuuritaseme (Kuum vesi tilk/ Kuum vesi tõstma/ Tavaline) määramiseks juhtnuppu. Vajutage kinnitamiseks OK-nuppu.
4. Vajutage OK iga nädalapäeva peal, mida soovite kasutada.
5. Vajutage rea lõpus uue ajaprogrammi kinnitamiseks OK-nuppu.

Märkus! Ärge unustage määrata aega, millal kontroller peaks lülituma tagasi automaatrežiimi (= tavaline) Vajutage väljumiseks Esc-nuppu.

### Graafiku vaade



Selles näites näete nädalast temperatuuri langetamise programmi. Temperatuuri langetamine on sisse lülitatud esmaspäevast reedeni vahemikus 21.00 kuni 06.00.

Aeg	Režiim	E	T	K	N	R	L	P
21:00	Temp.langus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
06:00	Eemalda lülitusaege	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00:00	Lisa uus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Nädalakava muutmise

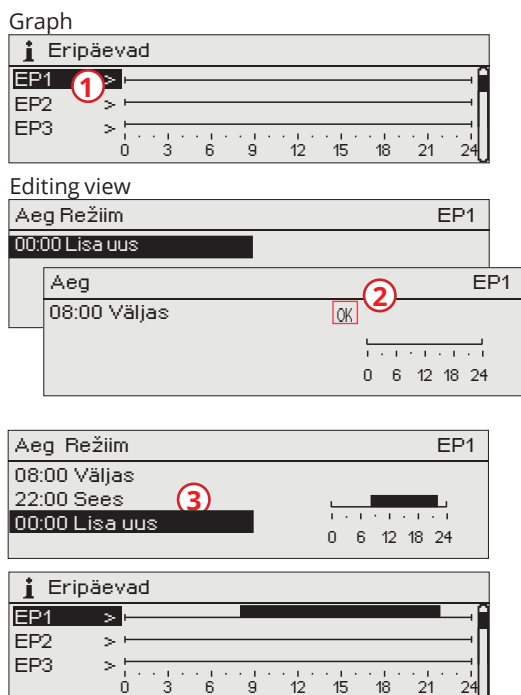
1. Keerake juhtnuppu, et liikuda väärtusele, mida soovite muuta, ja vajutage OK-nuppu.
2. Keerake aja ja režiim muutmiseks juhtnuppu. Vajutage kinnitamiseks OK-nuppu.
3. Vajutage nädalapäeva muutmiseks OK-nuppu.
4. Vajutage väljumiseks Esc-nuppu.

### Lülitusaja kustutamine

1. Keerake juhtnuppu, et liikuda lülitusajale, mida soovite kustutada, ja vajutage OK.
2. Vajutage juhtorežiim nuppu OK ja valige Kustuta lülitusaege.
3. Vajutage rea lõpus OK-nuppu.

### 3.3.3 Eripäevad

Point info -> Ajaprogramm -> Erillised päevad



Te saate tavalise nädalakava erandina lisada eripäeva programme. Maksimaalselt saate määrata seitse eripäeva programmi (tähis EP). Eripäeva programm luuakse tavaliselt puhkuste ajaks. Eripäeva programmi rakendamisel määratakse see erandite kasse.

#### Uue aktiveerimisaja lisamine

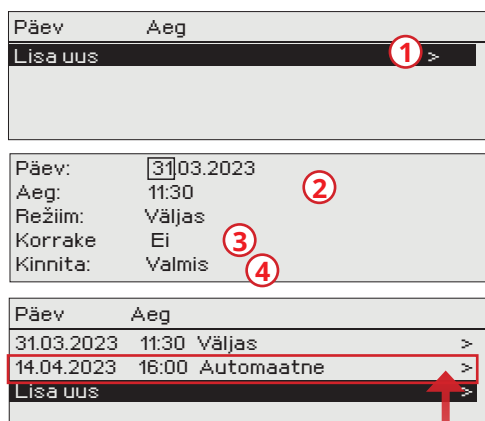
1. Liikuge valikule Temperatuurilangemise eripäevad ja vajutage OK-nuppu. Valige kasutamata eripäev ja vajutage OK-nuppu.
2. Seadke kursor valikule Lisa uus ja vajutage OK-nuppu. Määrake programmi aeg (tunnid ja minutid tuleb eraldi määrata). Valige režiim, mis tuleks määratud ajal sisse lülitada. Kinnitage programm, vajutades OK-nuppu, kui kursor on OK peal.
3. Liikuge reale Lisa uus. Määrake aeg, millal peaks režiim lülituma temperatuurilanguse režiimist tagasi tavalisele temperatuurile. Kinnitage programm, vajutades selleks OK-nuppu. Te saate määrata samale eripäevale mitu erinevat temperatuurilanguse perioodi.

#### Aktiveerimisaja kustutamine eripäevade programmist

1. Liikuge reale, mis sisaldab aktiveerimisega, mida soovite kustutada.
2. Valige Eemalda lülitusaeg.
3. Vajutage Valmis, et kustutamist kinnitada

### 3.3.4 Erandite kava

Punktiinfo -> Ajaprogramm -> Erandikalender



Joonisel on näha erandite kava programm. Kütmise vähendamise on aktiivne alates 31. märtsist 2023 kell 11.30 kuni 14. aprillini 2023 kell 16.00

**NB!** Ärge unustage määrata erandite kava programmi lõpuaega! Kui te olete määranud kuupäeva ja kellaaega, lülitub seade režiimile Automaatne. Sellisel juhul lülitub juhtseade tagasi nädalakavale. (Kui soovite, et kontrollida kordusi, valige Korrata sama perioodi, kui olete valinud alguspunkti

Erandite kava programmiga on lihtne teha muudatusi, mis erinevad tavakasutusest. Erandite kava programmi sisestatakse kuupäev, kellaaeg ja režiim, mille alusel reguleeritakse määratud aja jooksul. Valige erandite kava programmist nädalakavale lülitumiseks automaatrežiim.

#### Uue aktiveerimisaja lisamine

1. Liikuge valikule erandite kava ja vajutage OK-nuppu. Ekraan kuvab näitu Lisa uus. Vajutage OK-nuppu.
2. Vajutage OK-nuppu ja määrake programmile alguskuupäev, seejärel aeg ja režiim. Te saate valida järgnevate vahel.
  - Ühepäevane kava nädalakavast (esmaspäev-reede).
  - Eripäev eripäevade kavast (EP1-EP7).
  - Soovitud tase: "väljas", "sees" või "Automaatne".
3. Vali korrata erandlik kalendri all või mitte. Kontroll võib korjata iga kuu või kord aastas.
4. Kinnitage loodud erandite kava, vajutades Valmis.

#### Aktiveerimisaja kustutamine erandite kavast

1. Liikuge reale, mis sisaldab aktiveerimisega, mida soovite kustutada.
2. Valige Eemalda lülitusaeg.
3. Vajutage Valmis, et kustutamist kinnitada.




## 4 Seadistatud väärtused

Seadistatud väärtused	
Toatemperatuur	21.0 °C >
Temperatuurilangus	1.5 °C >
Suur temperatuurilangus	5.0 °C >
Küttesee alampiir	12.0 °C >

Seadistatud väärtused	
Küttesee alampiir	12.0 °C >
Toatemperatuuri mõõtmise viivitus	2 h >
Küttesee ülempiir	42.0 °C >
I-aja max mõju kütteseele	2.0 °C >

Ouflexi sätteid saab liigitada järgmistesse kategooriatesse:

- **Põhisätet**
- **Peidetud sätet**  
Neid sätteid saab peita või kuvada OK-nuppu mõni sekund vajutana hoides. Kui need sätet on näha, siis on need kuvatud väikese taandega.
- **Hoolduskoodi sisestamist vajavad sätet**  
Nende sätete ees on võtme sümbol . Kui püüate mõnda neist sätetest muuta, siis palub Ouflexi seade teil esmalt hoolduskoodi sisestada.

Toatemperatuur	
<b>21.0°C</b>	
min: 0.0 max: 95.0	

### Väärtuse seadistuse muutmine

Valige valikunupuga soovitud väärtus. Vajutage OK-nuppu. Muutmiseks avaneb uus aken. Vajutage muudatuste kinnitamiseks OK-nuppu. Väljuge muutmisrežiimist ESC-nupuga

Seadistusvahemik (minimaalne ja maksimaalne väärtus) on selle olemasolu korral näha muutmisvaates.

### Sätete lukustamine

Lukustage sätet, et volitamata isikud ei saaks neid muuta. Seade küsib sel juhul edaspidi lukukoodi enne, kui laseb teil lukustatud sätteid muuta. Sätteid saab lukustada Ouflexi seadme süsteemisätetes.

Kui Ouflexi seadmega on ühendatud GSM-modem ja sätete väärtused on lisatud SMSi liidesesse, siis saab sätteid muuta tekstisõnumiga. Saatke sõnum "Võtmesõnad" ja te saate vastuseks rakenduses kasutusel olevate võtmesõnadega sõnumi. Järgmine näide kirjeldab selle kommunikatsiooni põhimõtet.

#### K1 Seadistuse väärtused

H1 Seadistuse väärtused :  
Ruumi temperatuur = 21.5°C/  
Temp. langus = 3.0°C/

#### K2 Seadistuse väärtused

#### Saatke sõnum: K1 Seadistuse väärtused.

Vastusena saadav sõnum näitab K1 seadistatud väärtuseid. Te saate seadistatud väärtuseid muuta. Saatke muudetud sõnum regulaatorile tagasi ja see muudab seadistatud väärtuseid ning saadab lõpuks tagasi sõnumi, mis näitab muudetud väärtuseid.

## 5 Nime muutmine

Mõõtmised	
Mõõtmise 1	Ruum 1 >
Mõõtmise 2	Ruum 2 >

Ouflexi seadmes võib olla välju, mille nime saab soovi korral muuta. Tihti on nii, et allalaaditud rakenduses on juhtseadistele antud üldnimed ja te võite tahta panna neile uued, täpsemad nimed.

