



ETHERNET INTERFACE FÖR OJ1446

Detta dokument gäller för OJ1446 mjukvaruversion 1.2.x

CONTENTS

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Presentation | 3 |
| 1.1 | Översikt..... | 3 |
| 2 | Installation | 4 |
| 2.1 | Nätverkskortet | 4 |
| 2.1.1 | Innehåll i kit | 5 |
| 2.1.2 | Installationsdiagram | 5 |
| 2.2 | Anslutningarnas layout | 6 |
| 3 | Konfiguration..... | 7 |
| 3.1 | Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)..... | 9 |
| 3.2 | Nätverksaktivitet..... | 10 |
| 4 | Kommunikationsprotokoll | 11 |
| 4.1 | Modbus TCP | 11 |
| 4.1.1 | Funktionskoder som stöds (engelska) | 11 |
| 4.1.2 | Bits (coils) | 12 |
| 4.1.3 | Holding Registers..... | 12 |
| 4.1.4 | Identification Object..... | 15 |
| 4.1.5 | Exception Codes | 15 |
| 4.2 | SABus | 16 |
| 4.2.1 | Protokolldefinition | 16 |
| 4.2.2 | Kommandodefinitioner | 17 |
| 5 | <i>smart</i>TONNES | 19 |
| 6 | Diagnostisk data | 20 |
| 7 | Specifikation..... | 21 |

1 Presentation

1.1 Översikt

Ett Ethernet interface/nätverkskort är en av möjligheterna till närtverkskommunikation för OJ1446 *smart* Belt Feeder Controller.

Det är monterat från fabrik när sådan beställning gjordes vid inköpet, alternativt kan nätverkskortet eftermonteras på befintlig vågdator. Det beställs då som ett kit för eftermontering.

Nätverkskortet ger möjligheten att ansluta OJ1446 till nätverk för kommunikation med värdsystem via antingen Modbus TCP eller SABus protokoll, eller till vår molnbaserade tjänst *smartTONNES*.

Denna manual visar i detalj hur man eftermonterar nätverkskortet, konfigurerar nätverksinställningarna och sedan kommunicerar med OJ1446 via ett av protokollen som stöds.

För ytterligare information kring det allmänna handhavandet av OJ1446 *smart* Belt Feeder Controller, vänligen läs huvudmanualen.

2 Installation

2.1 Nätverkskortet

Om nätverkskortet har beställts som kit att eftermonteras på befintlig indikator, följ installationsanvisningarna nedan.

Notera: Tänk på att utföra detta med försiktighet vad gäller den anti-statiska aspekten.

1. Slå av spänningen.
2. Dra ur alla kontakter på baksidan av OJ1446.
3. Skruva ur 4 x 6mm-skruvarna i den bakre panelens fyra hörn och lossa sedan den bakre panelen.
4. Notera vilka falsar som huvudkortet sitter på. Greppa en av de gröna kontakterna och dra försiktigt ut huvudkortet och dess interfacekort.

Vänligen se installationsdiagrammet när punkt 5 och 6 utförs.

