

# OUMAN

# OUFLEX A XL

- FI** Kompakti vapaasti ohjelmoitava automaatioyksikkö
- EN** Compact freely programmable automation unit
- SE** Kompakt fritt programmerbar automationsenhet
- EE** Kompaktne vabalt programmeeritav automaatikaseade



REMOTE  
UPDATE

Web  
UI



Saving energy  
Creating comfort

XM1735



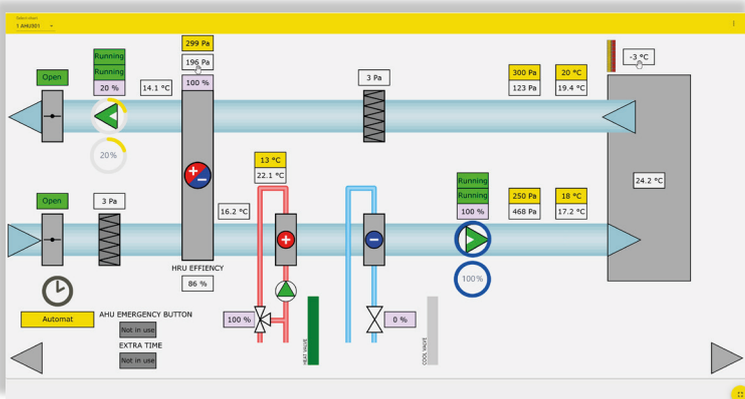
# SE Allmän beskrivning

Ouflex är ett styr och övervakningssystem som fritt kan programmeras med Ouflex BA Tool och som monteras på DIN-skena. Enheten är försedd med 34 I/O-punkter samt mångsidiga anslutningar för dataöverföring och fältbussar. Dessutom erbjuder Ouflex enhet fem spänningsutgång på 24 Vac och en 15Vdc spänningsutgång. Grafiska displaymodulen kan monteras en bit ifrån. Antalet I/O-punkter i Ouflex enheten kan ökas via bussanslutningar till externa I/O-moduler. Ouflex enhetens kompakta konstruktion i enlighet med DIN-standarden gör det möjligt att installera enheten i apparatskåp. De löstagbara kopplingsplintarna underlättar installationen. Mera information see sidor 8 - 9 och 12. Ladda ner användarmanual: [www.ouman.se/dokumenter/](http://www.ouman.se/dokumenter/)

Det finns ett inbyggt webbgränssnitt i Ouflex. Anslutning till webbgränssnittet kan göras via LAN eller internet. Med fjärrstyrning kan du använda enheten oavsett plats och tid.

## Egenskaper av webbgränssnitt:

- lättanvänt ritverktyg
- SMS larm routing
- trends
- log filer



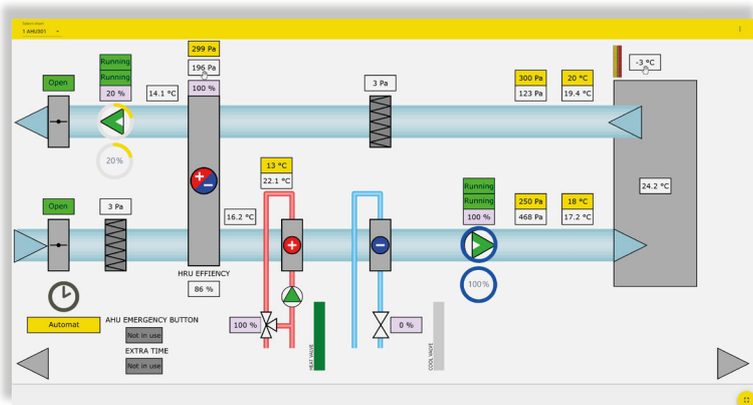
# EE Üldkirjeldus

Ouflex on vabalt programmeeritav DIN-latile paigaldatav hoone automaatikasüsteem reguleerimise ja seire võimaldamiseks. Ouflexil on 34 sisend-/väljundpunkti ja ka mitmekülgsed andmeedastuse ja FieldBusi ühendused. Lisaks sellele on seadmel ka viit 24 VAC pingeväljundid ja ühte 15 Vdc pingeväljund. Näidik on eemaldatav ja ümber paigutatav. Sisend-/väljundpunktide arvu saab siiniühenduste kaudu väliste sisend-/väljundmoodulitega suurendada. DIN-standardiga ühilduv konstruktsioon võimaldab paigaldada Ouflexi kõige tavalisemasse elektrikappi. Eemaldatavad ribakonnektorid muudavad paigaldamise lihtsamaks. Lisateavet vt lk 10-12. Laadi kasutusjuhend: <https://ouman.fi/en/documents/>