Küttekontrolli puhul on ruumid tavaliselt nimetatud nii: "Ruum 1", "Ruum 2" jne. Te võite tahta panna neile täpsemad nimed. Elektriliste rühmade juhtimisel võite tahta asendada nimed "Elektriline rühm 1" ja "Elektriline rühm 2" täpsematega olenevalt sellest, mille tööd te tegelikult vastavate releedega kontrollite.

Mõõtmise 1
R U U M 1
Kinnita: Vajutage mõni sekund OK nuppu. Tühista: Vajutage pikalt ESC nuppu.

Liikuge rea Mõõtmise nimi peale ja vajutage OK-nuppu. Avaneb nime muutmise vaade. Keerake iga tähe muutmiseks juhtnuppu ja vajutage kinnitamiseks OK-nuppu. Liikuge järgmisele ruudule OK-nupuga.

Liikuge eelmisele ruudule ESC-nupuga. Hoidke nime kinnitamiseks OK-nuppu mõni sekund all. Hoidke katkestamiseks ESC-nuppu mõni sekund all.

Mõõtmise 1
A P A R T M E N T 1 A
Kinnita: Vajutage mõni sekund OK nuppu. Tühista: Vajutage pikalt ESC nuppu.

Mõõtmise 1
P A R T M E N T 1 A
Kinnita: Vajutage mõni sekund OK nuppu Tühista: Vajutage pikalt ESC nuppu



## 6 Side mobiiltelefoniga

### Võtmesõnad

#### Võtmesõnad:

Aktiivsed alarmid  
Alarmide ajalugu

### Informatiivsed sõnumid

#### Aktiivsed alarmid

#### Alarmide ajalugu

Kui GSM-modem on ühendatud Ouflexga, saate regulaatoriga suhtlemiseks kasutada SMSiga saadetavaid võtmesõnu.

#### Saatke kontrolleri SMS: VÕTMESÕNAD.

Kui te saadate kontrolleri küsimärki sisaldava SMSi, vastab kontroller võtmesõnade nimekirjaga. Kui kontrolleri on määratud seadme ID, kirjutage ID alati võtmesõna ette (nt Ou01 VÕTMESÕNA või Ou01 ?). **Seadme ID eristab suur- ja väiketähti!**

Kontroller saadab tekstisõnumina võtmesõnade nimekirja, mis annab infot kontrolleri funktsioonide kohta. Võtmesõnu eristab kaldkriips /. Võtmesõnade kirjutamisel võib kasutada nii suur- kui ka väiketähti. Kirjutage ühte sõnumisse ainult üks võtmesõna. Salvestage võtmesõnad oma telefoni mälli.

Informatiivseid sõnumeid ei saa muuta ega Ouflexile tagasi saata. Informatiivsed sõnumid on näiteks mõõtmistulemused, erinevat tüüpi kuvatud info ja alarmipäringud.

Vastusena saadav sõnum näitab aktiivseid alarme.

Vastusena saadav sõnum näitab infot viimaste alarmide kohta.

### Sätte väärtuse muutmine tekstisõnumiga

#### Saatke korrektse võtmesõnaga sõnum.

Vastusena saadav sõnum näitab seadistatud väärtuseid. Te saate seadistatud väärtuseid muuta. Saatke muudetud sõnum regulaatorile tagasi ja see muudab seadistatud väärtuseid ning saadab lõpuks tagasi sõnumi, mis näitab muudetud väärtuseid.

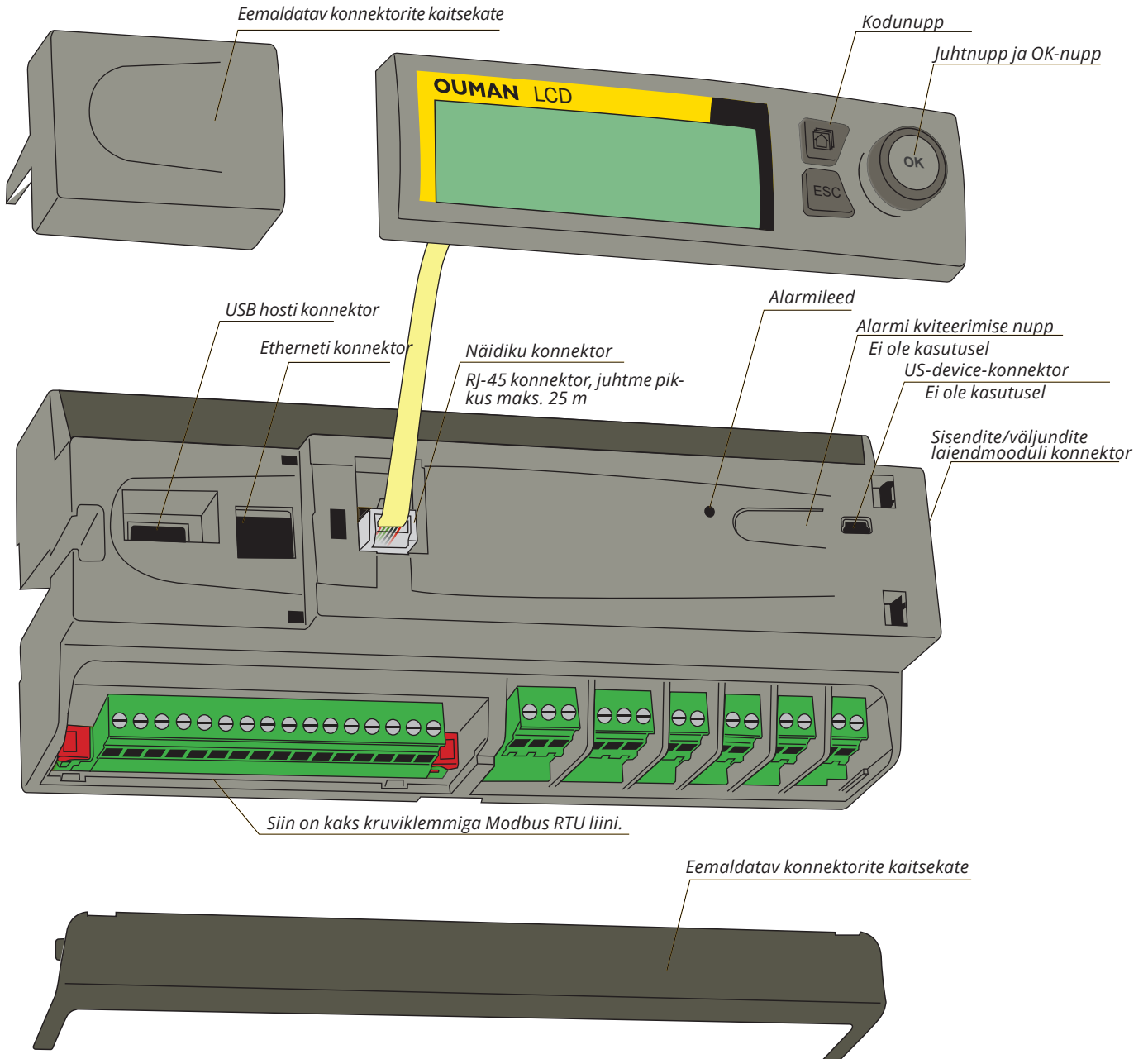
### Valiku muutmine tekstisõnumiga

#### Saatke korrektse võtmesõnaga sõnum.

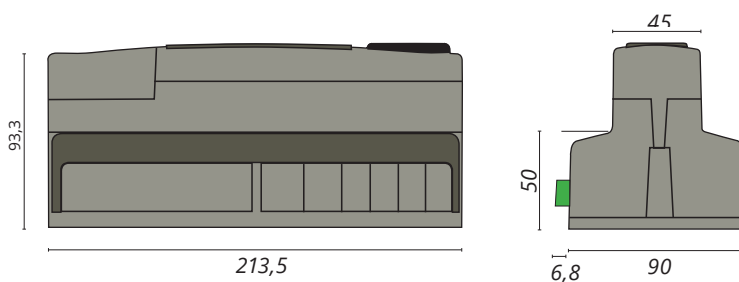
Vastusena saadavas sõnumis tähistab aktiivset juhtimisrežiimi tärn. Viige juhtimisrežiimi muutmiseks tärn mõne teise režiimi juurde ja saatke muudetud sõnum regulaatorile tagasi.

# 7 Ouflexi seadme I/O ühendused ja struktuur

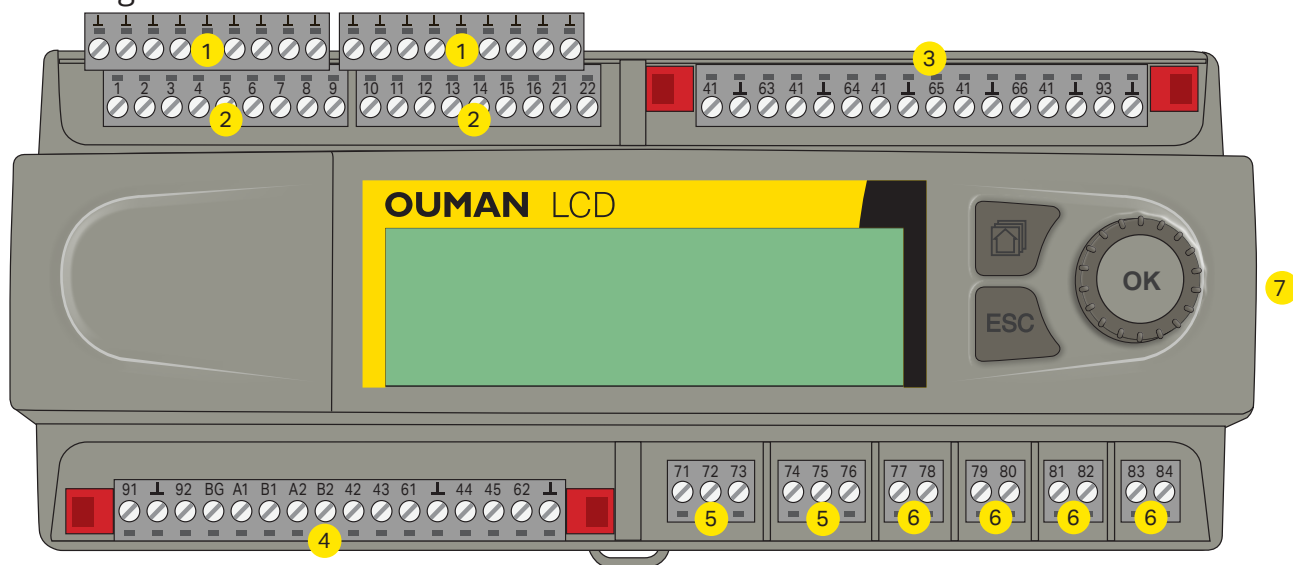
Ouflex on DIN-siinidele paigaldatav, vabalt programmeeritav seire-, juht- ja reguleerseade. DIN-standardile vastav konstruktsioon võimaldab paigaldamist enamikku automaatika peakilpidesse. Riviliitmikud hõlbustavad paigaldust.