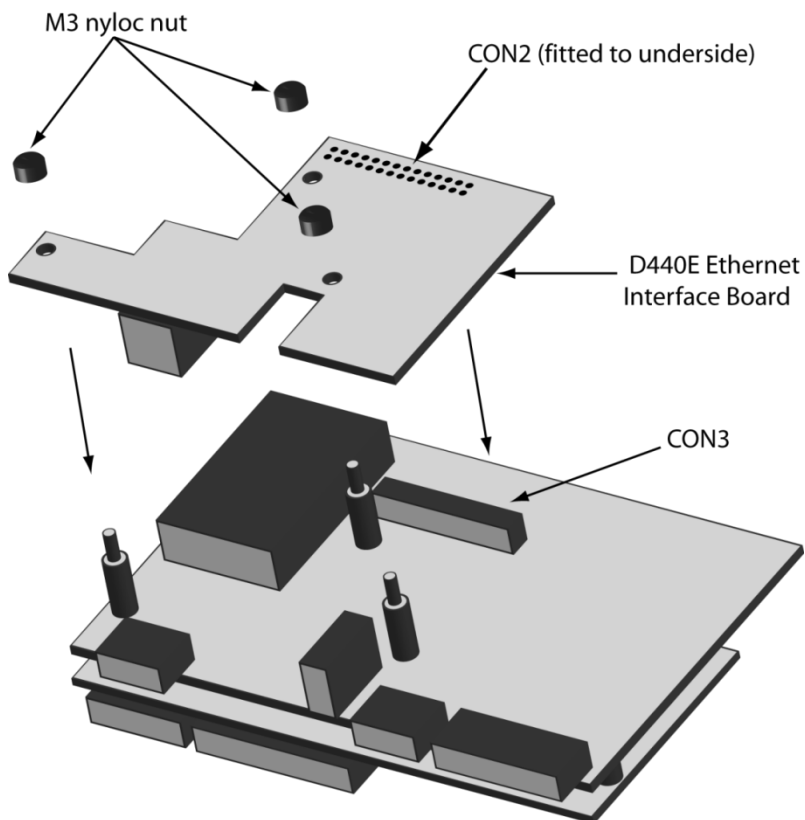
5. Anslut försiktigt D440E Ethernet interface boards kontakt CON2 med kontakt CON3 på indikatorns huvudkort med ett mjukt tryck.
6. Använd M3 muttrarna som följer med kitet för att fästa nätverkskortet på huvudkortets distanser.
7. Skjut sedan tillbaka korten på de falsar huvudkortet drogs ut från, när kontakterna träffat varandra skjuts korten försiktigt in tills de är i botten.
8. Montera den medföljande bakpanelen och använd originalskruvarna för att skruva fast den igen.
9. Återanslut alla kontakter på baksidan.

2.1.1 Innehåll i kit

Ett kit med nätverkskort innehåller följande:

- D440E Ethernet interface-kort
- 3 x M3 låsmuttrar
- Bakre panel med uttag för nätverkskabel

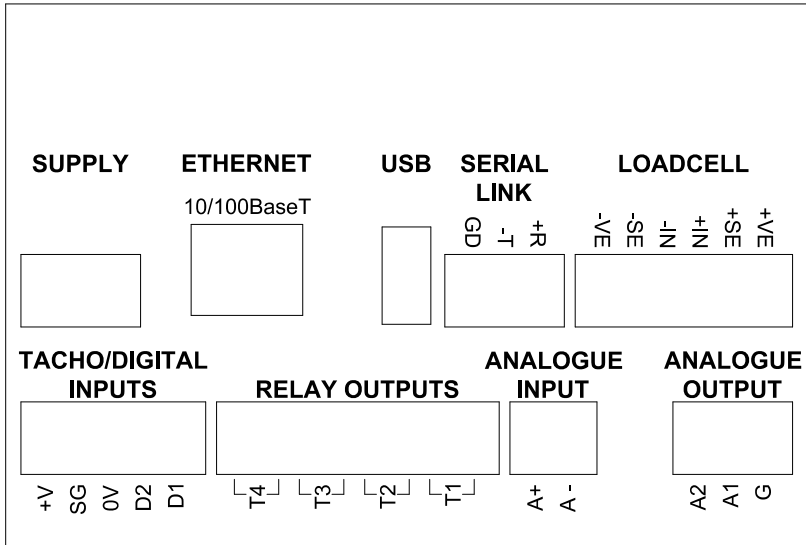
2.1.2 Installationsdiagram



D440E Ethernet Interface-kort installation

2.2 Anslutningarnas layout

Ett RJ45-uttag på baksidan ger möjlighet till anslutning till nätverk, enligt nedan.



3 Konfiguration

När nätverkskortet är monterat, ska det konfigureras enligt nedan.

Åtkomst till inställningar för konfiguration:

MENY → Konfiguration → Interface → Nätverk

| Parameter | Område | Fabriks inställning |
|---|---|-----------------------------|
| Nätverksinterface Denna parameter skall vara konfigurerad som Ethernet för att det installerade kortet ska aktiveras. | None / Ethernet / EtherNet/IP / Profibus DP / DeviceNet | None |
| Protokoll Anger vilket kommunikationsprotokoll som används för att flytta data mellan OJ1446 och värdsystemet. | SABus / Modbus TCP / smartTONNES | smart- TONNES |
| Använd DHCP Bestämmer huruvida OJ1446 begär nätverksinställningarna nedan från en DHCP server t ex. Använd DHCP = Ja, eller använder inställningar konfigurerade av användaren t ex. Använd DHCP = Nej. Läs sektion 3.1 för detaljer. | Ja / Nej | Ja |
| IP adress OJ1446 IP adress i det lokala nätverket. Om Använd DHCP = Ja, kommer detta vara den IP adress som tilldelas av DHCP servern. Om Använd DHCP = Nej, kommer detta vara den statiska IP adress som användaren konfigurerat. | - | 192. 168. 127. 254 |
| Subnet mask Det lokala nätverkets Subnet mask. Om Använd DHCP = Ja, kommer detta vara den Subnet mask som tilldelas av DHCP servern. | - | 255. 255. 255. 0 |

ETHERNET INTERFACE FÖR OJ1446

| Parameter | Område | Fabriks inställning |
|--|--------|-----------------------------|
| Gateway Det lokala nätverkets Gateway. Om Använd DHCP = Ja, kommer detta vara den Gateway som tilldelas av DHCP servern. | - | 255. 255. 255. 255 |

Server IP adress och Port: visas endast om protokoll = smartTONNES.

| Parameter | Område | Fabriks inställning |
|--|--------|----------------------------|
| Server IP adress IP adressen till smartTONNES server. | - | 95. 215. 226. 179 |
| Server Port TC/IP portens nummer som används för kommunikation med smartTONNES server. | - | 6211 |

3.1 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

Om DHCP är aktiverat, genom att ställa parametern Använd DHCP till Ja, kommer OJ1446 att begära IP Adress, Subnet mask och Gateway från DHCP servern.

IP Adressen kan därför ändras varje gång den tilldelas av DHCP servern.

När konfigurationen för Använd DHCP ändras till Ja, återställs nätverkskortet för att förbereda denna funktion.

Ifall OJ1446 är ansluten till nätverket vid denna tidpunkt och tar emot data från DHCP servern, kommer de tilldelade värdena att visas i konfigurationsparametrarna.

Men, ifall OJ1446 inte kan kommunicera med DHCP servern, eller tar emot data från den vid ett senare tillfälle, kommer följande värden att visas i konfigurationsparametrarna.

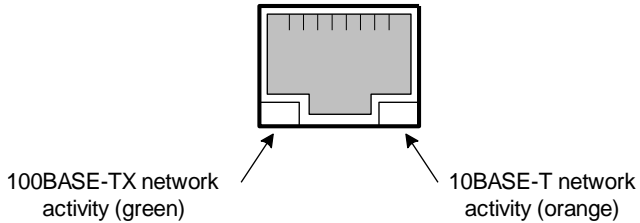
| | |
|-------------|-------------------|
| IP adress | : 192.168.127.254 |
| Subnet Mask | : 255.255.255.0 |
| Gateway | : 255.255.255.255 |

De visade parametrarnas värden ändras endast genom att lämna och återvända till konfigurationsskärmen.

Om DHCP är inaktivt, genom att ställa parametern Använd DHCP till Nej, ska IP Adress, Subnet mask och Gateway konfigureras manuellt via parametrarna för konfiguration av nätverk.

3.2 Nätverksaktivitet

Nätverkets aktivitet kan ses på baksidan av OJ1446.



En stadigt tänd LED indikerar att anslutning finns och en blinkande visar på aktivitet i nätverket.

4 Kommunikationsprotokoll

OJ1446 stöder nätverkskommunikation till en värd PC eller PLC via antingen Modbus TCP eller SAbus protokoll.

4.1 Modbus TCP

OJ1446 kan konfigureras för nätverkskommunikation till en värd PC eller PLC via Modbus TCP protokoll genom att ställa parametern Protokoll till Modbus TCP, vilket beskrivs i sektion 3.

TCP port nummer 502 används för att skicka data.