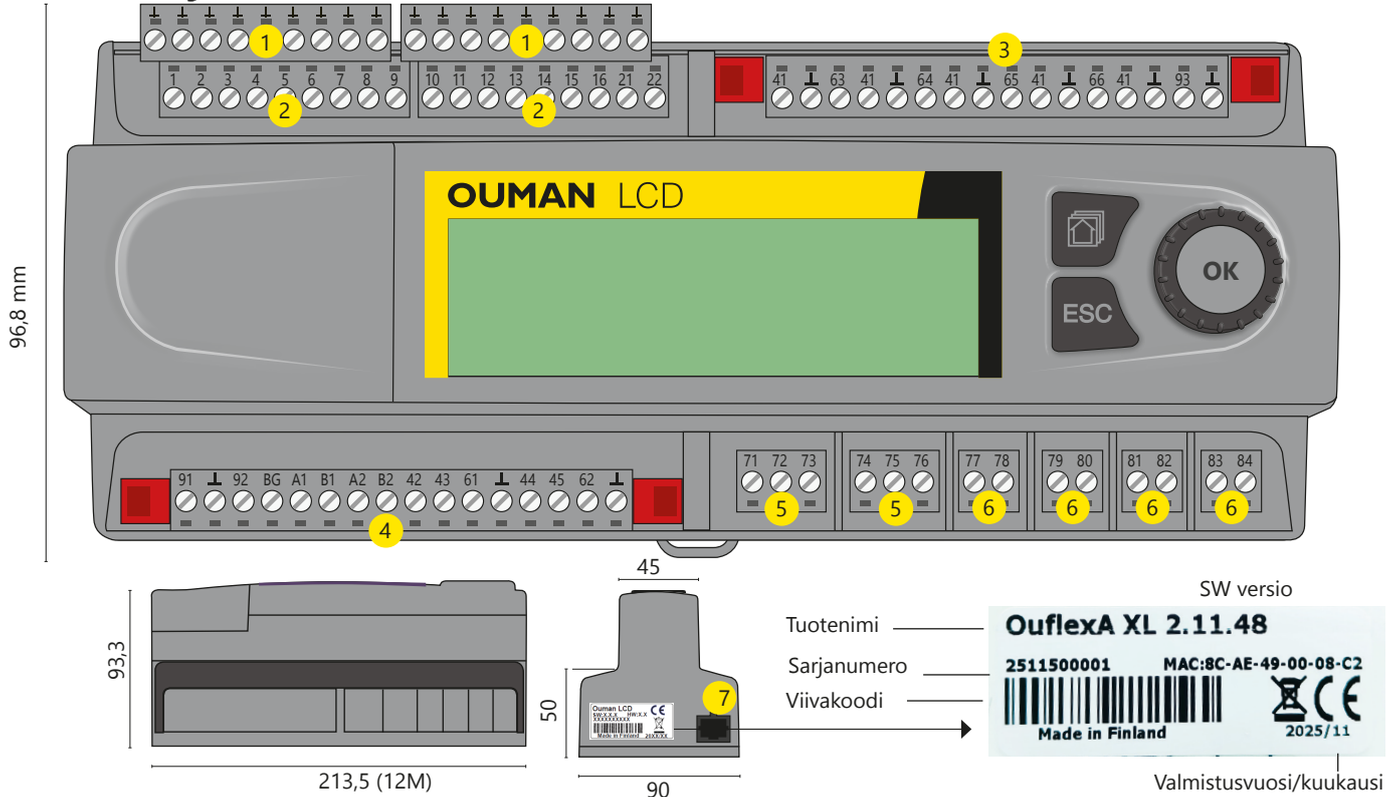
## Veebipõhine kasutajaliides

Ouflexil on sisseehitatud veebipõhine kasutajaliides, millega saab ühenduda kohtvõrgu või interneti kaudu võimaldamaks teie seadme tööd teie asukohast hoolimata igal ajal kaugjuhtida.

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



**Tähelepanu! Ounet ja veebipõhine kasutajaliides on samaaegselt kasutatavad**



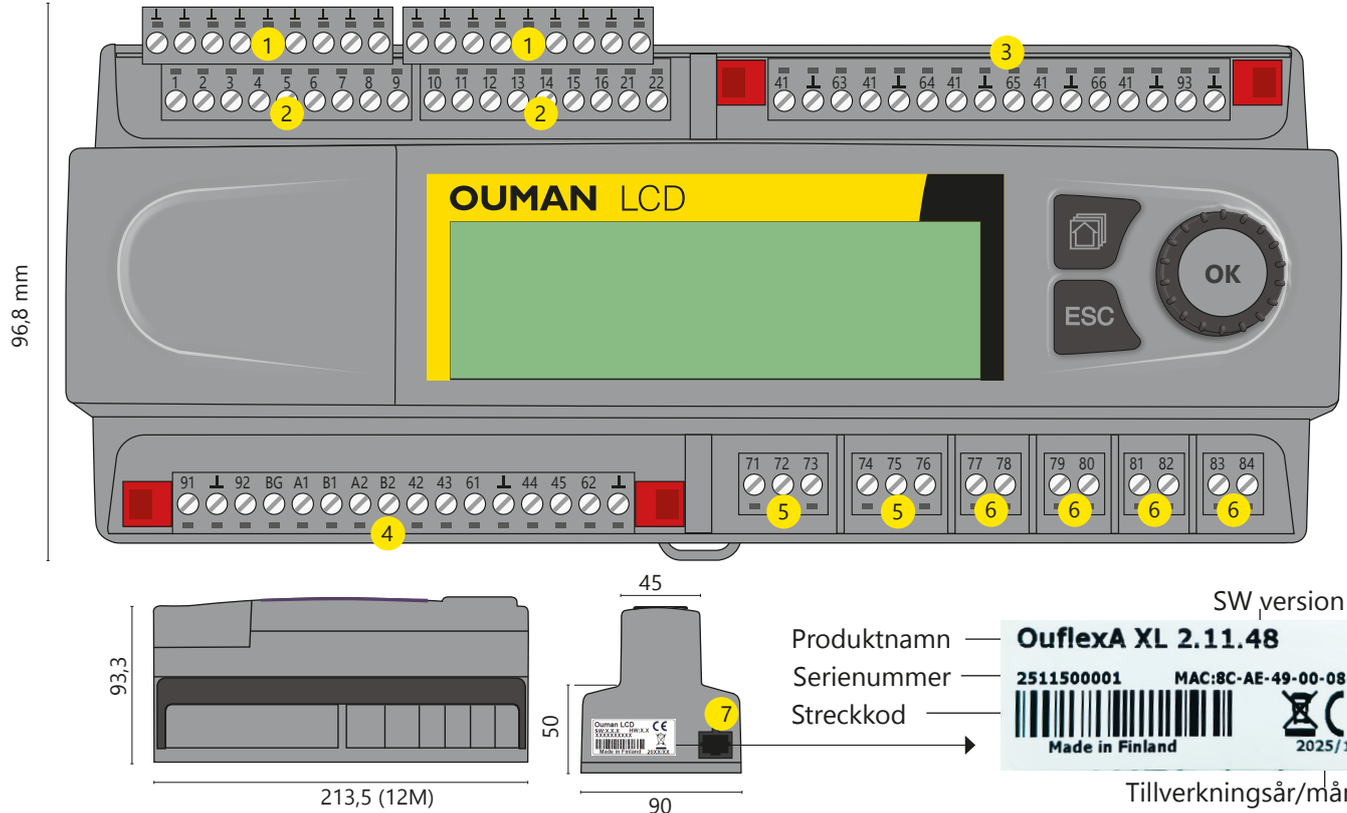
Tuotenimi — **OuflexA XL 2.11.48**  
 Sarjanumero — **2511500001**    MAC:8C-AE-49-00-08-C2  
 Viivakoodi —       
 SW versio — **2025/11**  
 Made in Finland    Valmistusvuosi/kuukausi