Mõõdud:



Ouflexil on 34 sisend-/väljundpunkti ja ka mitmekülgsed andmeedastuse ja FieldBusi ühendused. Lisaks sellele on seadmel ka 24 VAC väljundid ja 15 VDC pingeväljund. Näidik on eemaldatav ja ümber paigutatav. Sisend-/väljundpunktide arvu saab siiniühenduste kaudu väliste sisend-/väljundmodulitega suurendada.



**1** Eemaldatavad ribakonnectorid (mõõtmisühenduste maandus)  
Konnectorite sildid

┌...┐ Mõõtmisühenduste maandus (16 tk)

**2** Eemaldatavad ribakonnectorid (universaalsed mõõtmis sisendid, digitaalsed ja impulsiloenduri sisendid)

Universaalsed sisendid on vaikimisi konfigureeritud NTC-10 mõõtmiseks.

Konnectorite märgistused:

1...12 Universaalne sisend  
13...16 Universaalne sisend, Impulsiloenduri sisend  
21...22 Digitaalne sisend, Impulsiloenduri sisend

**3** Eemaldatavad ribakonnectorid (talitluspinge ja väljundid)  
Konnectorite märgistused:

41 24 VAC talitluspinge väljund  
┌ GND ehk maandus  
63 0...10 V väljund  
41 24 VAC talitluspinge väljund  
┌ GND ehk maandus  
64 0...10 V väljund  
41 24 VAC talitluspinge väljund  
┌ GND ehk maandus  
65 0...10 V väljund  
41 24 VAC talitluspinge väljund  
┌ GND ehk maandus  
66 0...10 V väljund  
41 24 VAC talitluspinge väljund  
┌ GND ehk maandus  
93 15 Vdc operating voltage output  
┌ GND ehk maandus

**4** Eemaldatavad ribakonnectorid (toide, reservtoite patarei, RS-485 siini ühendused, väljundid)  
Konnectorite märgistused:

91 24 VAC toide  
┌ GND ehk maandus  
92 12 VDC reservtoite patarei sisendpinge  
BG RS-485 siini isoleeritud maandus  
A1 ja B1 RS-485 siini ühendus, isoleeritud  
A2 ja B2 RS-485 siini ühendus, isoleeritud  
42 ja 43 24 VAC väljund (triinak või pidev 24 VAC)  
61 0...10 V output  
┌ GND ehk maandus  
44 ja 45 24 VAC väljund (triinak või pidev 24 VAC)  
62 0...10 V väljund  
┌ GND ehk maandus

**5** Eemaldatavad ribakonnectorid (Ümberlülituskontaktiga releed: maks. 230 VAC, takistuslik 5 A, induktiivne 1A)  
Konnectorite märgistused:

71 Relee 1 NO ehk avakontakt  
72 Relee 1 C ehk suletud kontakt  
73 Relee 1 NC ehk sulgekontakt  
74 Relee 2 NO ehk avakontakt  
75 Relee 2 C ehk suletud kontakt  
76 Relee 2 NC ehk sulgekontakt

**6** Eemaldatavad ribakonnectorid (Avakontaktiga releed: maks 230 VAC, takistuslik 5 A, induktiivne 1A)  
Konnectorite märgistused:

77 Relee 3 NO ehk avakontakt  
78 Relee 3 C ehk suletud kontakt  
79 Relee 4 NO ehk avakontakt  
80 Relee 4 C ehk suletud kontakt  
81 Relee 5 NO ehk avakontakt  
82 Relee 5 C ehk suletud kontakt  
83 Relee 6 NO ehk avakontakt  
84 Relee 6 C ehk suletud kontakt

**7** I/O laiendus pistik

Ouflex A XL-L on galvaaniliselt isoleeritud parameetritega reguleeritav Modbus RTU mastersiin. Ühendage sirge RJ45-pistikuga Etherneti kaabel kontrolleriiga. Katkesta kaabel ja kasuta esimest juhtmepaari (1 ja 2). Tee bussiühendused: ühenda 1 (oranž/valge) A+ ja 2 (oranž) B-ga. Ouflex A-I ja Ouflex A XL-L on fikseeritud seadistustega isoleerimata Modbus RTU mastersiin. Ühendage sirge RJ45-pistikuga Etherneti kaabel kontrolleriiga. Katkesta kaabel ja kasuta viimast juhtmepaari (7 ja 8). Ära ühenda siini: ühenda 7 (pruun/valge) A+ ja 8 (pruun) B-ga. Sellel isoleeritud siinil on fikseeritud siini seaded: edastuskiirus 19200, andmebitt 8, stopbitt 1 ja paarsus None.

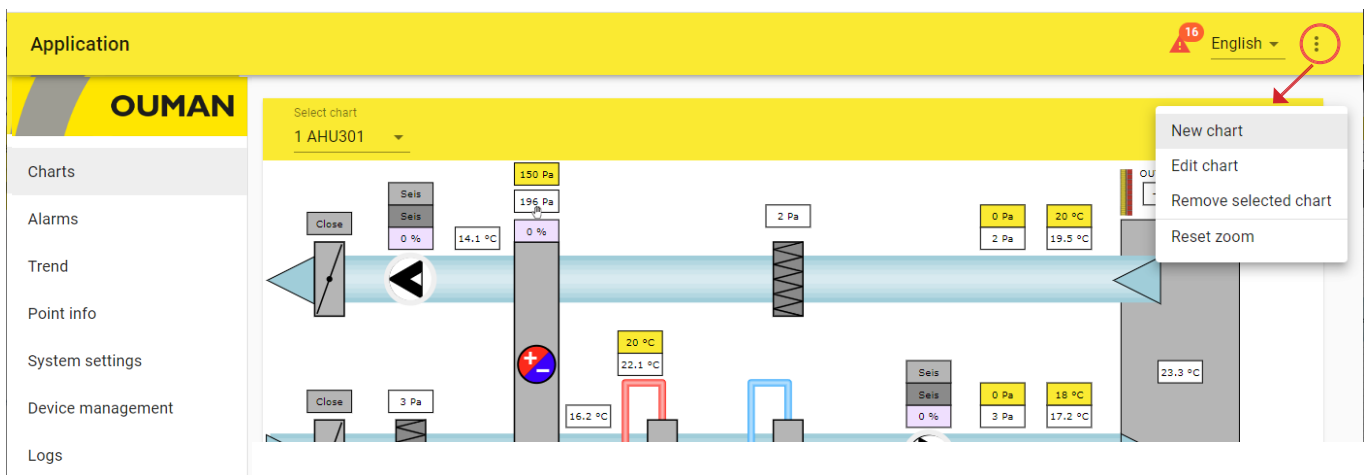
# 8 Veebipõhine kasutajaliides

Ouflex A/Ouflex XL seadmel on sisemine veebiserver. Sellele pääseb ligi brauserit kasutades. Kuna kõiki funktsioone on testitud Google Chrome'i kasutades, siis soovitame ka teil Chrome'i kasutada. Kasutada saab arvutis, nutitelefonis või tahvlis olevat brauserit või Oumanilt ostetud brauseri puuteekraani.

Kontrollige andmesildilt (leiate selle seadme Etherneti pordi kõrvalt) või seadme võrgusätetest Ouflexi seadme hostinime. Kui kasutate seadmega ühendumiseks hostinime, siis pidage meeles, et üle interneti kaugühenduse loomisel on nime lõpus ouman.net. Kui loote ühenduse kohtvõrgu kaudu Apple'i, Microsofti või Linuxi opsüsteemiga seadmelt, siis on hostinime lõpus ouman.local. Androidi opsüsteem ei tunne ära aadresse lõpuga "local". Seetõttu tuleb Androidiga seadmetelt kohtvõrkudesse sisse logimisel kasutada IP-aadressi.

Sisestage kasutaja ID ja parool. Seadmel on kolm kasutaja ID taset: "Hooldus", "Kasutaja" ja "Vaataja". "Hoolduse" taseme kasutajatel on kõige suuremad õigused. Selles osas kirjeldatakse "Hoolduse" taseme kasutajatele määratud õigusi. "Kasutaja" tasemel saab muuta sätteid ja ajaprogramme. "Vaataja" taseme kasutajatel on ainult vaatamisõigused ja nende kasutajate jaoks saab muuta kasutaja ID spetsiifilist parooli. Leiate seadmespetsiifilise parooli Ouflex A andmesildilt. Vaikimisi on kõigil kasutaja IDdel sama parool. Muutke parooli!