4.1.1 Funktionskoder som stöds (engelska)

| Funktionskod | Beskrivning |
|--------------|---|
| 0x01 | READ COILS Used to read the Belt Status bit. |
| 0x03 | READ HOLDING REGISTERS Used for flow rates, totals, weights, error code, etc.. |
| 0x05 | WRITE SINGLE COIL Used to set the "Clear Total", "Clear Flow Time" or "Start Dynamic Tare" bits to perform the appropriate action. These flags are auto-cancelling after the action has been performed. |
| 0x06 | WRITE SINGLE REGISTER Used to set the material number. |
| 0x10 | WRITE MULTIPLE HOLDING REGISTERS Used to set the target rate and target total. |
| 0x2B | ENCAPSULATED INTERFACE TRANSPORT Used with MEI Type 14 to read the device identification object. |

4.1.2 Bits (coils)

| Coil Nummer | Adress | Beskrivning |
|-------------|--------|--|
| 1 | 0x00 | Clear Total. This bit is write-only. |
| 2 | 0x01 | Clear Flow Time. This bit is write-only. |
| 3 | 0x02 | Start Dynamic Tare. This bit is write-only. |
| 4 | 0x03 | Belt Status. This bit is read only. |

4.1.3 Holding Registers

| Register Nummer | Adress | Beskrivning |
|-----------------|------------|---|
| 1 – 2 | 0x00, 0x01 | Flow Rate. This value is a 32-bit floating point number and therefore register addresses 0x00 and 0x01 together form the value. Address 0x00 contains the most significant 2 bytes. |
| 3 – 4 | 0x02, 0x03 | Resettable Total. This value is a 32-bit floating point number and therefore register addresses 0x02 and 0x03 together form the value. Address 0x02 contains the most significant 2 bytes. |
| 5 – 6 | 0x04, 0x05 | Non-resettable Total. This value is a 32-bit floating point number and therefore register addresses 0x04 and 0x05 together form the value. Address 0x04 contains the most significant 2 bytes. |
| 7 – 8 | 0x06, 0x07 | Material Weight. This value is a 32-bit floating point number and therefore register addresses 0x06 and 0x07 together form the value. Address 0x06 contains the most significant 2 bytes. |
| 9 – 10 | 0x08, 0x09 | Load Cell Weight. This value is a 32-bit floating point number and therefore register addresses 0x08 and 0x09 together form the value. Address 0x08 contains the most significant 2 bytes. |
| 11 – 12 | 0x0A, 0x0B | Belt Load. This value is a 32-bit floating point number and therefore register addresses 0x0A and 0x0B together form the value. Address 0x0A contains the most significant 2 bytes. |

ETHERNET INTERFACE FÖR OJ1446

| Register Nummer | Adress | Beskrivning |
|-----------------|------------|--|
| 13 – 14 | 0x0C, 0x0D | Flow Time. This is the current flow time in seconds. This value is a 32-bit integer and therefore register addresses 0x0C and 0x0D together for the value. Address 0x0C contains the most significant 2 bytes. |
| 15 – 16 | 0x0E, 0x0F | Belt Run Time. This is the current belt run time in seconds. This value is a 32-bit integer and therefore register addresses 0x0E and 0x0F together for the value. Address 0x0E contains the most significant 2 bytes. |
| 17 – 18 | 0x10, 0x11 | Tacho Frequency. This value is a 32-bit floating point number and therefore register addresses 0x10 and 0x11 together form the value. Address 0x10 contains the most significant 2 bytes. |
| 19 – 20 | 0x12, 0x13 | Belt Speed. This value is a 32-bit floating point number and therefore register addresses 0x12 and 0x13 together form the value. Address 0x12 contains the most significant 2 bytes. |
| 21 | 0x14 | Error code. The current error code will be cleared after this register is read. See section 11.2 of the OJ1446 user manual for a list of error codes. |
| 22 – 23 | 0x15, 0x16 | Target Flow Rate as Percentage. This allows read/write access to the current Target Flow Rate as a percentage of the Maximum Rate. This value is a 32-bit floating point number and therefore register addresses 0x15 and 0x16 together form the value. Address 0x15 contains the most significant 2 bytes. |
| 24 – 25 | 0x17, 0x18 | Target Total. This allows read/write access to the Target Total (only applicable when operating in batch mode). The value is a 32-bit floating point number and therefore register addresses 0x17 and 0x18 together form the value. Address 0x17 contains the most significant 2 bytes. |

ETHERNET INTERFACE FÖR OJ1446

| Register Nummer | Adress | Beskrivning |
|-----------------|------------|--|
| 26 – 27 | 0x19, 0x1A | Load Cell Signal. This is the current load cell signal in millivolts (mV). This value is a 32-bit floating point number and therefore register addresses 0x19 and 0x1A together form the value. Address 0x19 contains the most significant 2 bytes. |
| 28 | 0x1B | Material Number. This allows read/write access to the selected material number (in the range 1 – 12). |