Irrotettavat riviliittimet	3 Käyttöjännitelähdöt ja analogiset lähdöt:	4 Tehonsyöttö, akkuvarmistus, RS-485-väyläliitynnät, analogiset lähdöt:
<b>1</b> Mittaustulojen maa Liitinmerkinnät: Mittaustulojen maa (16 kpl)	41 24 Vac käyttöjännitelähtö 63 Maa 0...10 V lähtö (AO3)	91 24 Vac tehonsyöttö Maa
<b>2</b> Universaalimittaus-, digitaali- ja pulssilaskentatulo	41 24Vac käyttöjännitelähtö Maa 64 0...10 V lähtö (AO4)	92 12 Vdc syöttö akkuvarmistukselle
1...12 Universaalimittaustulo	41 24 Vac käyttöjännitelähtö Maa 65 0...10 V lähtö (AO5)	BG RS-485-väylien isoitu maa A1, B1 RS-485-väyläliityntä, isoitu A2, B2 RS-485-väyläliityntä, isoitu
13...16 Universaalimittaustulo, pulssilaskentatulo	41 24 Vac käyttöjännitelähtö Maa 66 0...10 V lähtö (AO6)	42, 43 24 Vac lähtö (Triac tai jatkuva 24 Vac) 61 0...10 V lähtö (AO1) Maa
21...22 Digitaalitulo, pulssilaskentatulo	41 24 Vac käyttöjännitelähtö Maa	44, 45 24 Vac lähtö (Triac tai jatkuva 24 Vac) 62 0...10 V lähtö (AO2) Maa
Universaalimittaustulot on oletuksena konfiguroitu NTC-10 -mittauksiksi.	93 15 Vdc käyttöjännitelähtö Maa	
<b>5</b> Releet vaihtokoskettimella max. 230 Vac, 5 A resistiivinen, 1 A induktiivinen	<b>6</b> Releet sulkeutuvalla koskettimella max. 230 Vac, 5 A resistiivinen, 1 A induktiivinen	<b>7</b> I/O-laajennus: RJ45-liittimen kautta kolmas Modbus RTU-master-väylä
71 Releen 1 NO 72 Releen 1 C 73 Releen 1 NC	77 Releen 3 NO 78 Releen 3 C	Ouflex A XL:ssä on isoitu, parametroitava Modbus RTU master -väylä. Kytke RJ45-liitynnällä varustettu suora Ethernet-kaapeli säätimeen. Katkaise kaapeli ja ota käyttöön ensimmäinen johdinpari(1,2). Tee väyläkytkennät: kytke 1 (oranssi/valkoinen) A+:aan ja 2 (oranssi) B:-een.  Ouflex A XL:ssä on myös isoimaton, kiinteillä asetuksilla oleva Modbus RTU master -väylä. Kytke RJ45-liitynnällä varustettu suora Ethernet-kaapeli säätimeen. Katkaise kaapeli ja ota käyttöön viimeinen johdinpari (7,8). Tee väyläkytkennät: kytke 7 (ruskea/valkoinen) A+:aan ja 8 (ruskea) B:-een. Tällä isoimattomalla väylällä on kiinteät väyläasetukset: baudinopeus 19200, databitit 8, stopbitit 1 ja pariteetti None.
74 Releen 2 NO 75 Releen 2 C 76 Releen 2 NC	79 Releen 4 NO 80 Releen 4 C	
	81 Releen 5 NO 82 Releen 5 C	
	83 Releen 6 NO 84 Releen 6 C	

<b>Mitat</b>	leveys 213,5 mm, korkeus 93,3 mm, syvyys 96,8 mm
<b>Paino</b>	0.7 kg
<b>Suojausluokka</b>	IP 20
<b>Käyttölämpötila</b>	0 °C...+40 °C. HUOM! Ouflex A XL:n ympäristön maksimi lämpötila voi olla +50°C, mutta silloin Triac (42...44), sekä käyttöjännitelähtöjä (41 ja 93) saa kuormittaa vain 50% maksimivirrasta.
<b>Varastointilämpötila</b>	-20 °C...+70 °C
<b>Tehonsyöttö</b>	
Käyttöjännite	24 Vac, 50 Hz (22 Vac - 33 Vac)
Tehontarve	(15 Vdc lähtö = jos ei ole kytketty) 13 VA (15 Vdc lähtö = 600 mA) 34 VA Lisäksi on huomioitava 24 Vac:n ja Triac-lähtöjen tehontarve
Akkuvarmistus (92 ja ⊥)	12 Vdc
Virrankulutus (12 Vdc)	370 mA / 4,5 W, jos releet eivät ole käytössä 500 mA / 6 W, jos releet ovat käytössä (lisäksi on huomioitava 15 Vdc -lähden kuormitus ja jännitteen alenema)
<b>Universaalimittaustulojen (konfiguroitavissa ohjelmistolla) mittaustyyppit ja tyypilliset mittaustarkkuudet:</b>	
Anturimittaus (tulot 1-16)	NTC10: ±0,3 °C alueella -20 °C...+130 °C, ±1,0 °C alueella -50°C...-20 °C NTC 1.8 ja NTC 2.2: ±0,4 °C alueella -50 °C...+100 °C, ±0,6 °C alueella +100°C...+130 °C (IO HW 1.x: ±0,6°C alueella -50...70°C ja ±2,0°C alueella 70...130°C) NTC 20: ±0,6 °C alueella -20 °C...+130 °C, ±2,0 °C alueella -50°C...-20 °C Ni1000LG, Ni1000/DIN ja Pt1000: ±0,3 °C alueella -50 °C...+130 °C (IO HW 1.x: ± 1,0°C alueella -50...130°C) Kokonaismittaustarkkuudessa huomioitava myös antureiden toleranssit ja kaapeleiden vaikutus.
Lähetinviesti (tulot 1...16)	0 -10V jänniteviesti, tarkkuus ±0,1V Milliamppeeriviesti 0/4 - 20 mA 250 Ω tai 500 Ω rinnakkaisvastuksella Tarkkuus 250 Ω: ±0,2 mA (mittausalue 0/1 - 5 Vdc). Tarkkuus 500Ω ±1,3 mA (mittausalue 0/2 - 10 Vdc). Lisäksi huomioitava rinnakkaisvastuksen toleranssi.
Kosketintulo (tulot 1...16)	Kosketinjännite 3,3 Vdc. (IO HW 1.x Kosketinjännite 5 Vdc) Kosketinvirta 1 mA Ylimenovastus max. 1.9 kΩ (suljettuna), min. 50 kΩ (avoimena)
Laskuritulo (tulot 13...16)	Minimipulssinpituus 30 ms
<b>Digitaalitulojen mittaustyyppit:</b>	
Kosketintulo (tulot 21 ja 22)	Kosketinjännite 15 Vdc Kosketinvirta 1,5 mA Ylimenovastus max. 500 Ω (suljettuna), min. 2 kΩ (avoimena)
Laskuritulo (tulot 21...22)	Minimipulssinpituus 30 ms
<b>Analogiset lähdöt (61...66)</b>	Lähtöjännitealue 0...10 V Lähtövirta max. 9 mA / lähtö
<b>Relelähdt</b>	
Vaihtokosketin (71...76)	2 kpl, 230 V, resistiivinen 5 A/ induktiivinen 1A (cos Ø -0.8)
Sulkeutuva kosketin (77...84)	4 kpl, 230 V, resistiivinen 5 A/ induktiivinen 1A (cos Ø -0.8)
<b>Triac-lähdt</b>	
24 Vac (42 ... 43 ja ⊥)	Lähtövirta per triac-pari max. 0,75 A
24 Vac (44 ... 45 ja ⊥)	Lähtövirta per triac-pari max. 0,75 A
<b>Käyttöjännitelähdt</b>	
5 kpl 24 Vac-lähtö (41 ja ⊥)	Lähtövirta max. 0,75 A / lähtö
15 Vdc lähtö (93 ja ⊥)	Lähtövirta max. 600 mA
<b>Tiedonsiirtoliitännät:</b>	
RS-485-väylä (A1 ja B1) COM2	Galvaanisesti isoitu, tuetut protokollat Modbus-RTU
RS-485-väylä (A2 ja B2) COM3	Galvaanisesti isoitu, tuetut protokollat Modbus-RTU
RJ45-liitin (laitteen päädyssä) COM1	Isoloimaton, kiinteillä asetuksilla oleva Modbus-RTU-master -väylä. Yhteensopiva FLEX EXU: A3/B3 kanssa.
RJ45-liitin (laitteen päädyssä) COM5	Galvaanisti isoitu parametroitava Modbus-RTU-master -väylä.
USB-host-liityntä	RS-232-modeemi, Ouman GSM-modeemi
Ethernet	Full-duplex 10/100 Mbit/s, tuetut protokollat Modbus-TCP/IP
Ouman Access	Älykäs etäyhteys sisäänrakennettuna Ounet- ja Ouflex BA Tool käyttöä varten
<b>Proessori</b>	Cortex-At 528 MHZ
<b>SDRAM</b>	512 MB
<b>FLASH</b>	512 MB
<b>Takuu</b>	2 vuotta (ks. Takuehdot käyttöohjeesta)
	Ouman-tuotteet eivät sisällä REACH-asetuksessa määriteltyjä haitallisia aineita, pois lukien tuotteet mitkä on listattu oheisen QR-koodin takaa löytyvällä sivustolla.