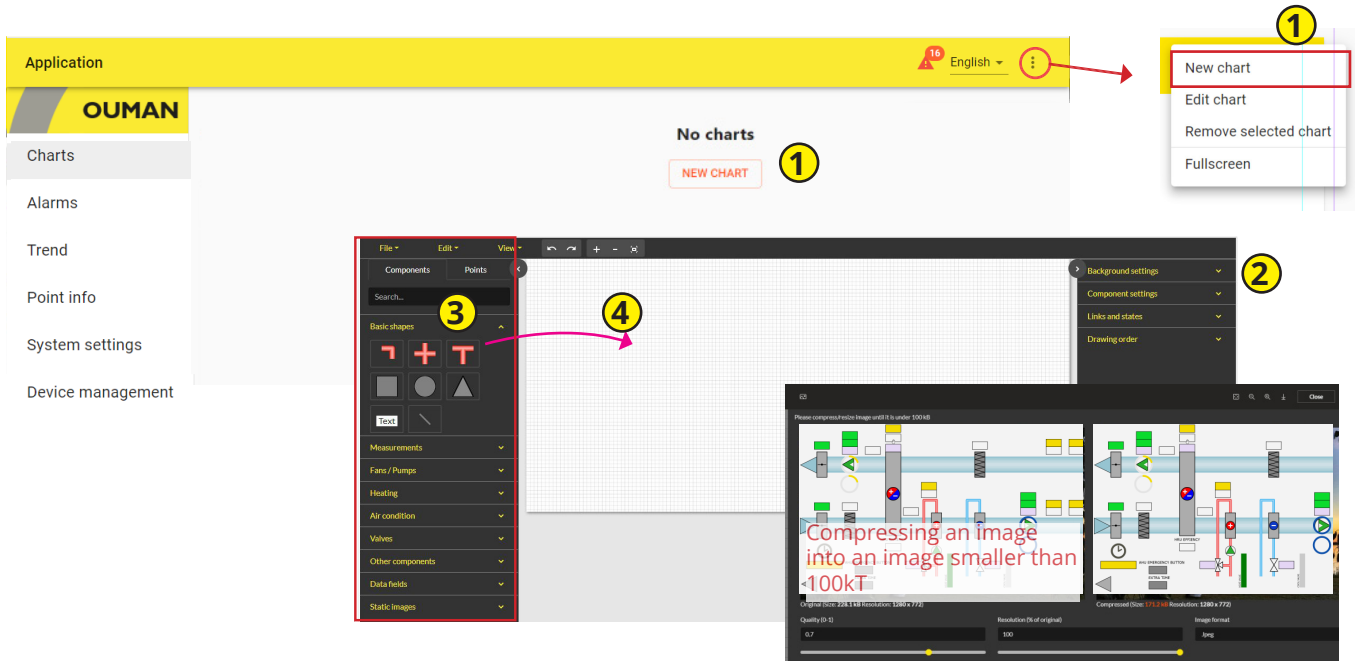
Seadmele lokaalselt sisse logimiseks peab olema arvutisse installitud DiscoveryTool või Ouflex BA Tool. Kui teil on kasutusel Ouflex BA Tool, siis saab kasutada ka skaneerimisfunktsiooni, mis tuvastab teisi samasse kohtvõrku ühendatud seadmeid ja kuvab neid loendina. Sel juhul saab seadmega ühenduda skaneerimisloendist soovitud seadet valides ja nuppu "Loo ühendus" klõpsates. Tööriistast saab seadmesse või vastupidi laadida faile, sätteid ja graafikuid. Seade saab olla samaaegselt ühendunud ka Ounetti ja seadmega saab olla korraga ühendunud mitu isikut (testitud nelja kasutajaga).



Juurdepääs erinevatele funktsioonidele	Service	User	Viewer
Parooli muutmine: millist kasutaja parooli saab muuta?	service, user ja viewer	user	viewer
Graafikute ja trendide vaatamiseks	X	X	X
Alarmide vaatamiseks ja kviteerimiseks	X	X	X
Sätete väärtuste ja ajaprogrammide muutmiseks	X	X	
Graafikute muutmiseks	X		
Trendirühmade loomiseks ja trendide muutmiseks	X		
Juhtrežiimi muutmiseks: automaatne - käsitsijuhtimine	X	X	
Süsteemi sätted	X		
Seadme haldus	X		
Logi	X		
Automaatselt genereeritud punktiinfo vaade, mis näitab Ouflexi seadme kõiki omapunkte.	X		

## 8.1 Graafiku redaktor

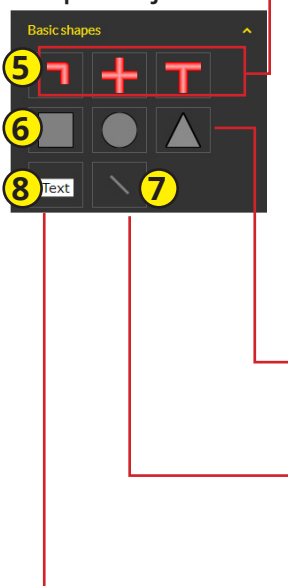
Veebibrauseri kaudu saab luua redaktoriga dünaamilisi graafikuid ja salvestada graafiku otse seadmesse või luua selle Ouflex BA Tool'iga ja laadida graafiku siis alla Ouflex A /Ouflex XL seadmesse. Piltide maksimaalne arv on on Ouflex A-s 20 ja Ouflex A XL-is 30. Pilte ei saa Ounetti konvertida, ent olemasoleva graafiku saab salvestada pildina Ounetis tapeedina kasutamiseks ja vastupidi. Pildifaili (nt svg, jpeg või png) saab laadida üles graafiku taustapildiks. Pildi maksimaalne suurus on 100 kB. Pilti saab tihendada tihendamistööriistaga. Saate soovi korral vähendada pildi suurust, kvaliteeti ja eraldusvõimet ja/või muuta pildi vormingut. Tihendamistööriist muudab jpeg- ja png-failid jõuga väiksemaks kui 100 kB.



### Uue graafiku lisamine

1. Valige uue graafiku lisamise võimalus "New chart" ja sisestage graafikule nimi (File ehk fail-> Save as ehk salvesta kui).
2. Saate määrata kindlaks graafiku taustasätted. Graafiku taustaks saab importida pildi (maks. suurusega 100 kB) või valida taustavärvi ja ruudustiku suuruse. Graafikul on ka snap-funktsioon, mis aitab joondada komponente ruudustiku joontega. Kui te ei soovi seda funktsiooni kasutada, siis valige ruudustikuga joondamise kauguse väärtuseks 0.
3. Graafiku saab koostada lihtsaid kujusid, tekstivälju, jooni, sümboleid ja piktogramme kasutades.
4. Kasutage hiirt komponentide lohistamiseks komponentide sakilt "Components" joonestuspinnale.
5. Saate määrata kindlaks torude paksuse ja värvi. Lohistage torud joonestuspinnale. Numbriklahvi 1 vajutatuna hoides saab toru selle alguspunktist pikendada. Lisada saab ka nurki. Numbriklahvi 2 vajutatuna hoides saab pikendada toru selle lõpupunktist. Shift-klahvi vajutatuna hoides saab lisada 45- ja 90-kraadiseid nurki. Paremalt hiirenupul klõpsates saab lisada punkte algus- ja lõpupunktide vahele või neid seal eemaldada. Saate luua ahela alguspunkti lõpupunktiga ühendades. T-kujulist torukomponenti lisades saab kaks ahelat omavahel ühendada. Komponenti saab pöörata selle sätetes kraadi sisestades. Snap-funktsiooniga saab joondada komponendi taustaruudustikuga. Kasutage + ja - klahve pildi suumimiseks.
6. Saate muuta kujukomponentide suurust ja värvi ning komponente pöörata. Saate ka lisada lingi komponendilt muule graafikule.
7. Kui lisate joone, siis saate komponendi sätetes muuta joone jämedust ja värvi. Kasutage paremat hiirenuppu joonele punkti lisamiseks. Joont saab punkti kõrvalt painutada ja komponentide järjekorda saab muuta.
8. Kui lisate tekstivälja, siis minge komponendi sätetele tekstivälja sisu, kirjatüübi ja suuruse ja teksti värvi valimiseks.

### Basic shapes ehk põhikujud



## Measurements ehk mõõtmised

9. Saate lisada järgmisi punkte joonestuspinnale komponentide sakil "Components": mõõtmine, sätte väärtus, korrigeeritud väärtus, kontrollväärtus, näidu väärtus, andur või mõõtur.

10. Aktiveerige komponent. Seejärel saab muuta komponendi sätteid.

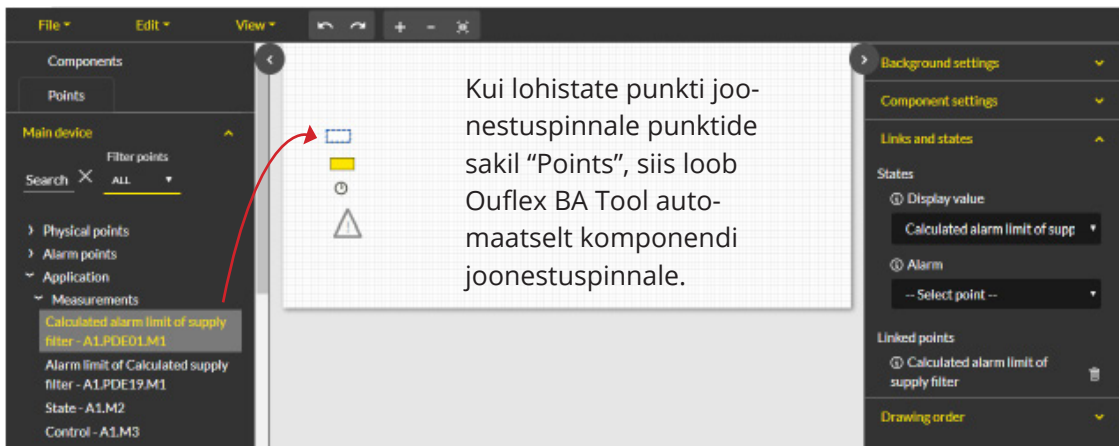
11. Aktiveerige komponent ja määrake punktide sakil "Points" kindlaks, millised andmed lisatakse mingile kindlale väljale.

12. Lohistage punkt kuvatava väärtuse väljale "Display value". Kui punktil on alarm, siis lohistage punkt alarmi väljale "Alarm".

13. Hoidke **Shift**-klahvi vajutatuna mitme eraldiseisva punkti valimiseks või valige **Ctrl**-klahvi vajutatuna hoides esimene ja viimane punkt. Kasutage hiirt punktide pukseerimiseks joonestuspinnale, nii et programm loob ühise komponendi punktide jaoks. Boksil klõpsates ilmuvad punktid lingitud punktide loendisse "Linked points".

