

OUMAN FLEX DO4-TRS

Yleiskäytöinen triac-moduuli
Universal triac module
Universal triac-modul

FI

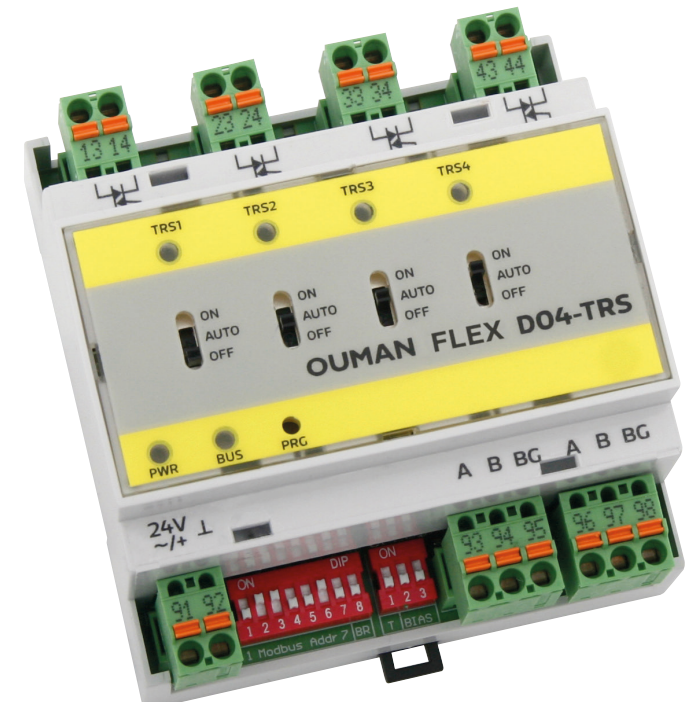
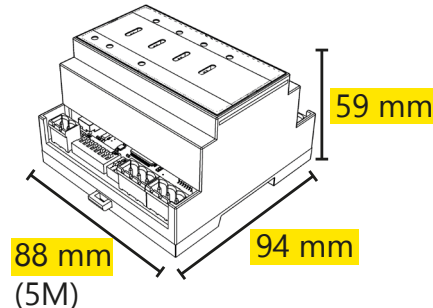
FLEX DO4-TRS on DIN-kiskokiinnitteeni
RS-485 väylään liitetävä Modbus RTU triac-
kytkinmoduuli, jossa on 4 AC triac-kytkintä.

EN

FLEX DO4-TRS is a DIN-rail-attachable Modbus
RTU triac module which can be connected to
RS-485 bus. It has 4 AC triac switches.

SE

FLEX DO4-TRS är en Modbus RTU expansions
triac-modul som monteras på DIN-skena.
Enheten har 4 AC triac brytare.



FLEX DO4-TRS triac-moduulissa on 4 AC triac-kytkintä.

- Jokainen lähtö voidaan erikseen valita joko automaatti-ohjauselle tai pakko-ohjata päälle tai pois (ON - AUTO - OFF).
- 24...230Vac, max 1A/lähtö
- Potentiaalivapaa AC-kytkin
- DC-ohjaukset vaativat välireleen

| LED | LEDin tila | Toiminnan kuvaus |
|-----------|--|--|
| PWR | Vihreä palaa | Laitteessa on virta päällä. |
| BUS | Vihreä vilkahtaa | Laite vastaa OK-viestillä. |
| | Punainen vilkahtaa | Laite vastaa virheviestillä. |
| | Punainen palaa | Laite on väylävirheen vuoksi turvatisissa (laite tutkii väylän tilaa ja palaa automaattisesti normaalitilaan). |
| | Punainen palaa lähes koko ajan | Laite on auto bitrate-tilassa (automatiivinen väylännopeuden haku). |
| | Punainen ja vihreä vilkkuvat vuorotellen | Laitteen firmwaren päivitys on käynnissä. |
| TRS 1...4 | Vihreä palaa | Triac on johtavassa tilassa. |

| Kytkin | Tila | Toiminnan kuvaus |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Kytkimen asento | <input checked="" type="radio"/> ON | Ohjaus päällä. |
| | <input type="radio"/> AUTO | Ohjaus on automaattilla. |
| | <input type="radio"/> OFF | Ohjaus on pois päältä |

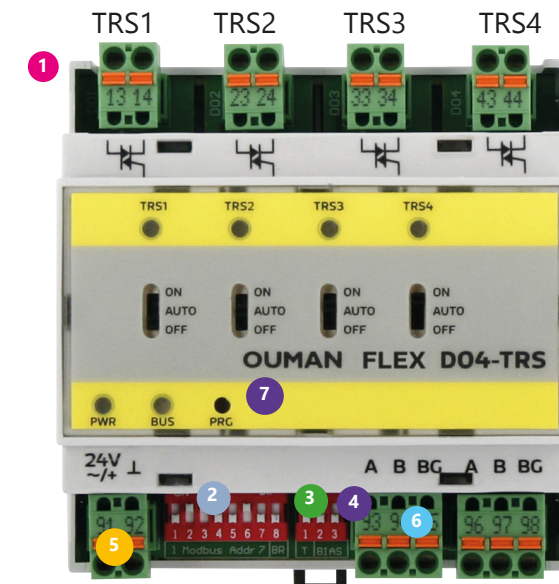
Sähköiden tekijällä tulee olla riittävä kelpoisuus sähköiden tekemiseen.