<b>Dimensions</b>	width 213,5 mm, height 93,3 mm, depth 96,8 mm
<b>Weight</b>	0,7 kg
<b>Protection class</b>	IP 20
<b>Operating temperature</b>	0 °C...+40 °C. Attention! The maximum ambient temperature for Ouflex A XL can be +50°C, but in that case, Triac (42...44), as well as power supply outputs (41 and 93), can only be loaded with 50% of the maximum current.
<b>Storing temperature</b>	-20 °C...+70 °C
<b>Power supply</b>	
Operating voltage	24 Vac, 50 Hz (22 Vac - 33 Vac)
Power required	(15 Vdc output =if not connected) 13 VA (15 Vdc output = 600 mA) 34 VA Notice! Please consider power required for 24 Vac and Triac outputs.
Backup input (92 and ⊥)	12 Vdc
Current consumption	370 mA / 4,5 W (relays not in use) 500 mA / 6 W (relays in use) (in addition, the load of the 15 vdc output and the voltage drop must be taken into account)
<b>Universal measurement input (can be configured) measurement types and measurements accuracy:</b>	
Passive sensors (inputs 1...16)	NTC10: ±0,3 °C between -20 °C...+130 °C, ±1,0 °C between -50 °C...-20 °C. NTC 1.8 and NTC 2.2: ±0,4 °C between -50 °C...+100 °C, ±0,6 °C between +100°C...+130 °C (IO HW 1.x: ±0,6°C between-50...70°C and ±2,0°C between 70...130°C) NTC 20: ±0,6 °C between -20 °C...+130 °C, ±2,0 °C between -50 °C...-20 °C Ni1000LG, Ni1000/DIN and Pt1000: ±0,3 °C between -50 °C...+130 °C (IO HW 1.x: ±1,0°C between-50 ...130°C) Also sensor tolerances and the effect of cables must be considered when calculating total accuracy.
Active sensors (inputs 1...16)	0...10 V voltage message, meas. accuracy ±0,1 V Milliamp signal 0/4 to 20 mA with 250 Ω or 500 Ω shunt resistor. Accuracy 250 Ω: ±0,2 mA (measuring range 0/1 to 5 Vdc). Accuracy 500 Ω ±1,3 mA (measuring range 0/2 - 10 Vdc) In addition, the parallel resistance tolerance must be taken into account
Contact information (inputs 1...16)	Contact voltage 3,3 Vdc. (IO HW 1.x: Contact voltage 5,0 Vdc) Contact current 1 mA. Contact resistance max 1,9 kΩ (closed), min 50 kΩ (open)
Counter inputs (inputs 13...16)	Minimum pulse length 30 ms
<b>Digital input measurement types:</b>	
Contact information (inputs 21 and 22)	Contact voltage 15 Vdc. Contact current 1,5 mA Contact resistance max 500 Ω (closed), min 2 kΩ (open)
Counter inputs (inputs 21...22)	Minimum pulse length 30 ms
<b>Analog outputs (61...66)</b>	Output voltage range 0...10 V. Output current max 9 mA/output.
<b>Relay output</b>	
Change-over contact relay (71...76)	2 pcs, 230 V, resistive 5 A/ inductive 1A (cos Ø -0.8)
Normally open contact relay (77...84)	4 pcs, 230 V, resistive 5 A/ inductive 1A (cos Ø -0.8)
<b>Triac outputs</b>	
24 Vac (42 ... 43 and ⊥)	Output current max 0,75 A per triac par
24 Vac (44 ... 45 and ⊥)	Output current max 0,75 A per triac par
<b>Operating voltage outputs</b>	
5 pcs 24 Vac outputs (41 and ⊥)	Output current max 0,75 A/output
15 Vdc output (93 and ⊥)	Output current max 600 mA
<b>Data transfer connections</b>	
RS-485 bus (A1 and B1) COM2	Galvanically isolated, supported protocols Modbus-RTU
RS-485 bus (A2 and B2) COM3	Galvanically isolated, supported protocols Modbus-RTU
RS-485 bus (RJ45 in the end of device) COM1	Non-isolated Modbus-RTU-master bus with fixed settings. Compatible with FLEX EXU: A3/B3.
RS-485 bus (RJ45 in the end of device) COM5	Galvanically isolated parameterizable Modbus-RTU-master bus.
USB-host connection	RS-232-modem, Ouman GSM modem
Ethernet	Full-duplex 10/100 Mbit/s, supported protocols Modbus-TCP/IP
Ouman Access	Intelligent remote connection built-in for use with Ounet and Ouflex Tool
<b>Processor</b>	Cortex-At 528 MHZ
<b>SDRAM</b>	512 MB
<b>FLASH</b>	512 MB
<b>Warranty</b>	2 years (See warranty conditions from the user manual)
	Ouman's products do not contain harmful substances as defined in the REACH regulation, excluding the products listed on the website behind the attached QR code.