Mõõtmisandmeid kuvatakse brauseri graafikute sakil "Charts". Punkti boksil "Point" klõpsates ilmub punktiga lingitud andmete loend.





**File**

Punktid ei ilmu brauseri vaateporti enne, kui salvestate graafiku redaktori vaates "Editor".

**Application**

**OUMAN**

Select chart: 1 AHU301

Linked points in component

Charts, Alarms, Trend, Point info, System settings, Device management, Logs

Manual control

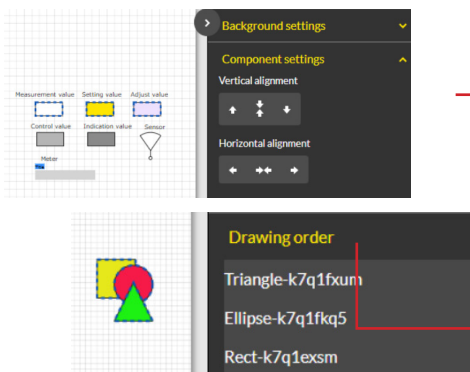
**Nõuanne!**  
RTU siiniseadme ajaprogrammi saab linkida ülemana talitleva seadme veebipõhise kasutajaliidese pildiga ja hallata seda graafikute kaudu.

Vaikimisi toimub seadme veebiliidestest väljalogimine 15 minuti möödudes. Kui töötate graafikuga üle 15 minuti ilma seda redaktori sakil salvestamata, siis logib seade teid seansist välja ja siis ei tööta enam redaktori muutmissakk. Ärge sel juhul redaktori saki "Editor" sulgege, vaid tehke lihtsalt nii:

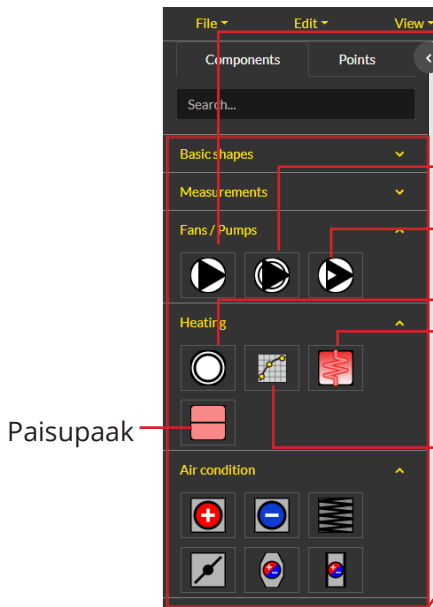
1. Avage paremast ülanurgast uus graafik ja valige "New chart".
2. Teil pole vaja midagi selle uue graafikuga teha (teil pole vaja seda salvestada).
3. Valige redaktori sakk "Editor", milles paikneb salvestamist vajav graafik, ja valige salvestamisvõimalus "Save". Seade kuvab järgmist teadet: "Chart saved" ehk graafik salvestatud.
4. Sulgege uus graafik ilma seda salvestamata. Jätkake algse graafiku joonestamist.

**Nõuanded!**

- Komponente saab lõigata (Ctrl + X), kopeerida (Ctrl + C), kõiki valida (Ctrl + A) ja eemaldada (Del) kiirklahve kasutades või muutmisevõimalust "Edit" valides.
- Tehke nii mitme komponendi valimiseks: hoidke Ctrl-klahvi või paremat hiirenuppu vajutatuna ja värvige samal ajal see ala, milles komponendid paiknevad. Pärast seda saab töödelda komponente rühmana.
- Komponenti saab paigutada X- või Y-teljele.
- Komponentide järjekorda saab muuta, klõpsates paremat hiirenuppu ja valides siis edasi või tagasi liigutamise toimingut jne.
- Komponentide järjekorda saab muuta ka komponentide kohta joonestamisjärjestuse menüüs "Drawing order" muutes.



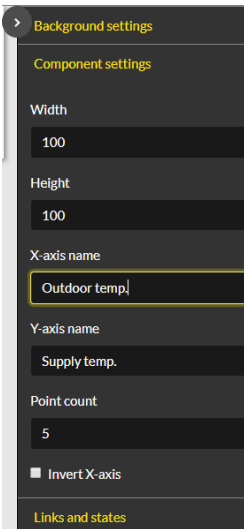
## Basic shapes ehk põhikujud



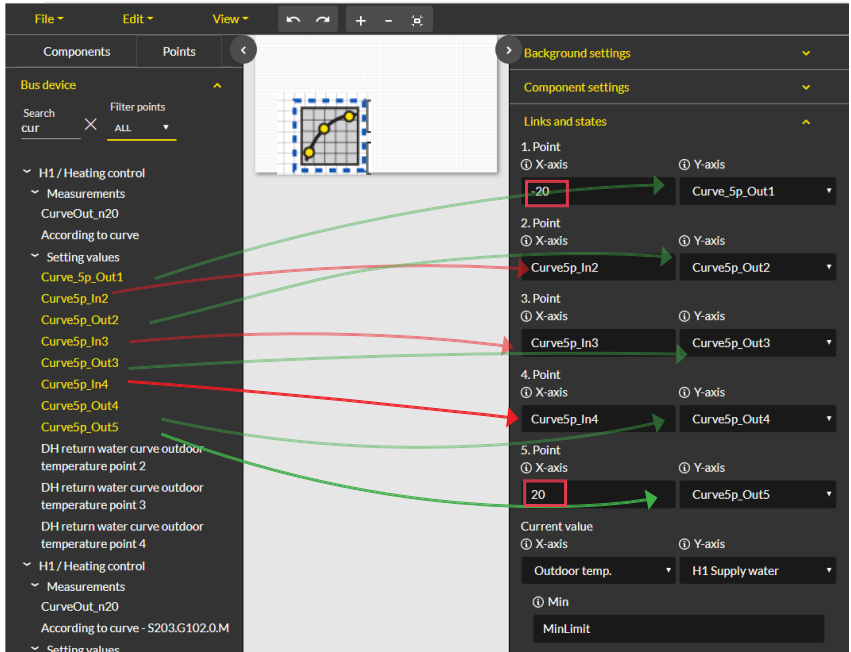
- Saate kasutada valmisjooniseid.
- Sama ikooni kasutatakse erinevatel otstarvetel erinevates suurustes. Väiksem ikoon sümboliseerib pumpa ja suurem ventilaatorit.
- Kahe kiirusega ventilaator. Mõlema kiiruse jaoks on olemas näidupunktid ja alarmipunktid.
- Sujuvalt reguleeritav sagedusmuundur
- Kütteköver. Muutke IDd. Selleks on vaikimisi L1.
- Soojusvaheti: valige komponendi sättes "Component settings" ning te saate kohandada soojusvaheti suurust ja värvi ja koguni torude suurust ja värvi.
- Köverakomponent:
- Määrake komponendi sätetes kindlaks töölaua suurus (laius ja kõrgus). Köverat kuvatakse graafiliselt. Saate panna nime kövera x- ja y-telgedele ja otsustada, kui palju punkte (x-i ja y-i väärtuste paare) on köveral.

Paisupaak

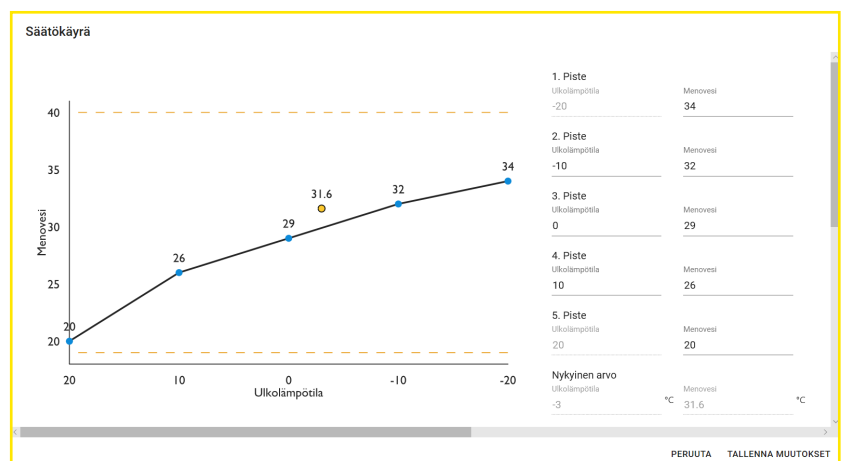
Lohistage köveraskoor linkide ja olekute osa "Links and states" väljadele. Selles näites on välistemperatuurid -20 ja 20 fikseeritud, nii et te saate eelsisestada arväärtused neile väljadele (1. punkt ja 5. punkt). Tähelepanu! +20 ° C tuleb sisestada ilma plussmärgita.



Nõuanne: saate kasutada otsingufunktsiooni "Search" lingitava info otsimiseks.

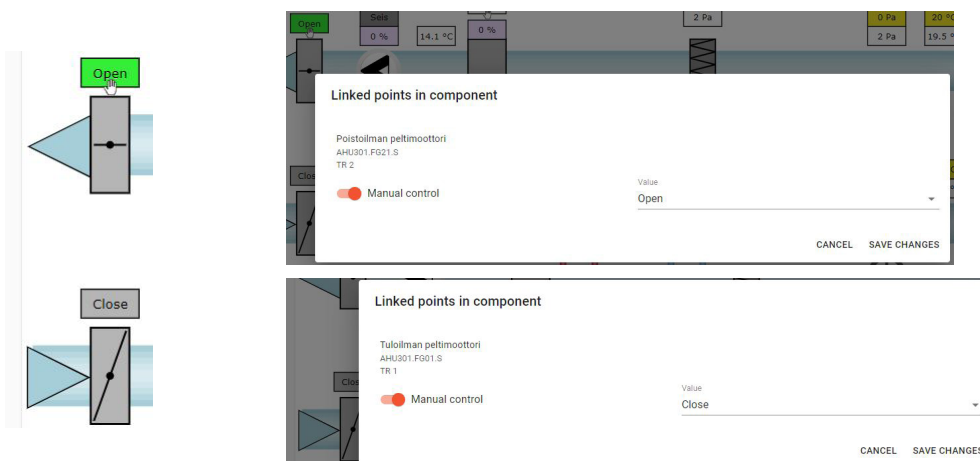


Küttekövera brauserivaade:



## Manual control ehk käsitsijuhtimine

Eraldiseisvaid punkte saab lülitada käsitsijuhtimisele ja valida juhtrežiimi. Kui aktiveeritud on käsitsijuhtimine, siis on kuvatud käe ikoon. Käe sümbolit ja ikooni kuvatakse ka käsitsijuhtimise sisselülitamisel.