4.1.4 Identification Object

The Basic Device Identification is implemented and is available as a stream and as individual objects.

| Object ID | Description |
|-----------|------------------------------|
| 0x00 | Vendor name. |
| 0x01 | Product code / model number. |
| 0x02 | Software revision. |

4.1.5 Exception Codes

The following exception codes may be returned by the OJ1446.

| Code | Description |
|------|---|
| 01 | Illegal Function. The function code is not supported. |
| 02 | Illegal Data Address. The address of the register or the combination of address + number of registers is invalid. |
| 03 | Illegal Data Value. The value specified in the request is invalid, e.g. the data length is incorrect. |

4.2 SABus

OJ1446 kan konfigureras för nätverkskommunikation till en värd PC eller PLC via SABus protokoll genom att ställa parametern Protokoll i läget SABus, detta beskrivs i sektion 3.

TCP port nummer 4001 används för datatransfer.

4.2.1 Protokolldefinition

Protokollet för SABus kommunikation använder ASCII tecken enligt följande format för meddelanden:

! 00 CC nnnnnn [CR]

Där:

| | | |
|---------------|---|--|
| ! | : | Utropstecken |
| 00 | : | 2 tecken som stationens adress, alltid 00 |
| CC | : | 2 tecken som representerar kommandot |
| n till nnn... | : | 1 till 18 tecken som representerar datavärdet associerat med kommandot (om nödvändigt). Värdet skalas med inställt antal decimaler då inga decimal.tecken skickas. |
| [CR] | : | Carriage return |

Notera: Antalet tecken är fixerat för givet kommando. Om ett fel på vägen finns, returnerar enheten den aktuella felkoden och data istället för kommando och den efterfrågade datan, vilket visas nedan.

Exempel på begäran av värden för aktuellt flöde:

Värden skickar OJ1446 Returnerar
!00FL[CR] !00FL0000326[CR]
Flöde = 326

eller !02ER1810[CR]
Felmeddelande
Lastcell överbelastad - negativt

4.2.2 Kommandodefinitioner

| Kommando | Data | Definition |
|----------|---------------------------|---|
| FL | -999999 - 9999999 | Flöde - kg/h eller t/h Returnerar aktuellt flöde, skalat med decimalplacering flöde. |
| RT | 0000000 - 9999999 | Mängdräknare - kg eller t Returnerar aktuell total, skalat med decimal för mängdräknare. |
| NT | 0000000 - 9999999 | Ej nollställbar total - kg eller t Returnerar aktuell total, skalat med decimal för ej nollst total. |
| DP | 0 - 4 | Decimalplacering flöde Returnerar decimalplaceringen för flöde. |
| RP | 0 - 4 | Decimal för mängdräknare Returnerar decimalplacering för mängdräknare. |
| NP | 0 - 4 | Decimal för ej nollst. Total Returnerar decimalplacering för ej nollställbar total. |
| SP | 0 - 4 | Statisk decimalplacering Returnerar den statiska decimalplaceringen. |
| MN | 01 - 12 | Läs materialnummer Returnerar aktuellt materialnumret. |
| SM | 01 - 12 | Anger materialnummer Ställer in valt materialnummer. |
| MA | 18 tecken | Materialnamn Returnerar namnet på det aktuella valda materialet. Formatteras som en ASCII sträng på 18 tecken, raden fylls ut med mellanslag. |
| BL | -99 - 100 | Belastning - % Returnerar aktuell belastning. |
| BP | 00000 - 99999 | Bandhastighet - meter/sekund eller meter/minut Returnerar aktuell bandhastighet multiplicerat med 100, skalad för 2 decimaler. |
| FT | 00000000 - 35999999 | Produktionstid - sekunder Returnerar aktuell produktionstid i sekunder. |