SW version

Produktnamn — **OuflexA XL 2.11.48**

Serienummer — **2511500001**    MAC:8C-AE-49-00-08-C2

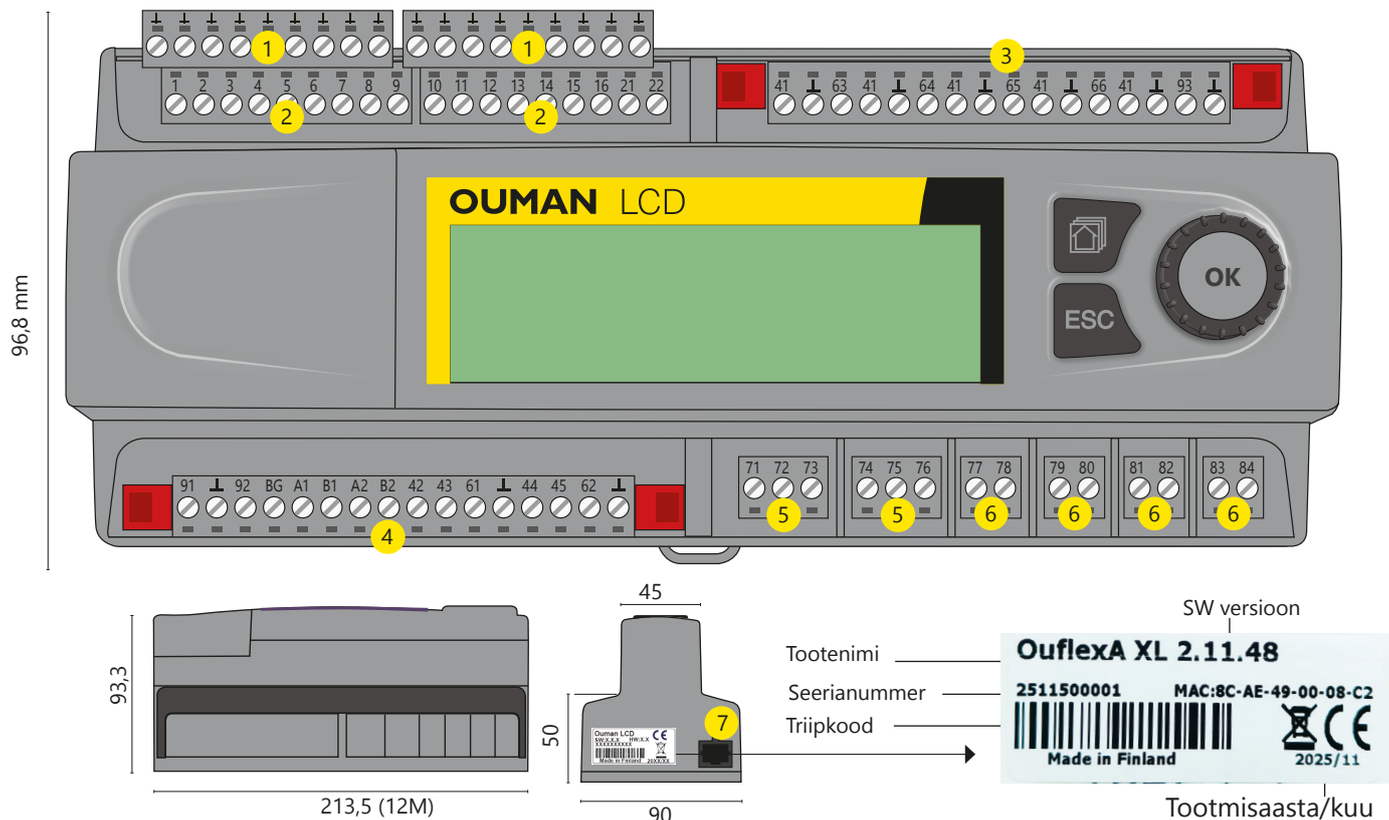
Streckkod — 

Made in Finland

Tillverkningsår/månad  2025/11

<p><b>Löstagbar kopplingsplint</b></p> <p><b>1</b> Mätningingångarnas jord Uttagsmärkning Mätningingång jord (16 st.)</p> <p><b>2</b> Universalmätning-, impulsmätning- och digitala ingångar</p> <p><b>1...12</b> Universalmätning ingångar</p> <p>13...16 Universalmätningingång, impulsmätningingångar</p> <p>21...22 Universalmätningingång, digitalingång</p> <p>Som standard konfigureras den totala ingångarna som NTC-10 mätningar.</p>	<p><b>3 Driftspänning och styrutgångar:</b></p> <p>41 24 Vac matningsspänning ⊥ jord 63 0...10 V utgång (AO3)</p> <p>41 24 Vac matningsspänning ⊥ jord 64 0...10 V utgång (AO4)</p> <p>41 24 Vac matningsspänning ⊥ jord 65 0...10 V utgång (AO5)</p> <p>41 24 Vac matningsspänning ⊥ jord 66 0...10 V utgång (AO6)</p> <p>41 24 Vac matningsspänning ⊥ jord</p> <p>93 15 Vdc matningsspänning ⊥ jord</p>	<p><b>4 Strömmatning, batteribackup, RS-485- bussanslutningar, utgångar:</b></p> <p>91 24 Vac strömmatning ⊥ jord</p> <p>92 12 Vdc matning till batteribackup</p> <p>BG RS-485-bussanslutning galvanisk isolerad A1, B1 RS-485-bussanslutningar, isolerad A2, B2 RS-485-bussanslutningar, isolerad</p> <p>42, 43 24 Vac utgång (Triac eller kontinuerlig 24 61 Vac) ⊥ 0...10 utgång (AO1) jord</p> <p>44, 45 24 Vac utgång (Triac eller kontinuerlig 24 Vac) 62 0...10 utgång (AO2) ⊥ jord</p>
<p><b>5 Löstagbara kopplingsplintar reläer med växlande kontakt max. 230 Vac, 5 A resistiv, 1 A induktiv</b></p> <p>71 Relä 1 NO 72 Relä 1 C 73 Relä 1 NC</p> <p>74 Relä 2 NO 75 Relä 2 C 76 Relä 2 NC</p>	<p><b>6 Löstagbara kopplingsplintar reläer med slutande kontakt max. 230 Vac, 5 A resistiv, 1A induktiv.</b></p> <p>77 Relä 3 NO 78 Relä 3 C</p> <p>79 Relä 4 NO 80 Relä 4 C</p> <p>81 Relä 5 NO 82 Relä 5 C</p> <p>83 Relä 6 NO 84 Relä 6 C</p>	<p><b>7 I/O-förlängning: tredje Modbus RTU- masterbuss via RJ45-kontakt</b></p> <p>Ouflex A XL är en isolerad, parameterbar Modbus RTU-masterbuss. Anslut en direkt Ethernet-kabel med en RJ45-kontakt till styrenheten. Klipp av kabeln och använd det första paret av ledningar (1,2). Gör bussanslutningar: anslut 1 (orange/vit) till A+ och 2 (orange) till B-.</p> <p>Ouflex A XL har också en oisolerad Modbus RTU masterbuss med fasta inställningar. Anslut en direkt Ethernet-kabel med en RJ45-kontakt till styrenheten. Klipp av kabeln och använd det sista paret av trådar (7, 8). Busanslut inte: anslut 7 (brun/vit) till A+ och 8 (brun) till B-. Denna isolerade buss har fasta bussinställningar: baudhastighet 19200, databit 8, stoppbit 1 och paritet None.</p>