Rakenne:

- FLEX DO4-TRS on RS-485-väylään liittävä Modbus RTU -laite
- Kompakti, DIN-kiskokiinnitteinen, joka on helppo asentaa tavallisimpiin keskuskaapeihin.
- Irrottettavat jousivoimaliittimet helpottavat asentamista
- Kahdennetut väyläliittimet helpottavat ja nopeuttavat kytkentää
- Väylän biasointi- ja päätelävystys otetaan helposti käyttöön DIP-kytkimillä

DIP- selitys

- | | |
|--|------------------------|
| ■ | DIP-kytkin on ylhäällä |
| □ | DIP-kytkin on alhaalla |



- 1 Irrottettavat jousivoimaliittimet
Liitinmerkinnät:

- | | | | | | |
|----|--|---------|----|--|---------|
| 14 | | Triac 1 | 34 | | Triac 3 |
| 13 | | Triac 2 | 33 | | Triac 4 |
| 24 | | Triac 2 | 44 | | Triac 4 |
| 23 | | Triac 1 | 43 | | Triac 3 |

| 2 | Laiteosoitteet | DIP-kytkimet 1-7 | | | | | | | | | |
|----|----------------|------------------|-----|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Laite- | DIP | osoite | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | * | | | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 1 | | ■ | | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 2 | | □ | ■ | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 3 | | ■ | □ | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 4 | | □ | □ | ■ | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 5 | | ■ | □ | □ | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 6 | | □ | ■ | □ | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 7 | | ■ | ■ | □ | | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 8 | | □ | □ | □ | ■ | | □ | □ | □ | □ | □ |
| 9 | | ■ | □ | □ | □ | □ | ■ | | □ | □ | □ |
| 10 | | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 11 | | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 12 | | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 13 | | ■ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 14 | | □ | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 15 | | ■ | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 16 | | □ | □ | □ | ■ | | □ | □ | □ | □ | □ |
| 17 | | ■ | □ | □ | □ | □ | ■ | | □ | □ | □ |
| 18 | | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | | □ |
| 19 | | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 20 | | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 21 | | ■ | □ | □ | □ | □ | ■ | | □ | □ | □ |
| 22 | | □ | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 23 | | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 24 | | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 25 | | ■ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 26 | | □ | ■ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 27 | | ■ | ■ | □ | □ | □ | ■ | | □ | □ | □ |
| 28 | | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | ■ | | □ |
| 29 | | ■ | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 30 | | □ | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 31 | | ■ | ■ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| | ... | | | | | | | | | | |
| | 127 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

* Laiteosoite on ohjelmoitavissa. Vaatii erillisen konfigurointiohjelman. Tehdasasetus = 1

3 Väylänopeus

| | |
|-------------|--|
| Väylänopeus | DIP-kytkin |
| 9 600 | <input checked="" type="checkbox"/> ON |
| AUTO | <input type="checkbox"/> OFF |

Väylänopeus luetaan Modbus-rekisteristä. Laite hakee automaattisesti väylänopeuden, kun käytät kytkimen asennossa 1 ja palautat sitten asentoon 0.

HUOM! Automaattisen väylänopeuden haku käynnistyv vain, kun DIP-kytkimen muutos 1-> 0 tehdään sähköt päällä.

Tuetut väylänopeudet ovat: 9600, 19200, 38400, 57600 ja 115200.

4 Päätevastus ja biasointivastukset.

Laite käyttää fyysisenä liityntänä galvaanisesti erotettua RS-485 väylää. Väylässä vain yksi laite kerrallaan saa kirjoittaa väylälle, muut laitteet kuuntelevat väylää. Tästä syystä johtuen tapahtuu tilanteita, joissa hetkellisesti yksikään laite ei kirjoita väylälle vaan kaikki kuuntelevat. Väylän biasointivastusten avulla varmistetaan, että tässäkin tilanteessa väylän tila säilyy stabilina. Tämä on erityisen tärkeää, jos väylä on pitkä ja ympäristö häiriöllinen. Biasointivastukset ja päätevastus pitää ottaa käyttöön kahdessa (ja vain kahdessa) laitteessa. Jos tämä laite on väylän päässä, ota vastukset käyttöön.

Päätevastus (T) ja biasointivastukset (BIAS)

DIP

Päätevastus ja biasointivastukset eivät ole käytössä



Päätevastus on käytössä



Biasointivastukset ovat käytössä



1 2 3

5 24 Vac/dc in

91 24 V ~ /+

92 ⊥

6 RS-485-väylälilitynnät (kts. s. 9)

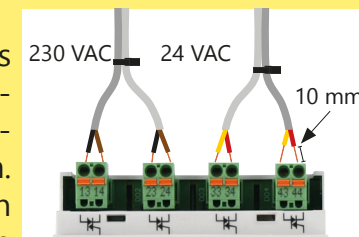
- A Liitin on kahdennettu väylän ketjuttamisen helpottamiseksi 93, 96
- B Liitin on kahdennettu väylän ketjuttamisen helpottamiseksi (94, 97)
- BG RS-485-väylän isoloitu maa (95, 98)

- 7 Kun painat PRG-nappia yli 5 s, laite resetoituu ja palauttaa tehdasasetukset.