ETHERNET INTERFACE FÖR OJ1446

| Kommando | Data | Definition |
|----------|---------------------------|---|
| BT | 00000000 - 35999999 | Drifttid band - sekunder Returnerar aktuell drifttid i sekunder. |
| BS | 0 or 1 | Bandstatus Indikerar statusen på bandet. 0 = stoppat, 1 = i drift |
| HZ | 0000 - 2200 | Tachofrekvens - Hz Returnerar aktuell tachofrekvens multiplicerat med 10, skalad till 1 decimal. |
| MV | 000000 - 256000 | Lastcellsignal – mV (millivolt) Returnerar aktuell lastcellssignal multiplicerad med 100, skalad för 2 decimaler. |
| LS | 00000 - 99999 | Vikt på lastcell - kg Returnerar aktuell vikt på lastcellen, skalad enligt statistisk decimalplacering. |
| GR | -9999 - 99999 | Materialvikt - kg Returnerar vikten på lastcellen efter att taran dragits bort, skalad enligt statistisk decimalplacering. |
| ER | 0000 - 9999 | Fel Returnerar felkod definierad av tabellen i sektion 11.2 i huvudmanualen för OJ1446. |
| CT | - | Nollställ mängdräknare Nollställer mängdräknaren. |
| CF | - | Nollställ produktionstid Nollställer produktionstidräknaren. |
| DT | - | Dynamisk tarering Startar rutin för tarering. |
| ST | 00000 - 20000 | Ställ in målvärde flöde - % Ställ in målvärde som en procent av max mätområde, skalat med 2 decimaler. |
| TT | 00000 - 99999 | Ställ in målvärde total – kg eller t Ställ in målvärde total, skalat med decimal lika mängdräknaren. Används endast vid läge för satsvägning aktiverat. |

5 **smartTONNES**

OJ1446 kan konfigureras för kommunikation med *smartTONNES* genom att välja detta i parameter Protokoll, beskrivs i sektion 3.

smartTONNES server IP adress och port måste anges enligt följande.

Server IP Address : 95.215.226.179
Server Port : 6211

OJ1446 måste vara ansluten till internet via router eller annat nätverk för att kunna kommunicera med *smartTONNES* server.

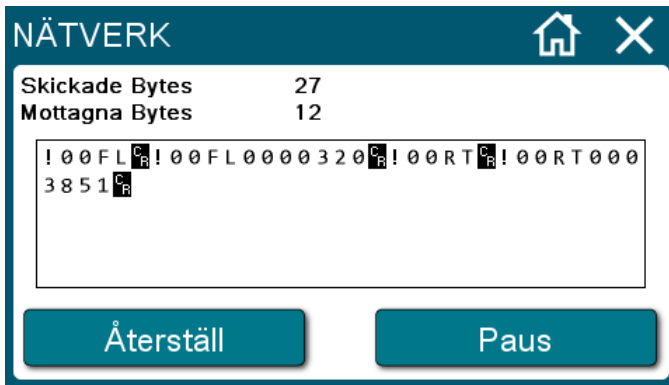
6 Diagnostisk data

Nätverkets diagnostiska data kan ses här:

MENY → Diagnostiser → Kommunikation

Välj sedan Nätverk.

På denna skärm kan man följa den seriella data som skickas och tas emot av OJ1446, enligt nedan.



Räknarna överst på skärmen representerar det totala antalet skickade och mottagna bytes av data, tillsammans med eventuella upptäckta paritetsfel.

Datafönstret visar en kontinuerlig ström av alla skickade och mottagna data bytes som ASCII symboler (kontrollsymboler visas som inverterade block). Är utgången konfigurerad för Modbus TCP, visas alla data bytes i hexadecimalt nummerformat. Ogiltiga symboler visas som blanka inverterade block.

När datafönstret är fullt, fylls ny data på nedåt, medan de äldsta scrollas uppåt.

Paus/Fortsätt-knappen ger möjlighet att stoppa visningen tillfälligt.

Återställ-knappen nollställer räknarna och tömmer datafönstret.

7 Specifikation

Ethernet nätverk

Interface : 10/100Base-T med RJ45 kontakt.

Protokoll : Modbus TCP (port 502) eller SABus (port 4001).

Miljö

Vid drift : -20 till +50°C, 20 till 80% RH. Icke-kondenserande.

Förvaring : -40 till + 80°C.



OJ:s Vågsystem – en del av Vendig AB

Tallskogsvägen 9

793 35 Leksand

oj.s@vagsystem.se

Tel: 0247 – 136 57

www.vagsystem.se