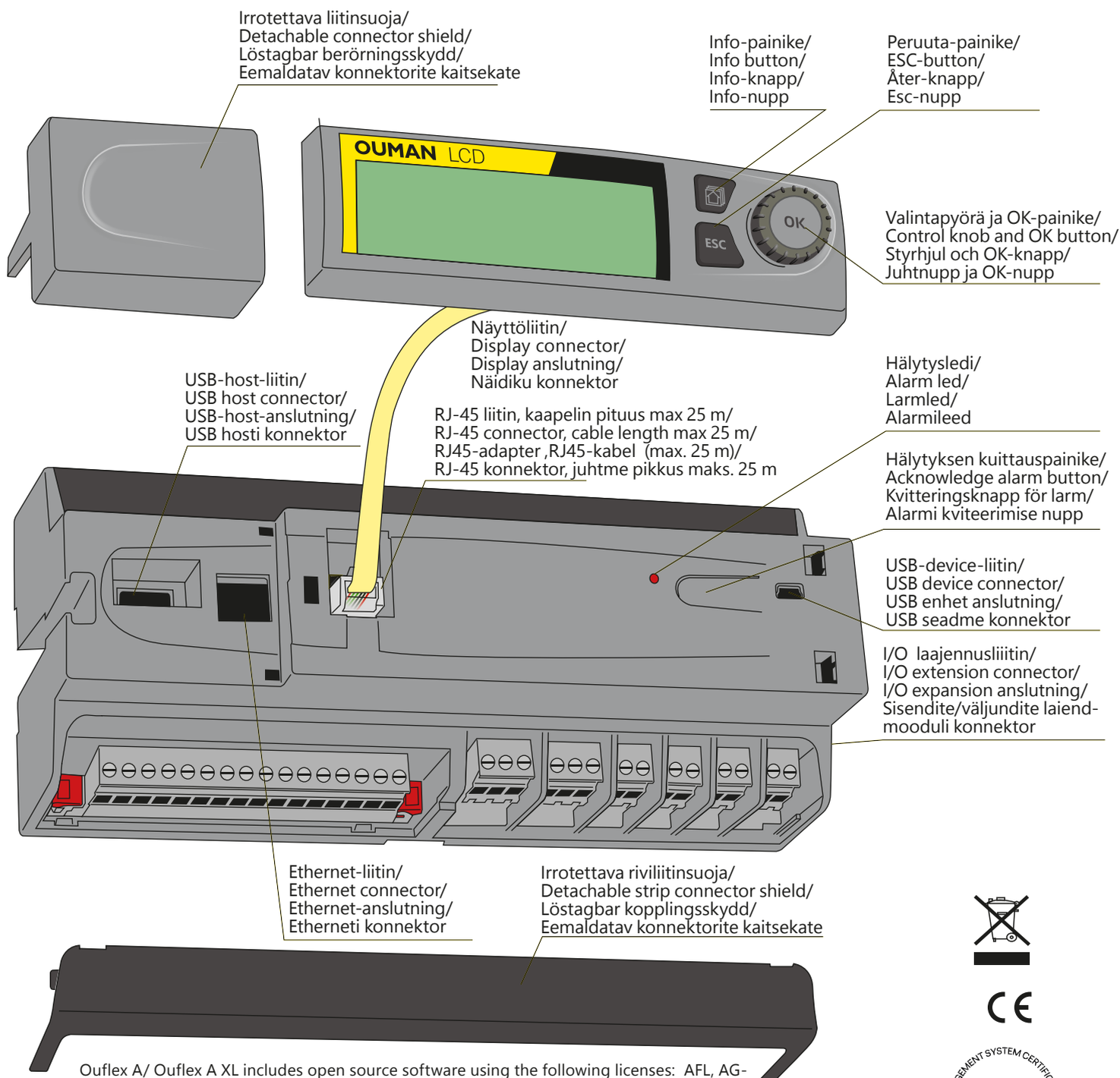
<b>Mått</b>	bredd 213,5 mm, höjd 93,3 mm, djup 96,8 mm
<b>Vikt</b>	0,7 kg
<b>Skyddsklass</b>	IP 20
<b>Drifttemperatur</b>	0 °C...+40 °C. OBS! Den maximala omgivningstemperaturen för Ouflex A XL kan vara +50°C, men då får Triac (42...44) och strömförsörjningsutgångarna (41 och 93) bara belastas med 50% av maximalströmmen.
<b>Förvaringstemperatur</b>	-20 °C...+70 °C
<b>Strömmatning</b>	
Driftspänning	24 Vac, 50 Hz (22 Vac - 33 Vac)
Effektbehov	(15 VDC matning = 0 A) 13 VA (15 VDC matning = 600 mA) 34 VA Dessutom bör man uppmärksamma effektbehovet för 24 Vac och Triac-utgångarna
Batteribackup	12 Vdc
Strömförbrukning	Reläerna inte i bruk = 370 mA/4,5 W. Reläerna i bruk = 500 mA/6 W Dessutom måste belastningen på 15 VDC-utgången och spänningsfallet beaktas
<b>Mätningstyperna för de universala mätningssingångarna och noggrannhet (kan konfigureras med programvaran):</b>	
Passiv givare (ingångarna 1...16)	NTC 10: ±0,3°C mellan -20°C...+130°C och ±1,0 °C mellan -50 °C...-20 °C NTC 1.8 och NTC2.2: ±0,4 °C mellan -50 °C...+100 °C, ±0,6 °C mellan +100 °C...+130 °C (IO HW 1.x: ±0,6°C mellan -50...70°C och ±2.0°C mellan 70...130°C) NTC 20: ±0,6°C mellan -20°C...+130° C, ±2,0 °C mellan -50 °C...-20 °C Ni1000 LG, Ni1000DIN, Pt1000: ±0,3 °C mellan -50 °C...+130 °C (IO HW 1.x: ± 1,0°C mellan -50...130°C) Obs! Vid den totala mätnoggrannheten måste också tas för hänsyn kabellängd och givarens tolerans.
Aktiv givare (ingångarna 1...16)	0...10 V utsignal, mätnoggrannhet ± 0,1 V Milliamp-signal 0/4 till 20 mA med 250 Ω eller 500 Ω pararellmotstånd Noggrannhet 250 Ω: ± 0,2 mA (mätområde 0/1 till 5 Vdc) Noggrannhet 500Ω ±1,3 mA (mätområde 0/2 - 10 Vdc) Dessutom måste den parallella resistanstoleransen beaktas
Digital givare (ingångarna 1...16)	Kontaktspänning 3,3 Vdc (IO HW 1.x Kontaktspänning 5 Vdc). Brytarström 1 mA. Elektriskt motstånd max. 1,9 kΩ (stängt), min. 50 kΩ (öppet)
Räkningång (ingångarna 13...16)	Minimi impuls längd 30 ms
<b>Mätningstyper för de digitala ingångarna</b>	
Digital givare (ingångarna 21 och 22)	Kontaktspänning 15 Vdc. Brytarström 1,5 mA. Elektriskt motstånd max. 500 Ω (stängt), min. 2 kΩ (öppet)
Pulsräknare (ingångarna 21 och 22)	Minimi pulslängd 30 ms
<b>Utgångar (61...66)</b>	Utgående spänningsområde 0...10 V. Utgående ström max. 9 mA/utgång
<b>Reläutgångar</b>	
Växlande (71...76)	2st. 230 V, resistiv 5 A/ induktiv 1A (cos Ø -0.8)
Slutande (77...84)	4st. 230 V, resistiv 5 A/ induktiv 1A (cos Ø -0.8)
<b>Triac-utgångar</b>	
24 Vac (42 ... 43 och ⊥)	Utgående ström max. 0,75 A per par
24 Vac (44 ... 45 och ⊥)	Utgående ström max. 0,75 A per par
<b>Driftspänningsutgångar</b>	
5 st. 24 Vac utgångar (41 och ⊥)	Utgående ström max. 0,75 A/utgång
15 Vdc utgång (93 och ⊥)	Utgående ström max. 600 mA
<b>Dataöverföring</b>	
RS-485-fältsbuss (A1 och B1) COM2	Galvanisk isolerad, protokoll som stöds Modbus-RTU
RS-485-fältsbuss (A2 och B2) COM3	Galvanisk isolerad, protokoll som stöds Modbus-RTU
RJ45-kontakt (i slutet av enheten) COM1	Oisolerad Modbus-RTU-masterbuss med fasta inställningar. Kompatibel med FLEX EXU: A3/B3.
RJ45-kontakt (i slutet av enheten) COM5	Galvaniskt isolerad parameterbar Modbus-RTU-masterbuss.
USB-host-anslutning	RS-232-modem, Ouman GSM modem
Ethernet	Full-duplex 10/100 Mbit/s, protokoll som stöds Modbus-TCP/IP
Ouman Access	Intelligent fjärranslutning inbyggd för användning med Ounet och Ouflex Tool
<b>Processor</b>	Cortex-At 528 MHZ
<b>SDRAM</b>	512 MB
<b>FLASH</b>	512 MB
<b>Garanti</b>	2 år (Ser garantivillkor från användarmanualen)
	Oumans produkter innehåller inga skadliga ämnen, förutom de som anges på skärmen bakom QR-koden.