TEKNISET TIEDOT

| | |
|-------------------------|--|
| Suojausluokka | IP 20 |
| Käyttölämpötila | 0 °C...+50 °C, jos tavanomainen käyttötarkoitus esim. 3-pistetoimilaiteohaus 0 °C...+40 °C, jos maksimikuorma (1A/lähtö jatkuvana) |
| Varastointilämpötila | -20 °C...+70 °C |
| Tehonsyöttö | |
| Käyttöjännite | 24 Vac/Vdc (-10 % ... +20 %), 50/60 Hz |
| Tehontarve | 3 VA/ 1,5 W |
| Tiedonsiirtoliitännät | |
| RS-485-väylä (A+ ja B-) | Galvaanisesti erotettu, tuetut protokollat Modbus-RTU |
| Triac lähdöt 1...4 | |
| TRS 1...4 | 4kpl, 24...230Vac, max 1A/lähtö. Potentiaalivapaa AC-kytkin. DC-ohjaukset vaativat välireleen. |

Ouman Oy suosittelee, että samassa moduulissa ei käytetä 24 V ja 230 V kytkentöjä. Jos samassa moduulissa on 24 V ja 230 V kytkentöjä, ulkoisten johtimien asennus on tehtävä siten, että irtoava johdin ei aiheuta vaaraa (esim. sitomalla tai käyttämällä kaapelikourua liittimiin läheisyydessä ja näin varmistamaan johtimien pysyvyys liittimessä). Johtimien kuorintapituus 10 mm.



| | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| Tuote: | Potentiaalivapaa triac-moduuli | Tuotenumi: | Ouman |
| Valmistaja: | Ouman Oy | Mallit: | FLEX DO4-TRS |
| | Sinkokatu 11 | Versio: | HW 1.1, |
| | FI-26100 RAUMA | | SW 2.11.5 |
| | tel. +358 424 840 1 | Voimassa: | 2025/03 |
| | | | https://ouman.fi |

Pidätämme oikeuden tehdä muutoksia tuotteisiin ilman eri ilmoitusta.

FLEX DO4-TRS module consists of 4 AC triac switches

- Each triac control has 3 stage switch for selection between automatic control, forced ON or OFF (ON - AUTO -OFF)
- 24...230Vac, max 1A/output
- Potential-free AC switch
- DC controls require a supplementary relay in installation

| LED | Status of LED | Description |
|----------|---|---|
| PWR | ● Green light is on | Power is ON. |
| BUS | ●●●●●●●● Blinking green light | OK message transmitted. |
| | ●●●●●●●●●● Blinking red light | Error message transmitted. |
| | ● Red light is on | Device is in Safety mode because of bus error (the device will examine the bus and when error has been disappeared, device automatically returns to normal mode). |
| | ●●●●●●●● The red light is almost continuously on. | The device is in autobit mode (automatic bus speed search). |
| | ●●●●●●●● Red and green flash alternately | Device firmware update is in progress. |
| TRS1...4 | ● Green light is on | Triac is in the conducting state. |

| Switch | Position | Description |
|--------------------|----------|-------------------|
| Position of switch | ○ ON | Control ON |
| | ○ AUTO | Automatic control |
| | ○ OFF | Control is OFF |

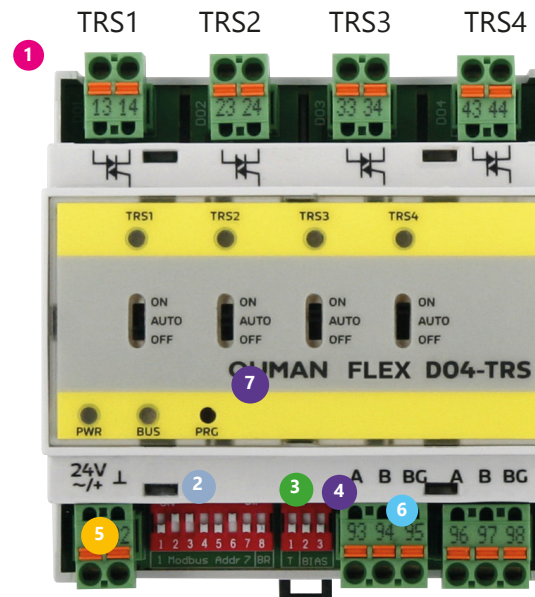
The person doing the electrical work must have sufficient qualifications to do electrical work.

Structure:

- FLEX DO4-TRS is using Modbus RTU communication standard with RS-485 serial bus.
- Compact, DIN-standard-compatible structure enables easy installation to automation cabinet
- Detachable spring loaded strip connectors make installation easy
- Duplicated bus terminals; easy to end and expand the communication bus
- Terminal resistor and biasing resistors are easy to take into use by using DIP switches

DIP explanation

- The DIP switch is up
- The DIP switch is down



- 1 Detachable spring loaded strip connectors (analog outputs). Connector markings:

- | | | | | |
|----|----|----|----|---------|
| 14 | 13 | 34 | 33 | Triac 1 |
| 24 | 23 | 44 | 43 | Triac 2 |
| | | | | Triac 3 |
| | | | | Triac 4 |

2 Device addresses
DIP switches 1-7

Device DIP address 1 2 3 4 5 6 7

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| * | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 1 | ● | □ | □ | □ | □ | □ |
| 2 | □ | ● | □ | □ | □ | □ |
| 3 | ● | ● | □ | □ | □ | □ |
| 4 | □ | □ | ● | □ | □ | □ |
| 5 | ● | □ | ● | □ | □ | □ |
| 6 | □ | ● | ● | □ | □ | □ |
| 7 | ● | ● | □ | □ | □ | □ |
| 8 | □ | □ | □ | ● | □ | □ |
| 9 | ● | □ | □ | ● | □ | □ |
| 10 | □ | ● | □ | ● | □ | □ |
| 11 | ● | ● | □ | □ | □ | □ |
| 12 | □ | □ | ● | ● | □ | □ |
| 13 | ● | □ | ● | ● | □ | □ |
| 14 | □ | ● | ● | ● | □ | □ |
| 15 | ● | ● | ● | ● | □ | □ |
| 16 | □ | □ | □ | □ | ● | □ |
| 17 | ● | □ | □ | □ | ● | □ |
| 18 | □ | ● | □ | □ | ● | □ |
| 19 | ● | ● | □ | □ | ● | □ |
| 20 | □ | □ | ● | ● | ● | □ |
| 21 | ● | □ | ● | ● | ● | □ |
| 22 | □ | ● | ● | ● | ● | □ |
| 23 | ● | ● | ● | ● | ● | □ |
| 24 | □ | □ | ● | ● | ● | □ |
| 25 | ● | □ | ● | ● | ● | □ |
| 26 | □ | ● | ● | ● | ● | □ |
| 27 | ● | ● | ● | ● | ● | □ |
| 28 | □ | □ | ● | ● | ● | □ |
| 29 | ● | ● | ● | ● | ● | □ |
| 30 | □ | ● | ● | ● | ● | □ |
| 31 | ● | ● | ● | ● | ● | □ |
| ... | | | | | | |
| 127 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