## 8.2 Alarms ehk alarmid

Brauseri akna paremas ülanurgas on alarmi ikoon ja aktiivsete alarmide arv. Leiate detailsema info alarmide kohta aktiivsete alarmide sakilt "Active alarms". Lisainfo alarmide kohta lehekülgedelt 12-14.

The screenshot shows the OUMAN alarm management interface. The top navigation bar includes 'Ouflex A HARMI', 'English', and a notification icon with the number '2'. The main content area is divided into 'ACTIVE ALARMS', 'ALARM HISTORY', 'SMS ALARM ROUTING', and 'ALARM RECEIVERS'. The 'ACTIVE ALARMS' section contains a table with columns for 'Time stamps', 'Name', 'Priority', 'State', and 'Action'. A modal dialog box is open over the table, displaying details for an alarm: 'Laite MB1.FLEXUI8 osoitteessa 2 ei vastaa - MB1\_ADDR2\_FLEXUI8\_Error.A'. The dialog includes the text 'KeKen sivupöytä PR 1 RYHMÄ 1 MB1\_ADDR2\_FLEXUI8\_Error.A' and 'Tuloaika 18.08.2022 15:59:39'. The 'Action' column in the table shows 'INFO' and 'ACKNOWLEDGE' buttons, with the 'INFO' button circled in red. The 'ACKNOWLEDGE ALL' button is also visible at the top right of the table.

Time stamps	Name	Priority	State	Action
18.08.2022 16:00:14	Laite MB1.WL_Base osoitteessa 1 ei vastaa	1	Active	INFO ACKNOWLEDGE
18.08.2022 15:59:39	Laite MB1.FLEXUI8 osoitteessa 2 ei vastaa	1	Active	INFO ACKNOWLEDGE

## Alarm routing ehk alarmi marsruutimine

Alarmeid saab marsruutida vastavalt nädalakavale. Tavalisest nädalakavast erinevate perioodide jaoks saab luua mitteregulaarse kalendri. Käitsisjuhtimise võimalust "Manual control" valides saab eirata nädalakava ja erandite graafikut.

Valige alarmi marsruutimise sakk "Alarm routing".

1. Valige marsruuditav alarmirühm.
2. Valige uue lisamise võimalus "Add new".
3. Valige need nädalapäevad, mille jaoks tuleb marsruutimine aktiveerida.
4. Seadistage algusaeg ja valige tiim alarmi marsruutimise sihtkohana, nt "Team 1" (tiimi telefoninumbrid saab sisestada alarmi saajate sakil "Alarm recipients").
5. Valige uue lisamise võimalus "Add new".
6. Määrake kindlaks, millal alarme ei marsruudita sellele tiimile (valige muu tiim).
7. Vajaduse korral saab marsruutimisprogrammi eirata käitsisjuhtimise võimalust valides.
8. Klõpsake viimaks salvestamisnuppu "Save".
9. Nädalaprogrammi saab eirata ka mitteregulaarset kalendrit kasutades (vt järgmiselt leheküljelt).

<input checked="" type="checkbox"/> Manual control	Present value
	No routing

The screenshot displays the 'SMS ALARM ROUTING' configuration page. At the top, there are tabs for 'ACTIVE ALARMS', 'ALARM HISTORY', 'SMS ALARM ROUTING', and 'ALARM RECEIVERS'. The 'SMS ALARM ROUTING' tab is active. Below the tabs, there is a 'Groups' dropdown menu set to 'Group 1'. A 'Manual control' toggle is turned on. A 'Present value' dropdown is set to 'Ei reititystä'. Below this, there is a 'Week program' section with a table for configuring routing rules. The table has columns for days of the week (Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat) and rows for different routing rules. Each cell in the table contains a checkbox and a 'Value' dropdown. Below the table, there is a weekly calendar grid for Monday through Sunday, with time slots from 00 to 23. A red lock icon is visible in the bottom right corner of the calendar area.

## Alarm receivers ehk alarmi saajad

Tiim võib sisaldada kuni 5 telefoninumbrit ja teist tiimi varukasutajana. Alarm suunatakse sellele tiimile, mis on defineeritud vastava alarmirühma saajana vastavas ajaprogrammis. Salvestage telefoninumbrit.

Application 16 English

**OU MAN**

Charts

**Alarms**

Trend

Point info

System settings

Device management

Logs

ACTIVE ALARMS	ALARM HISTORY	SMS ALARM ROUTING	ALARM RECEIVERS
<b>Team1</b> Phone number _____ Phone number _____ Phone number _____ Phone number _____ Phone number _____ Backup Users <input checked="" type="radio"/> Not in use <input type="radio"/> Team2 <input type="radio"/> Team3	<b>Team2</b> Phone number _____ Phone number _____ Phone number _____ Phone number _____ Phone number _____ Backup Users <input checked="" type="radio"/> Not in use <input type="radio"/> Team1 <input type="radio"/> Team3	<b>Team3</b> Phone number _____ Phone number _____ Phone number _____ Phone number _____ Phone number _____ Backup Users <input checked="" type="radio"/> Not in use <input type="radio"/> Team1 <input type="radio"/> Team2	

CANCEL SAVE

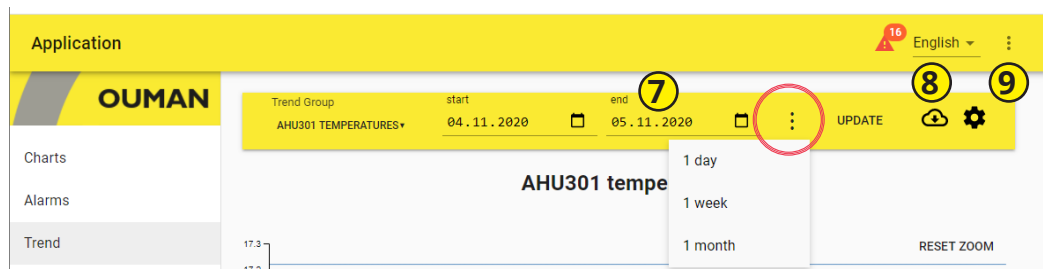
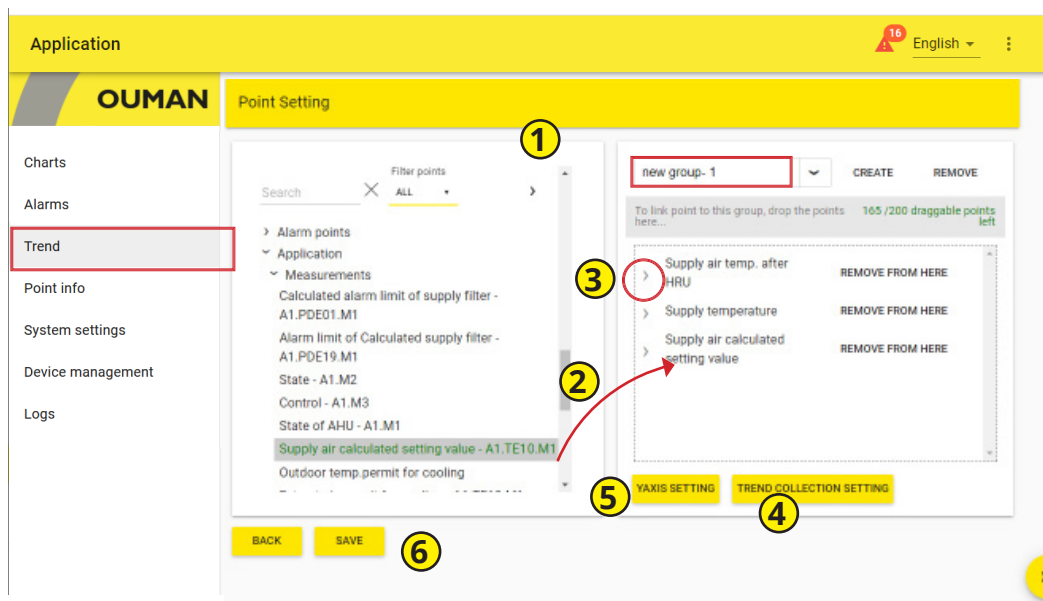
## 8.3 Trend ehk trendid

Diskreet-sussamm	Seadmel salvestatud trend
10 s	ca. 1 päev
30 s	3,5 päev
1 min.	6 päev
5 min	30 päev
15 min	100 päev
60 min	416 päev

Ouflex kasutab lokaalset trendi. Üks trendirühm võib koosneda kõige rohkem 30 trendipunktist. Seade sisaldab 200 objekti, millest igaüks võib koguda 10 000 diskreeti. Valitud diskreetsussamm määrab kindlaks perioodi, mille jooksul seade trendiandmeid hangib. Näiteks juhul, kui diskreetsussamm on 10 sekundit, siis kogutakse trendi andmeid umbes ühe päeva jooksul. Kui diskreetsussamm on 60 minutit, siis kogutakse trendi andmeid enam kui ühe aasta jooksul.

Valige trendi loomise võimalus "Create trend" trendide sakil "Trends".