Eemaldatavad ribakonnektorid	3 Talitluspinge ja väljundid	4 Toide, reservtoite patarei, RS-485 siini ühendused, väljundid
<p>1 Mõõtmisühenduste maandus Konnektorite sildid Mõõtmisühenduste maandus (16 tk)</p>	<p>41 24 VAC talitluspinge väljund GND ehk maandus 63 0...10 V väljund (AO3)</p>	<p>91 24 VAC toide GND ehk maandus</p>
<p>2 Universaalsed mõõtmis-sisendid, digitaalsed ja impulsiloenduri sisendid</p>	<p>41 24 VAC talitluspinge väljund GND ehk maandus 64 0...10 V väljund (AO4)</p>	<p>92 12 VDC reservtoite patarei sisendpinge</p>
<p>1...12 Universaalne sisend</p>	<p>41 24 VAC talitluspinge väljund GND ehk maandus 65 0...10 V väljund (AO5)</p>	<p>BG RS-485 siini isoleeritud maandus A1, B1 RS-485 siini ühendus, isoleeritud A2, B2 RS-485 siini ühendus, isoleeritud</p>
<p>13...16 Universaalne sisend, Impulsiloenduri sisend</p>	<p>41 24 VAC talitluspinge väljund GND ehk maandus 66 0...10 V väljund (AO6)</p>	<p>42, 43 24 VAC väljund (triinak või pidev 24 VAC) 61 0...10 V väljund (AO1) GND ehk maandus</p>
<p>21...22 Digitaalne sisend, Impulsiloenduri sisend</p>	<p>41 24 VAC talitluspinge väljund GND ehk maandus</p>	<p>44, 45 24 VAC väljund (triinak või pidev 24 VAC) 62 0...10 V väljund (AO2) GND ehk maandus</p>
<p>Universaalsed sisendid on vaikesse konfiguratsiooniga NTC-10 mõõtmiseks.</p>	<p>93 15 Vdc talitluspinge väljund GND ehk maandus</p>	
5 Ümberlülituskontaktiga releed maks. 230 VAC, takistuslik 5 A, induktiivne 1A	6 Avakontaktiga releed, maks 230 VAC, takistuslik 5 A, induktiivne 1A	7 I/O laienduspiistik
<p>71 Relee 1 NO ehk avakontakt 72 Relee 1 C ehk suletud kontakt 73 Relee 1 NC ehk sulgekontakt</p> <p>74 Relee 2 NO ehk avakontakt 75 Relee 2 C ehk suletud kontakt 76 Relee 2 NC ehk sulgekontakt</p>	<p>77 Relee 3 NO ehk avakontakt 78 Relee 3 C ehk suletud kontakt</p> <p>79 Relee 4 NO ehk avakontakt 80 Relee 4 C ehk suletud kontakt</p> <p>81 Relee 5 NO ehk avakontakt 82 Relee 5 C ehk suletud kontakt</p> <p>83 Relee 6 NO ehk avakontakt 84 Relee 6 C ehk suletud kontakt</p>	<p>Ouflex A XL-I on galvaaniliselt isoleeritud parameetritega reguleeritav Modbus RTU mastersiin. Ühendage sirge RJ45-pistikuga Etherneti kaabel kontrolleri. Katkesta kaabel ja kasuta esimest juhtme paari (1 ja 2). Tee busiühendused: ühenda 1 (oranž/valge) A+ ja 2 (oranž) B-ga.</p> <p>Ouflex A XL-I on fikseeritud seadistustega isoleerimata Modbus RTU mastersiin. Ühendage sirge RJ45-pistikuga Etherneti kaabel kontrolleri. Katkesta kaabel ja kasuta viimast juhtme paari (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, andmebit 8, stopbitt 1 ja paarsus None.</p>