* The device address is programmable. Requires specific configuration program. Factory setting = 1

3 Bus speed

| Bus speed | DIP switch 8 |
|-----------|--|
| 9 600 | <input checked="" type="checkbox"/> ON |
| AUTO | <input type="checkbox"/> OFF |

Bus speed is read from Modbus register. The device automatically finds the bus speed, when you set the switch to position 1 and return it back to position 0.

NOTE! The automatic bus speed search starts only when the DIP switch is changed from 1 to 0 with the power on.

Supported bus speeds are: 9600, 19200, 38400, 57600 and 115200.

4 Terminal resistor and biasing resistors

The device uses a galvanically isolated RS-485 network as a physical interface. Only one device at a time can write in to the network, the other devices are listening. For this reason there are situations when no device writes in to the network but they all are listening. The biasing resistors ensure that the network remains stable in this situation. This is especially important if the network is long and if there is external interference.

Terminal resistors and biasing resistors must be taken into use in two (and only two) devices per network. The devices in question must be positioned at both ends of the network. If this device is first or last device in the network, take the resistors into use.

| Terminal (T) and biasing resistors (BIAS) | DIP |
|--|--|
| Terminal resistor and biasing resistors are not in use | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Terminal resistor is in use | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Biasing resistors are in use | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |

5 24 Vac/dc in

91 24 V ~ +/
92 ⊥

6 RS-485 bus connections (see page 9)

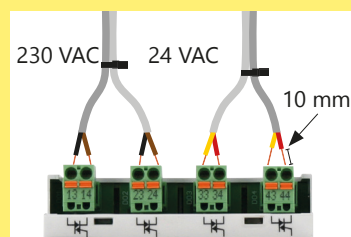
A Connector is duplicated bus in order to facilitate concatenation (93, 96)
B Connector is duplicated bus in order to facilitate concatenation (94, 97)
BG RS-485 bus isolated ground (95, 98)

7 When you press the **PRG** button for more than 5 seconds, the unit resets and resets the factory settings.

TECHNICAL INFORMATION

| | |
|----------------------------------|---|
| Protection class | IP 20 |
| Operating temperature | 0 °C ... + 50 °C, if typical use eg. actuator 3-point control 0 °C ... + 40 °C, if maximum load (1A / output continuous) |
| Storing temperature | -20 °C...+70 °C |
| Power supply | |
| Operating voltage | 24 Vac/Vdc (-10 % ... +20 %), 50/60 Hz |
| Power required | 3 VA/1,5 W |
| Data transfer connections | |
| RS-485 bus (A+ and B-) | Galvanically isolated, supported protocols Modbus-RTU |
| TRIAC OUTPUTS 1...4 | |
| TRS 1...4 | 4 pcs, 24...230Vac, max 1A/output. Potential-free AC switch. DC controls require installation of auxiliary relay. |

Ouman Oy recommends that 24 V and 230 V connections are not used in the same module. If the same module includes 24 V and 230 V connections, external cables must be installed in such way the loose cable doesn't cause a risk. (E.g. the risk can be avoided by binding the cables or using cable duct near the terminals to ensure cables stay in the connector). Cable stripping length 10 mm.



| | | | |
|----------------------|---|----------------------|----------------------|
| Product: | Potential free triac module | Product name: | Ouman |
| Manufacturer: | Ouman Oy | Models: | FLEX DO4-TRS |
| | Sinkokatu 11 | Version: | HW 1.1, SW 2.11.5 |
| | FI-26100 RAUMA | Valid: | 2025/03 |
| | tel. +358 424 840 1 | | |
| | https://ouman.fi | | |

We reserve the right to make changes to our products without a special notice.

SE

FLEX DO4-TRS-modulen har 4 triac-omkopplare.

- Varje utgång är möjlig att välja antingen automatisk styrning eller tvångs PÅ eller AV kontroll (ON - AUTO - OFF)
- 24...230Vac, max 1A/utgång
- Potentialfria AC switch
- DC styrning kräver installation av extra relä

| LED | Läge av LED | Förklaring |
|--------------|---------------------------------------|---|
| PWR ● | Grön lampa lyser | Ström PÅ. |
| BUS ●●●●● | Blinkande grön lampa | OK-meddelande skickat. |
| ●●●●● | Blinkande röd lampa | Felmeddelande skickat. |
| ●●●●● | Röd lampa lyser | Enheten är i säkerhetsläge på grund av bussfel (bussen undersöks och när felet har avhjälpts, återgår enheten automatiskt till normalt läge). |
| ●●●●● | Röd lampa lyser nästan oavbrutet. | Enhetsläget för automatisk busshastighet (automatisk avsökning av busshastighet) är aktivt. |
| ●●●●● | Röd och grön lampa blinkar omväxlande | Enhets firmware uppdateras. |
| TRS1..4 ● | Grön lampa lyser | Triac är i det ledande tillståndet. |