1. Valige uue rühma säte "new group-1". Saate trendirühma ümber nimetamiseks sisestada selle olemasoleva nime asemele uue nime.
2. Lohistage hiirega lisatavad punktid trendirühmale. Trendirühm võib koosneda kõige rohkem 30 trendipunktist. Trendi andmete kogumiseks valitud punktid on tõstetud esile roheliselt.
3. Saate muuta trendiandmete kogumise sätteid punkti ees noolel (>) klõpsates. Seade kogub vaikinisi trendiandmeid 60-sekundilise diskreetsussammuga.
4. Trendi kogumise sätteid näitavad, millised punktid on trendirühmaga ühendatud.
5. Y-telje sätetes saab sisestada nime Y-teljele ja määrata Y-teljele mõõtkava, sisestades sellele minimaalse ja maksimaalse väärtuse. Kui te ei määra telje jaoks minimaalset ja maksimaalset väärtust kindlaks, siis määratakse selle mõõtkava alati kindlaks vastavalt vaikeväärtustele. Saate ka valida, kas graafikut kuvatakse joone või pindalana ja millised trendipunktid kasutavad vastavat Y-telge. Klõpsake muudatuste aktsepteerimiseks OK-nuppu. Saate luua neli Y-telge.
6. Ärge unustage sätteid salvestada!



7. Valige ajavahemik, mille kohta käivaid trendiandmeid te soovite vaadata. Sisestage selleks algus- ja lõpuaeg või valige päev, nädal või kuu.
8. Klõpsake ikoonil trendiandmete salvestamiseks CSV-failis. Seda faili saab töödelda Excelis.
9. Klõpsake rattaikoonil trendi muutmise režiimile juurdepääsu saamiseks.

## 8.4 System settings ehk süsteemi sätted

The screenshot shows the OUMAN web interface. On the left is a navigation menu with 'System settings' selected. The main content area has tabs for 'INFO', 'SNMP ALARM ROUTING', 'NETWORK', and 'MODBUS TCP'. The 'INFO' tab is active, displaying device details: Device version 2.11.14, Serial number 2224500017, Device location M2, Hostname f2224500017-0adlh.ouman.local, and Device name Ouflex A. On the right, there is a 'Login' form with fields for 'Username' (containing 'service') and 'Password' (masked with dots), and a 'LOGIN' button. A red line originates from the 'Device name Ouflex A' text and points to the browser's address bar. A callout box with a speech bubble contains the text: 'The device name is in the top bar of the browser.'

Brauseri ülaribal on näidatud seadme nimi.

- Süsteemisätteid tutvustatakse detailsemalt käesoleva juhendi eraldi osas.
- Infovaade "Info" näitab seadme versiooni ja hostinime.
- Leiate leheküljelt 8 infot alarmi marsruutimise ja SNMP ehk lihtsa võrguhalduse protokollide sätete kohta (SNMP tuleb deblokeerida, kui alarmid tuleb Ounetti saata).
- Leiate lehekülgedelt 6–7 infot võrguühenduse kohta. Kui blokeerite Ouman Access'i teenuse, siis ei saa seadmega interneti kaudu brauserit kasutades ühenduda. Ouman Access'i teenust saab deblokeerida seadme võrgusätetes.
- Leiate leheküljelt 8 infot Modbus TCP kohta. Ärge pordisätteid muutke, kui see pole hädavajalik.
- Leiate leheküljelt 8 infot Modbus RTU kohta. Veebipõhisest kasutajaliidesest on näha, kas Modbus RTU talitleb alluvana või mitte. Proovige siiniprobleemide korral muuta boodikiirust testimaks, milline kiirus on siinile sobivaim.
- Leiate leheküljelt 7 infot seadme kohta. Laiendsiin on vaikimisi deblokeeritud. Kui C-siiniga ei ole ühtegi seadet ühendatud, siis blokeerige siin, et punane alarmitähis ei põleks tarbetult. (Leed vilgub ka siis, kui RTU siiniseade annab alarmi.) Juhitseadme aja sünkroniseerimise funktsioon sünkroniseerib C-siiniga ühendatud juhtseadme aja (teisisõnu ei sünkroniseeri see RTU siiniga ühendatud juhtseadme aega).

## 8.5 Device management ehk seadme haldus

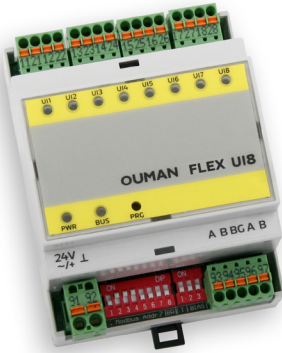
- Seadmehalduse sakil saab värskendada seadme püsivara ja juhtrakendust. Taaskäivitage seade pärast tarkvara värskendamist. Ouflex BA Tool'is tuleks esmalt valida zip-faili allalaadimine ja siis valida see zip-fail veebipõhisest kasutajaliidesest.
- Saate ka muuta või lähtestada parooli. Parooli lähtestamisel aktiveerub uuesti tehasesätetes kindlaks määratud vaikeparool. Leiate vaikeparooli seadme küljele kinnitatud sildilt. "Hoolduse" taseme kasutajad saavad lähtestada "Hoolduse", "Kasutaja" ja "Vaataja" jaoks valitud parooli. Sisestage väljale sisselogitud kasutaja kehtiv parool ka siis, kui lähtestate mõne muu kasutaja, nagu "Kasutaja" taseme kasutaja parooli.

## 8.6 Logs ehk logid

- Saate vaadata Modbusi vealogi ja seadmelogi ja ka Modbusi diagnostikat. Modbusi diagnostikavaates saate vaadata seadmespetsiifilist olekut. Saate ka logi kustutada.
- Klõpsake kuva värskendamiseks "🔄" ikoonil.

## 8.7 Point info ehk punktiinfo

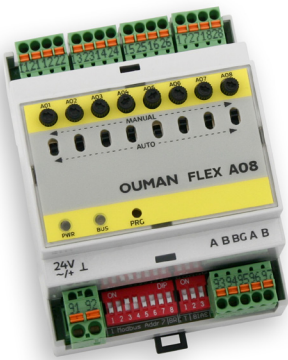
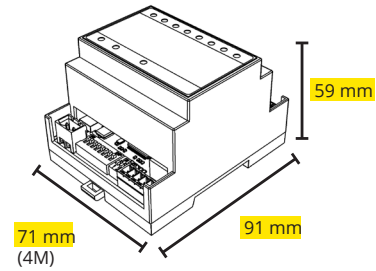
- Automaatselt genereeritud punktiinfo vaade näitab kõiki Ouflexi seadme omapunkte. Punktiinfo on nähtav hooldustaseme pääsuõigustega isikule.



## FLEX UI8

FLEX UI8 seadmel on 8 universaalset sisendit. Toetatud signaalid ja anduri tüübid on:

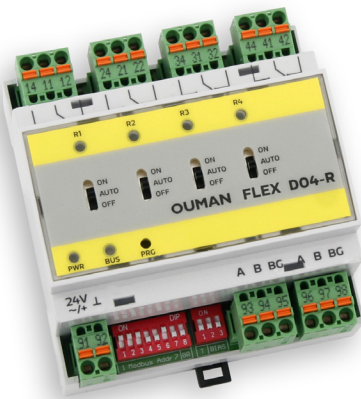
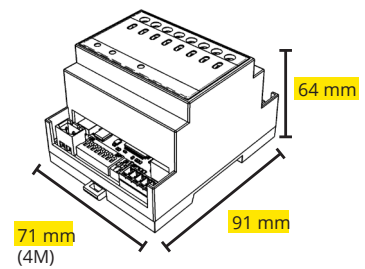
- 0–10 V saatjad
- 0/4–20 mA saatjad
- digitaalne sisendkontakt
- pingevaba impulsiloendur
- esimesena toetatud passiivsed andurid
  - NTC10, NTC1.8, NTC2.2 and NTC20
  - Ni 1000 LG, Ni 1000 DIN 43760
  - Pt 1000



## FLEX AO8

FLEX AO8 seadmel on 8 analoogväljundit.

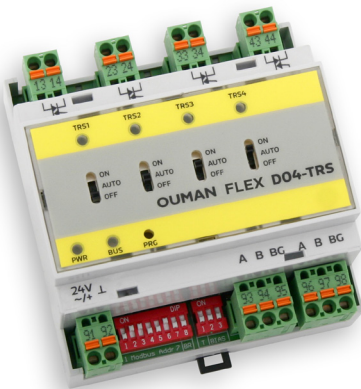
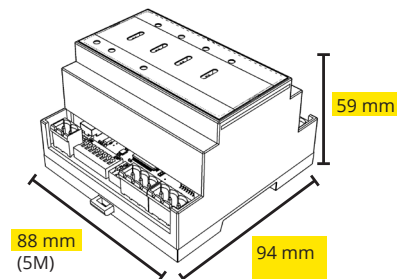
- Väljundpinge vahemik 0–10 V
- Väljundvool 7 mA/väljund
- Igal väljundil on automaatse-käsitsirežiimi lüliti.
- Käsitsirežiimis reguleeritakse iga kanali väljundpinget potentsiomeetriga



## FLEX DO4-R

FLEX DO4-R releemoodul koosneb 4 ümberlülituskontaktiga releest.

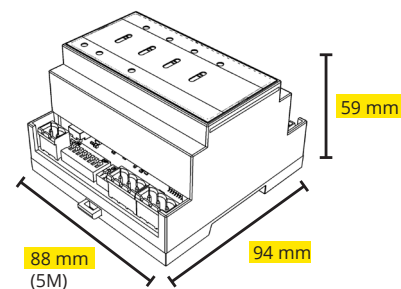
- Igal releel on 3-astmeline lüliti automaatkontrolli, sundtalitluse ja väljalülitatud oleku vahel valimiseks (ON-AUTO-OFF).
- Ümberlülituskontaktiga relee 230 VAC/4A või 24 VDC/4A
- Lihtne paigaldada elektrikappi



## FLEX DO4-TRS

FLEX DO4-TRS moodul koosneb 4 triiaki väljundist.

- Igal triiakil on 3-astmeline lüliti automaatkontrolli, sundtalitluse ja väljalülitatud oleku vahel valimiseks (AUTO-ON-OFF).
- 24...230 VAC, maks. 1A/väljund
- Pingevaba vahelduvvoolulüliti
- Alalispingega toimivad juhtseadised vajavad paigaldisse täiendavat releed.