<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. TÄHELEPANU! Ouflex A XL-i maksimaalne ümbritsev temperatuur võib olla +50°C, kuid sel juhul võib Triaci (42...44) ja toiteallika väljundeid (41 ja 93) koormata ainult 50% maksimaalsest voolust.
<b>Ladustamistemperatuur</b>	-20 °C...+70 °C
<b>Toide</b>	<p>Tööpinge 24 Vac, 50 Hz (22 Vac - 33 Vac)</p> <p>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.</p> <p>Reservsisend (92 ja ⊥) 12 Vdc</p> <p>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)</p>
<b>Universaalse mõõtmisendi (konfigureeritav) mõõtmistüübid ja mõõtmiskanali täpsus:</b>	
Passiivsed andurid (sisendid 1...16)	<p>NTC10 element: ±0,3 °C vahemikus -20 °C kuni +130 °C, ±1.0 °C vahemikus -50 °C kuni -20 °C</p> <p>NTC1.8 ja NTC 2.2 element: ±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)</p> <p>NTC20 element: ±0.6 °C vahemikus -20 °C kuni +130 °C, ±2.0°C vahemikus -50 °C kuni +20 °C</p> <p>Ni1000, Ni1000DIN ja PT1000 element: ±0,3 °C vahemikus -50 °C kuni +130 °C (IO HW 1.x: ± 1,0°C vahemikus -50 kuni 130°C)</p> <p>Kogutäpsuse arvutamisel tuleb arvestada ka andurite tolerantsidega ja kaablite mõjuga.</p>
Aktiivsed andurid (sisendid 1...16)	<p>0...10 V pingesõnum, mõõtetäpsus ±0,1 V</p> <p>Milliamp signaal 0/4 kuni 20 mA 250 Ω või 500 Ω paralleeltakistusega.</p> <p>Täpsus 250 Ω: ±0,2 mA (mõõtevahemik 0/1 kuni 5 Vdc).</p> <p>Täpsus 500 Ω ±1,3 mA (mõõtepiirkond 0/2 - 10 Vdc)</p> <p>Lisaks tuleb arvestada paralleelse takistuse tolerantsiga</p>
Kontaktiinfo (sisendid 1...16)	<p>Kontakti pinge 3,3 Vdc. (IO HW 1.x: Kontakti pinge 5 Vdc)</p> <p>Lülitusvool 1 mA. Ülekande takistus max 1,9 kΩ (suletud), min 50 kΩ (avatud).</p>
Loenduri sisendid (sisendid 13...16)	Minimi impulsi pikkus 30 ms
<b>Digitaalse sisendi mõõtmistüübid:</b>	
Kontaktiinfo (sisendid 21 ja 22)	<p>Kontakti pinge 15 Vdc. Lülitusvool 1,5 mA</p> <p>Ülekande takistus max 500 Ω (suletud), min 2 k Ω (avatud).</p>
Loenduri sisendid (sisendid 21...22)	Minimi impulsi pikkus 30 ms
<b>Analoogväljundid (61...66)</b>	<p>Väljundpinge vahemik 0 kuni 10 V.</p> <p>Väljundvool max 9 mA / väljund</p>
<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 (93 ja ⊥)	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	Fikseeritud seadistustega isoleerimata Modbus-RTU-mastersiin. Ühildub FLEX EXU-ga: A3/B3.
RJ45 pistik (seadme otsas) COM5	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	Sisesehitatud intelligentne kaugühendus Ouneti ja Ouflex Tool'iga kasutamiseks
<b>Processor</b>	Cortex-At 528 MHZ
<b>SDRAM</b>	512 MB
<b>FLASH</b>	512 MB
<b>Garantii</b>	2 aastat (Vaadake garantiitingimusi kasutusjuhendist)
	Ouman'i tooted ei sisalda REACH-määruses määratletud kahjulikke aineid, välja arvatud tooted, mis on loetletud lisatud QR-koodi taga oleval veebisaidil.

# Rakenne - Structure - Struktur - Struktur



Ouflex A/ Ouflex A XL includes open source software using the following licenses: AFL, AG-PLv3 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.



CE Declaration of Conformity

<b>Tuote/Product/Produkt/Toode</b>	Rakennusautomaation valvonta-, ohjaus- ja säätölaite / Building automation control unit/ Styrenhet för byggnadsautomation/ Hooneautomaatika juhtplock	
<b>Valmistaja/Manufacturer/Tillverkare/Tootja:</b>	Ouman Oy Linnunrata 14 FI-90440 Kempele FINLAND	+358 424 840 1 <a href="https://ouman.fi">https://ouman.fi</a>
<b>Mallit/ ModelsModeller/Mudelid:</b>	Ouflex A XL	
<b>Tuotenimi /Product name/Produkt namn/Tootenimi:</b>	Ouflex A XL	
<b>Versio/Version/Version/Versioon:</b>	2.11.48	
<b>Voimassa/Valid/Giltig/Kehitiv:</b>	2025/03	

XM1735A\_Ouflex A XL\_Brochure\_FIN-SWE-ENG-EST.pdf\_20250311