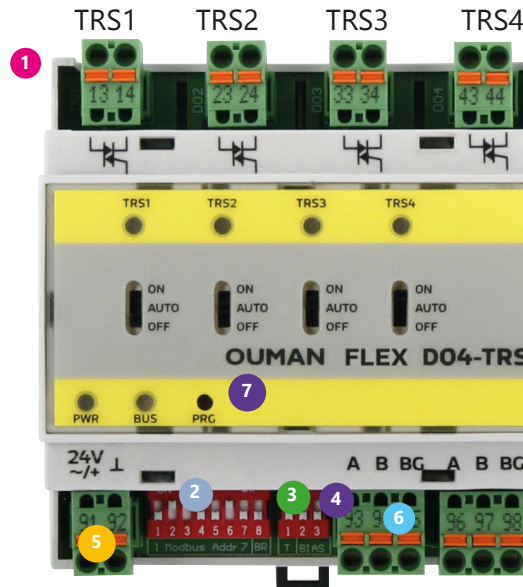
| Omkopplare | Läge | Förklaring |
|-----------------|------|---------------------|
| Omkopplare läge | ON | Styrning PÅ läge |
| | AUTO | Automatisk styrning |
| | OFF | Styrning AV läge |

Den som utför elarbetet ska ha tillräckliga kvalifikationer för att utföra elarbeten.

Struktur

- FLEX DO4-TRS kopplas med Modbus RTU-kommunikation till seriell RS-485-buss.
- DIN Monterad.
- Dubbla bussterminaler: enkelt att avsluta och expandera kommunikationsbussen
- Terminalmotstånd och spänningsmotstånd aktiveras enkelt, med hjälp av DIP-switchar

DIP-förklaring
█ DIP-omkopplaren är uppe
█ DIP-omkopplaren är nere



- 1 Löstagbara fjäderbelastade kopplingsplintar (analog utgångar)
 Uttagsmärkningar:
- | | | | | |
|----|----|---------|----|---------|
| 14 | 34 | Triac 1 | 34 | Triac 3 |
| 13 | 33 | | | |
| 24 | 44 | Triac 2 | 44 | Triac 4 |
| 23 | 43 | | | |
- ...

2 Enhetsadresser DIP-kontakt 1-7

Enhets DIP
 adresser 1 2 3 4 5 6 7

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| * | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1 | █ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 | ○ | █ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | █ | █ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | ○ | ○ | █ | ○ | ○ | ○ |
| 5 | █ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6 | ○ | █ | █ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | █ | █ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | ○ | ○ | ○ | █ | ○ | ○ |
| 9 | █ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | ○ | █ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 11 | █ | █ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12 | ○ | ○ | █ | ○ | ○ | ○ |
| 13 | █ | ○ | █ | ○ | ○ | ○ |
| 14 | ○ | █ | █ | ○ | ○ | ○ |
| 15 | █ | █ | █ | ○ | ○ | ○ |
| 16 | ○ | ○ | ○ | █ | ○ | ○ |
| 17 | █ | ○ | ○ | █ | ○ | ○ |
| 18 | ○ | █ | ○ | ○ | █ | ○ |
| 19 | █ | █ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 | ○ | ○ | █ | ○ | ○ | ○ |
| 21 | █ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 22 | ○ | █ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 23 | █ | █ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24 | ○ | ○ | ○ | █ | ○ | ○ |
| 25 | █ | ○ | ○ | █ | ○ | ○ |
| 26 | ○ | ○ | █ | ○ | ○ | ○ |
| 27 | █ | █ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 28 | ○ | ○ | █ | ○ | ○ | ○ |
| 29 | █ | ○ | █ | ○ | ○ | ○ |
| 30 | ○ | █ | █ | ○ | ○ | ○ |
| 31 | █ | █ | █ | ○ | ○ | ○ |
| ... | | | | | | |
| 127 | █ | █ | █ | █ | █ | █ |

* Enhetsadressen är programmerbar. Särskilt konfigurationsprogram krävs. Fabrik sinställningsvärde=1

3 Busshastighet

| Buss-hastighet | DIP kontakt 8 |
|----------------|--|
| 9 600 | <input checked="" type="checkbox"/> ON |
| AUTO | <input type="checkbox"/> OFF |

Busshastighet läses från Modbus register. Enheten hittar automatiskt busshastigheten, när du ställer omkopplaren till position 1 och returnerar den till läge 0. **NOTERA! Den automatiska busshastighetssökningen startar först när DIP-omkopplaren ändras från 1 till 0 med strömmen på.** Busshastigheter som stöds är: 9600, 19200, 38400, 57600 och 115200.

4 Terminalmotstånd och spänningmåtvärde

Enheten använder en galvaniskt isolerat RS-485 kommunikation som ett modem. Bara en enhet åt gången kan skicka information i nätverket, dom andra enheterna lyssnar. Av denna anledning, uppträder situationer när ingen enhet skickar meddelande men alla lyssnar. Spänningsmotstånden försäkrar att kommunikation är stabil i dessa situationer. Det är speciellt viktigt om kommunikationen är lång och om det finns externa störningar.

Terminalmotstånd och spänningsmotstånd måste alltid användas i två (och bara två) enheter per kommunikationsslinga. Enheterna i fråga måste positioneras i bågge ändar av slingan.

Terminal- (T) och spänningmåtvärdet (BIAS)

| DIP |
|--|
| T BIAS |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1 2 3 |

Terminalmotstånd och spänningsmotstånd är inte i funktion

Terminalmotstånd är i funktion

Spänningsmotstånd är i funktion

5 24 Vac/dc in

91 24 V ~ / +
92 ⊥

6 RS-485 buss anslutningar (se sidan 9)

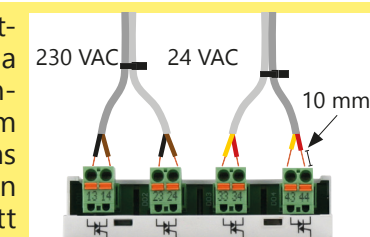
- A Kontakt dupliceras i syfte att underlätta buss kedjekoppling (93, 96)
- B Kontakt dupliceras i syfte att underlätta buss kedjekoppling (94, 97)
- BG RS-485-fältbuss isolerad jord (95, 98).