## FLEX UI16



Flex UI 16 on DIN-latile paigaldatav ja RS-485-ga ühendatav universaalsete sisendite/väljundite laiendseade. Sellel on 16 universaalset mõõtesisendit järgmist tüüpi andmete lugemiseks:

- passiivsed andurid
- saatjad
- digitaalsed sisendid
- impulsiinfo, 4 tk (sisendid 13...16)

## FLEX COMBI 21



Sellel on 21 sisendi/väljundi punkti.

Seadmel on:

9 universaalset mõõtmisisendit

- passiivsed anduri
- saatjad
- digitaalsed sisendid
- impulsiinfo

2 universaalset 0...10 V väljundit (AO)

2 releeväljundit ümberlülituskontaktiga

4 releeväljundit avakontaktiga

4 triiaki 24 VAC väljundit

## FLEX COMBI 32



Flex Combi 32 on DIN-latile paigaldatav ja RS-485-ga ühendatav universaalsete sisendite/väljundite laiendseade. Sellel on 31 sisendi/väljundi punkti, viis 24 VAC väljundit ja üks 15 VDC väljund.

Sellel on

16 universaalset mõõtesisendit järgmist tüüpi andmete lugemiseks:

- passiivsed anduri
- saatjad
- digitaalsed sisendid
- impulsiinfo, 4 tk (sisendid 13...16)

4 (sisendid 13...16)

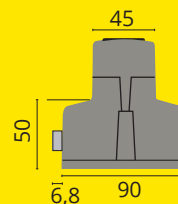
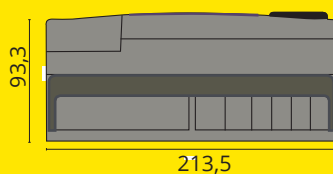
6 universaalset 0...10 V väljundit (AO)

2 releeväljundit ümberlülituskontaktiga

4 releeväljundit avakontaktiga

4 triiaki 24 VAC väljundit

FLEX COMBI 32, FLECX COMBI 21 ja FLEX UI116 mõõdud (mm)



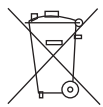
Ouflex A/ Ouflex A XL includes open source software using the following licenses: AFL, AGPLv3 with OpenSSL exception, BSD-2c, BSD-3c, GPLv2, GPLv3, LGPLv2.1, MIT, MIT with advertising clause, NTP license, OpenSSL License, pkgconf license, The "Artistic License", zlib license.

The open source software in this product is distributed in the hope that it will be useful, but without any warranty, without even the implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose, see the applicable licenses for more details.

Ouflex A/ Ouflex XL sisaldab avatud lähtekoodiga tarkvara, mis kasutab järgmisi litsentse: AFL, AGPLv3 OpenSSL erandiga, BSD-2c, BSD-3c, GPLv2, GPLv3, LGPLv2.1, MIT, MIT koos reklaamiklausliga, NTP-litsents, OpenSSL-litsents, pkgconf litsents, „Artistic License“, zlib-litsents.

Selle toote avatud lähtekoodiga tarkvara levitatakse lootuses, et see on kasulik, kuid mis tahes garantiita, isegi ilma kaudse müügigarantiita või teatud otstarbeks sobivuse kohta; vaadake lisateavet kohaldatavatest litsentsidest.

## Kontrolleri utiliseerimine



Toote juurde kuuluval lisamaterjalil on märgistus, mis keelab seadme eluea lõppedes selle äraviskamise koos olmejäätmetega. Toodet peab käitlema muudest jäätmetest eraldi, et vältida kahju tekitamist keskkonnale ja inimeste tervisele jäätmete kontrollimatu käitlemise tõttu.

Lisateabe saamiseks toote ohutu käitlemise kohta peavad kasutajad pöörduma toote müünud edasimüüja, tarnija või keskkonnaga tegelevate kohalike ametivõimude poole. Toodet ei tohi utiliseerida koos muude tootmisjäätmetega.



<b>Mõõtmed</b>	laius 213,5 mm, kõrgus 93,3 mm, sügavus 96,8 mm	
<b>Kaal</b>	0., kg	
<b>Kaitseklass</b>	IP 20	
<b>Töötemperatuur</b>	0 °C...+40 °C	
<b>Ladustamistemperatuur</b>	-20 °C...+70 °C	
<b>Toide</b>	Tööpinge 24 Vac, 50 Hz (22 Vac - 33 Vac) Vajalik võimsus (15 VDC väljund = kui ei ole ühendatud) 13 VA (15 VDC väljund = 600 mA) 34 VA Tähelepanu! Arvestage 24 VAC talitluspinge ja triiaki väljundite jaoks vajaliku võimsusega. Reservsisend (92 ja ⊥) 12 Vdc Voolutarve (12 Vdc) 370 mA / 4,5 W (releed ei ole kasutusel) 500 mA / 6 W (releed on kasutusel) (lisaks tuleb arvestada 15 vdc väljundi koormust ja pingelangust)	
<b>Universaalse mõõtmisendi (konfigureeritav) mõõtmistüübid ja mõõtmiskanali täpsus:</b>		
Passiivsed andurid (sisendid 1...16)	<b>NTC10 element:</b> ±0,3 °C vahemikus -20 °C kuni +130 °C, ±1,0 °C vahemikus -50 °C kuni -20 °C <b>NTC1.8 ja NTC 2.2 element:</b> ±0,4°C vahemikus -50 °C kuni +100°C, ±0,6 °C vahemikus -20 °C kuni +130 °C (IO HW 1.x: ±0,6°C vahemikus -50 kuni 70 °C ja ±2,0°C vahemikus 70 kuni 130°C) (IO HW 1.x: ±0,6°C vahemikus -50 kuni 70°C ja ±2,0°C vahemikus 70 kuni 130°C) <b>NTC2.2 element:</b> ±0,2 °C vahemikus -20 °C kuni +55 °C, ±0,5 °C vahemikus +60 °C kuni +70 °C ja ±2,0 temperatuuril üle 75°C <b>NTC20 element:</b> ±2,0°C vahemikus -50 °C kuni +20 °C, ±0,6 °C vahemikus -20 °C kuni +130 °C <b>Ni1000, Ni1000DIN ja PT1000 element:</b> ±0,3 °C vahemikus -50 °C kuni +130 °C (IO HW 1.x: ± 1,0°C vahemikus -50 kuni 130°C) Kogutäpsuse arvutamisel tuleb arvestada ka andurite tolerantsidega ja kaablite mõjuga.	
Aktiivsed andurid (sisendid 1...16)	0...10 V pingesõnum, mõõtetäpsus ±0,1 V Milliamp signaal 0/4 kuni 20 mA 250 Ω või 500 Ω paralleeltakistusega. Täpsus 250 Ω: ±0,2 mA (mõõtevahemik 0/1 kuni 5 Vdc). Täpsus 500 Ω ±1,3 mA (mõõtepiirkond 0/2 - 10 Vdc) Lisaks tuleb arvestada paralleelse takistuse tolerantsiga	
Kontaktinfo (sisendid 1...16)	Kontakti pinge 3,3 Vdc. (IO HW 1.x: Kontakti pinge 5 Vdc) Lülitusvool 1 mA Ülekande takistus max 1,9 kΩ (suletud), min 50 kΩ (avatud).	
Loenduri sisendid (sisendid 13...16)	Minimi impulsi pikkus 30 ms	
<b>Digitaalse sisendi mõõtmistüübid:</b>		
Kontaktinfo (sisendid 21 ja 22)	Kontakti pinge 15 Vdc. Lülitusvool 1,5 mA Ülekande takistus max 500 Ω (suletud), min 2 k Ω (avatud).	
Loenduri sisendid (sisendid 21...22)	Minimi impulsi pikkus 30 ms	
<b>Analoogväljundid (61...66)</b>	Väljundpinge vahemik 0 kuni 10 V. Väljundvool max 9 mA / väljund	
<b>Relee väljundid</b>	Vahetuskontakti releed (71...76) 2 tk, 230 V, takistuslik 5 A/ induktiivne 1A (cos Ø -0,8) Avakontaktiga releed (77...84) 4 tk, 230 V, takistuslik 5 A/ induktiivne 1A (cos Ø -0,8)	
<b>Triiak väljundid</b>	24 Vac (42 ... 43 ja ⊥) Väljundvool triacpaari kohta max. 0,75 A 24 Vac (44 ... 45 ja ⊥) Väljundvool triacpaari kohta max. 0,75 A	
<b>Talitluspinge väljund</b>	Viis 24 VAC väljundit (41 ja ⊥) Väljundvool maks. 0,75 A/väljund 15 Vdc väljund Väljundvool maks. 600 mA	
<b>Andmeside ühendused</b>	RS-485 bus (A1 ja B1) COM2 Galvaaniliselt isoleeritud, toetab Modbus-RTU protokolle RS-485 bus (A2 ja B2) COM3 Galvaaniliselt isoleeritud, toetab Modbus-RTU protokolle RJ45 pistik (seadme otsas) COM1 Ouflex A ja Ouflex A XL: fikseeritud seadistustega isoleerimata Modbus-RTU-mastersiin. Ühildub FLEX EXU-ga: A3/B3. RJ45 pistik (seadme otsas) COM5 Ouflex A XL-is: Galvaaniliselt isoleeritud parameetriseeritav Modbus-RTU-mastersiin. USB-hosti ühendus RS-232-modemi, Ouman GSM modem Ethernet Täisdupleks 10/100 Mbit/s, Modbus-TCP/IP protokollide toega Ouman Access Sisseehitatud intelligentne kaugühendus Ouneti ja Ouflex Tool'iga kasutamiseks	
<b>Processor</b>	Ouflex A: Atmel ARM920T /180MHz	Ouflex A XL: Cortex-At 528 MHZ
<b>SDRAM</b>	Ouflex A: 32 MB	Ouflex A XL: 512 MB
<b>FLASH</b>	Ouflex A: 256 MB	Ouflex A XL: 512 MB
<b>HEAKSKIIDUD</b>		
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv	2014/30/EU, 93/68/EEC	
Häiringutaluvus	EN 61000-6-1	
Häireemissioonid	EN 61000-6-3	

Jätame endale õiguse muuta oma tooteid ette teatamata.

YM0063A\_Ouflex A\_XL\_User manual\_EST\_v.2.11\_20220323