7 Tryck in PRG-knappen i mer än 5 sekunder för fabriksåterställning.

TEKNISKA INFORMATION

| | |
|-----------------------------|--|
| Skyddsklass | IP 20 |
| Drifttemperatur | 0 °C...+50 °C, om typiskt bruk 0 °C...+40 °C, om maximal belastning (1A/utgång kontinuerlig) |
| Förvaringstemperatur | -20 °C...+70 °C |
| Strömmatning | |
| Driftspänning | 24 Vac/Vdc (-10 % ... +20 %), 50/60 Hz |
| Effektbehov | 3 VA/ 1,5 W |
| Dataöverföring | |
| RS-485-fältbuss (A+ och B-) | Galvaniskt isolerad, protokoll som stödjer Modbus-RTU |
| TRIAC 1...4 | |
| TRS 1...4 | 4st., 24...230Vac, max 1A/utgångar. Potentialfria AC switch. DC styrning kräver installera en extra relä. |

Ouman rekommenderar att 24 V- och 230 V-anslutningarna inte används i samma modul. Om samma modul innehåller både 24 V- och 230 V-anslutningar, måste externa kablar monteras på ett sätt som inte ger upphov till några risker. (Risk kan elimineras t.ex. genom att fästa upp kablarna eller använda en kabelkanal nära terminalerna, för att säkerställa att de hålls kvar i uttaget.) Kabelskalningslängd: 10 mm.



Produkt: Potentiell fri triac modul

Tillverkare: Ouman Oy

Sinkokatu 11

FI-26100 RAUMA

tel. +358 424 840 1

<https://ouman.fi>

Produkt nam: Ouman

Modeller: FLEX DO4-TRS

Version: HW 1.1,

SW 2.11.5

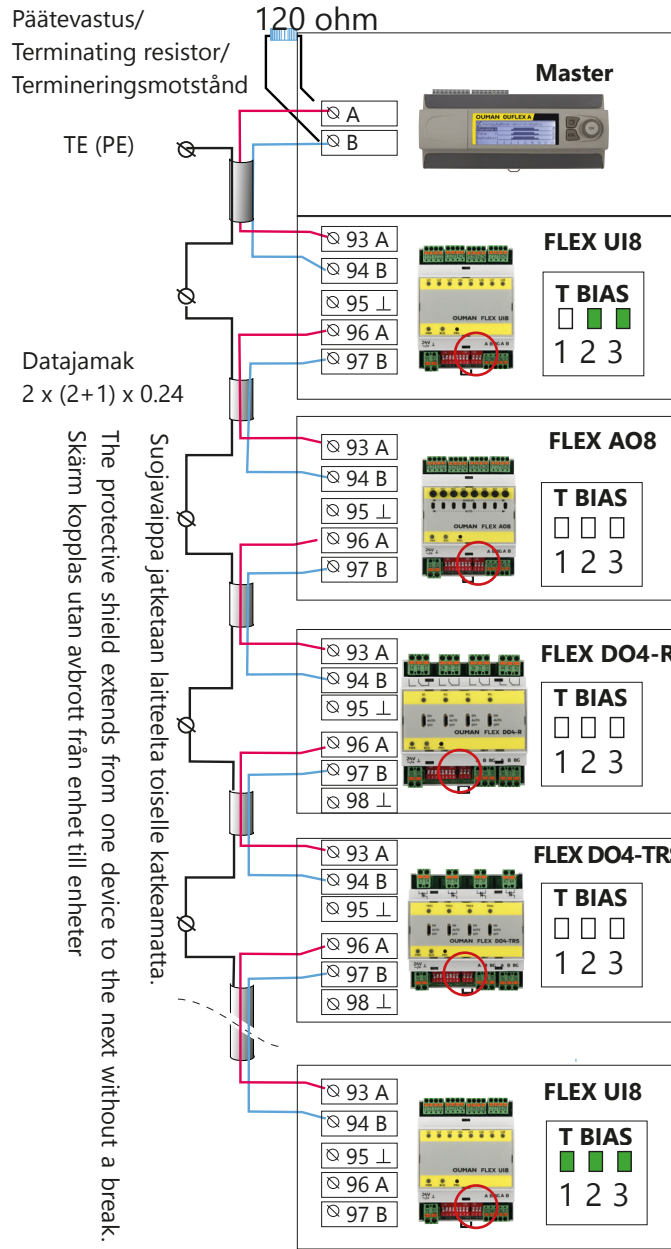
Giltig:

2025/03

Vi förbehåller oss alla rättigheter till tekniska förändringar.

Muistiinpanoja / Notes/ Anteckningar

Modbus RTU



FI

Väylän kaapeloointiin tulee käyttää kierrettyä parikaapelia, esim. Datajamak $2 \times (2+1) \times 0.24$ tai vastaava. Väylän rakenne tulee olla ketjumainen, eli kaapeli kiertää laitteelta toiselle ja haaroja ei suositella (max.haarojen pituus 0.5m). Väylän maksimipituus on 1200m. Väylän molempien pähin kytketään päätevastukset 120 ohmia. Parikaapelin suojavaippa voidaan tarvittaessa maadoittaa häiriöiden eliminoimiseksi. Suojavaipan kytkentä tekniseen maahan tehdään vain sen toisesta päästä, esim. aina säätimeltä lähtevään kaapeliin.

Data bitit = 8
Stop bitit = 1
Pariteetti = Ei

Väylässä olevilla laitteilla pitää olla yksilöllinen laiteosoite (DIP 1...7). Väylässä olevilla laitteilla pitää olla sama väylänopeus, sama data bittien ja stop bittien määrä sekä sama pariteettiasetus.

EN

A twisted pair cable must be used for network cabling, e.g., Datajamak $2 \times (2+1) \times 0.24$ or similar. The network must be like a chain, with the cable going from one device to the next and there must not be any stubs (max. length of stub 0.5m). The maximum length of the whole network is 1200m. 120 ohm terminating resistors are connected to both ends of the network. The twisted pair cable's protective shield can be connected if needed in to protective earth in order to eliminate interference. Connecting the shield to the technical ground is made only from the other end of the protective shield, e.g., always from the cable leaving the controller.

Data bits = 8
Stop bits = 1
Parity = None

Note! All the slave devices connected to the bus must have unique address (DIP 1...7). All participants must have the same bit rate, data bits, stop bits and parity setting.

SE

En partvinnad kabel, typ Datajamak $2 \times (2+1) \times 0,24$ eller liknande måste användas för att ansluta Modbus. Bussen måste kopplas i serie från en enhet till nästa. Maxlängd på busledningen är 1200m. Termineringsmotstånd (120 ohm) ska bara användas vid första och sista enheten i slingan. Anslutning av skärm till det tekniska jordet är endast gjord från den andra änden av skyddsskärmen, t ex alltid från kabeln som lämnar regulatorn.

Databitar = 8
Stoppbitar = 1
Paritet = Ingen

Alla enheter på bussen måste ha en unik enhetsadress (DIP 1 ... 7). Alla enheter på bussen måste ha samma busshastigheten, samma mängd databitar, stoppbitar och samma paritet inställning.

| Name | Address index | Address Format | Register Type | Desimals | Min value | Max value | Enums | R/W |
|--|---------------|----------------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----|
| TRS 1 auto control value (ohjaus/styrning) | 1 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R/W |
| TRS 2 auto control value (ohjaus/styrning) | 2 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R/W |
| TRS 3 auto control value (ohjaus/styrning) | 3 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R/W |
| TRS 4 auto control value (ohjaus/styrning) | 4 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R/W |
| TRS 1 switch position: Manual/ Auto | 201 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =AUTO, 1 = MANUAL | R |
| TRS 2 switch position: Manual/ Auto | 202 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =AUTO, 1 = MANUAL | R |
| TRS 3 switch position: Manual/ Auto | 203 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =AUTO, 1 = MANUAL | R |
| TRS 4 switch position: Manual/ Auto | 204 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =AUTO, 1 = MANUAL | R |
| TRS 1 switch Manual value | 301 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R |
| TRS 2 switch Manual value | 302 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R |
| TRS 3 switch Manual value | 303 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R |
| TRS 4 switch Manual value | 304 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R |
| TRS 1 safe value | 401 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R/W |
| TRS 2 safe value | 402 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R/W |
| TRS 3 safe value | 403 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R/W |
| TRS 4 safe value | 404 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R/W |
| TRS 1 value (readonly) | 501 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R |
| TRS 2 value (readonly) | 502 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R |
| TRS 3 value (readonly) | 503 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R |
| TRS 4 value (readonly) | 504 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1 | 0 =OFF, 1 = ON | R |

| Name | Address index | Address Format | Register Type | Desi-mals | Min value | Max value | Enums | R/W |
|------------------|---------------|----------------|---------------|-----------|-----------|-------------|--|-----|
| Reset register | 2203 | U16 | Holding | 0 | 0 | 3 | Tällä voidaan tunnistaa bootti, kirjoitetaan 1:ksi ja kun laite on bootannut arvo on 0 This can be used to identify the boot, write to 1 and when the unit has booted the value is 0. Detta kan användas för att identifiera uppstarten, skriva till 1 och när enheten har startat upp är värdet 0. | R/W |
| Command | 2204 | U16 | Holding | 0 | 0 | 3 | 0 = normaali 1 = ei käytössä 2 = käynnistää uudelleen 3 = palauttaa tehdasasetukset 0 = normal 1 = not in use 2 = restart 3 = restore factory settings 0 = normal 1 = används ej 2 = omstart 3 = återställ fabriksinställningar | R/W |
| DeviceType | 2206 | U16 | Holding | 0 | 0 | 0...3 | 0 = UI8 1 = AO8 2 = DO4-R 3 = DO4-TRS | R |
| HW-version | 2207 | U16 | Holding | 0 | 0 | 1...3 | version 0.18 = 018 | R |
| SW-version | 2208 | U16 | Holding | 1 | 0 | | | R |
| DelayToSafestate | 2209 | U16 | Holding | 0 | 60 | 0...65535 s | Punainen LED palaa, jos ei yhtään read/write pakettia viiveen aikana (oleetus 60 s). The red LED is on if there is no read / write package during the delay (default 60 s). Den röda lysdioden lyser om inga läs- / skrivpaket försenas (default 60 s). | R/W |

FLEX DO4-TRS Takuehdot/ Warranty/ Garantii

FI

TAKUU: Ouman Oy ("Myyjä") antaa Laitteille 24 kk:n takuun Laitteiden materiaalin ja valmistuksen osalta, ellei osapuolten välisessä sopimuksessa ole sovittu muista takuuajasta. Takuuaika alkaa Laitteiden kaupantekohetkestä. Raaka-aine- tai valmistusvirheen ilmetessä Myyjä sitoutuu, edellyttääne että kyseinen Laite lähetetään Myyjälle viipymättä ja viimeistään takuuajan päätyessä, korjaamaan virheen oman valintansa mukaan joko kunnostamalla vioituneen Laitteen tai toimittamalla veloituksetta Ostajalle uuden korvaavan Laitteen.

Laitteen takuukorjaukseen toimittamisesta Myyjälle aiheutuvat kulut maksaa Ostaja, ja Myyjä vastaa palautuskuluista Ostajalle edellyttääne kuitenkin, että Laitteessa havaittu vika kuuluu Myyjän takuun piiriin.

Takuu ei käsitä vauroita, joiden aiheuttajina ovat onnettomuudet, salamaniskut, tulvat tai muut luonnon tapahtumat, normaali kuluminen, sopimaton, varomaton tai epänormaali käyttö, ylikuormitus, virheellinen hoito taikka uudelleenrakentamiset, muutokset ja asennustyöt, jotka eivät ole Myyjän (tai tämän valtuuttaman edustajan) suorittamia. Syöpymiselle alttiiden Laitteiden materiaalin valinta on Ostajan vastuulla, ellei asiasta ole toisin sovittu.

Mikäli Myyjä muuttaa Laitteiden rakennetta, se ei ole velvollinen tekemään vastaavia muutoksia jo ostettuihin Laitteisiin. Takuuseen vetoaminen edellyttää, että Ostaja on puolestaan oikein täytänyt toimituksesta johtuvat ja sopimuksessa määritellyt velvollisuutensa.

Takuu puitteissa korvatulle tai kunnostetulle tavaroille Myyjä myöntää uuden takuun, kuitenkin vain alkuperäisen Laitteen takuukauden päättymiseen saakka. Takuun ulkopuolella suoritetusta Laitteen kunnostuksesta myyjä myöntää 3 kuukauden huoltotakuun, joka takuu koskee kunnostukseen käytettyä materiaalia sekä tehdyn työn. Tämä takuu ei rajoita kuluttaja-asiakkaalle pakottavan kuluttajansuojalainsäädännön nojalla kuuluvia oikeuksia. Lisätietoa toimitus- ja takuehdoista osoitteessa <https://ouman.fi> (Ouman Oy - Yleiset toimitus- ja takuehdot).



EN

WARRANTY: The seller provides a 24-month warranty for the quality of the materials and workmanship of all delivered goods.

The warranty period begins on the date of purchase. In the event that material or workmanship defects are detected and the goods are sent, without delay or no later than by the end of the warranty period, back to the seller, the seller agrees to address the defect at their own discretion either by repairing the damaged goods or by delivering a new, defect-free goods, free of charge, to the buyer.

The buyer is responsible for the costs resulting from delivering the goods to the seller for warranty repairs, while the seller is responsible for the costs resulting from returning the goods to the buyer.

The warranty shall not cover damages resulting from accidents, lightning, floods or other natural events, normal wear and tear, inappropriate, negligent or unusual use of the goods, overloading, incorrect maintenance, or reconstruction, alteration and installation work which is not carried out by the seller (or their authorized representative).

The buyer shall be responsible for selecting material of equipment susceptible to corrosion, unless other agreements are signed. In the event that the seller alters the structure of their equipment, they shall not be obligated to make similar changes to previously procured equipment. The validity of the warranty requires that the buyer has fulfilled their contractual obligations related to the delivery. The seller shall provide a new warranty for goods replaced or repaired under the original warranty. However, the new warranty shall only be valid until the expiration of the warranty period of the original goods. For any repairs not covered by the warranty shall be subject to a 3-month maintenance warranty covering the material and workmanship.



CE Declaration
of Conformity

SE

GARANTI: Ouman Oy ("Säljaren") ger en 24-månaders garanti för utrustningen avseende material och tillverkning, såvida parterna inte har kommit överens om en annan garantiperiod. Garantiperioden börjar löpa från inköpsdatumet för utrustningen. Vid fel i råmaterial eller tillverkning förbinder sig säljaren, under förutsättning att utrustningen levereras till säljaren utan dröjsmål och senast vid garantiperiodens utgång, att efter eget omdöme reparera felet, antingen genom att reparera den defekta produkten eller genom att kostnadsfritt förfse köparen med en ersättande ny produkt.

Kostnaderna för att skicka enheten till säljaren för garantireparation står köparen för. Säljaren står för kostnaderna för att skicka tillbaka enheten till köparen, förutsatt att felet omfattas av garantin.

Garantin täcker inte skador som orsakats av olyckor, blixtnedslag, översvämnning eller andra naturliga orsaker, normalt slitage, felaktig, vårdlös eller onormal användning, överbelastning, felaktig skötsel, eller ombyggnads-, ändrings- eller installationsarbete som inte utförts av säljaren (eller dennes auktoriserade representant).

Köparen ansvarar för valet av material som är känsliga för frätskador, såvida inget annat har överenskommits på ett lagenligt sätt. Om säljaren ändrar utrustningens konstruktion är han inte skyldig att göra motsvarande ändringar i redan köpta utrustningar. För att kunna åberopa garantin måste köparen ha uppfyllt sina skyldigheter som följer av leveransen och som anges i avtalet på ett korrekt sätt.

För varor som ersätts eller renoveras under garantin beviljar säljaren en ny garanti, men endast fram till utgången av garantitiden för den ursprungliga utrustningen. För reparation av utrustningen utanför garantiperioden beviljar säljaren en servicegaranti på 3 månader, som täcker det material som används för reparationen och det utförda arbetet. Denna garanti påverkar inte de skyldigheter som konsumentenkunden har enligt lag. Konsumentens rättigheter enligt tvingande konsumentskyddslagstiftning gäller alltid.