ETAMATIC OEM ETAMATIC S OEM





Polttotekniikan anturit ja järjestelmät

Sisällysluettelo

1	Turvaohjeita 1.1 Turvaoł	3ohjeita			
2	Lyhyt kuvaus	kuvaus			
3	Prosessikuva 3.1 Käynnis 3.2 Käynnis	essikuvaus Käynnistys sytytyspolttimella Käynnistys ilman sytytyspoltinta			
4	Asiakasliittyr 4.1 Näyttö- 4.2 Kontras 4.3 Painikko 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5	mä. ja ohjauslaitteet . stiasetus . eiden toiminnot . Perustila . Näyttötaso 1. Näyttötaso 2. Manuaalinen . NOLLAUS .	6 6 7 7 7 8 8 8		
5	Häiriö 5.1 Häiriön 5.2 Häiriöhi 5.3 Häiriön	lukeminen istorian kutsuminen palautus alkutilaan	9 9 9		
6	CO/O2-säätö 6.1 Mitä tap 6.2 O2-häiri 6.3 O2-häiri 6.4 CO/O2-	92-säätö 10 Mitä tapahtuu häiriön tullessa O2-säätimeen 12 O2-häiriön palautus alkutilaan 12 O2-häiriöhistorian kutsuminen 12 CO/O2-säädön teksti-ilmoituksen haku 12			
7	Sisäinen teho 7.1 Käyttöta 7.2 Vaihe " 7.3 Tehonsa 7.4 Manuaa 7.5 Tehonsa 7.6 Käyttöta 7.7 Tarkasta	onsäädinarkoitus arkoitus Todellinen lämpötila liian korkea" äätimen ohjearvon muuttaminen alinen tehonmääritys äätimen ohjearvon muuttaminen asiakasliittymässä untilaskimen kutsuminen ussummien ja turva-aikojen kutsuminen	• 14 • 14 • 14 • 14 • 14 • 14 • 15 • 16		
8	Liite 8.1 Toiminta 8.2 Sulakke 8.3 Selvitys	atilojen merkitykset FMS:ssä eet s EY-standardinmukaisuudesta	. 17 . 17 . 18 . 19		

1 Turvaohjeita

1.1 Turvaohjeita

Tässä oppaassa käytetään seuraavia käyttöturvallisuuteen liittyviä symboleja. Symbolien kohdalla luvuissa on erittäin tärkeää tietoa. Turvaohjeet ja etenkin varoitusohjeet on ehdottomasti luettava ja niitä on noudatettava.

🕂 VAARA!

tarkoittaa välitöntä vaaraa. Jos vaaralta ei suojauduta, vaaratilanne voi johtaa kuolemaan tai erittäin vakaviin vammoihin. Laitteisto tai sen ympäristössä olevat esineet voivat vaurioitua.

🕂 VAITUS!

tarkoittaa mahdollista vaaraa. Jos vaaralta ei suojauduta, vaaratilanne voi johtaa hengenvaaraan tai erittäin vakaviin vammoihin. Laitteisto tai sen ympäristössä olevat esineet voivat vaurioitua.

<u> ниоміо</u>!

tarkoittaa mahdollista vaaraa. Jos vaaralta ei suojauduta, vaaratilanne voi johtaa lieviin tai vähäisiin vammoihin. Laitteisto tai sen ympäristössä olevat esineet voivat vaurioitua.

OHJE

antaa käyttäjälle tärkeitä lisätietoja järjestelmästä tai sen osista ja sisältää käyttöön liittyviä vinkkejä.

Edellä kuvattuja turvaohjeita on ohjetekstien välissä.

Turvaohjeiden noudattamisen lisäksi käyttäjän on:

- 1 noudatettava kaikissa töissä lakisääteisiä tapaturmantorjuntaohjeita.
- 2 tehtävä tilanteen mukaan kaikkensa, että henkilövammat ja esinevauriot vältetään.

2 Lyhyt kuvaus

ETAMATIC OEM/ETAMATIC S OEM on ohjauslaite jätteenpolttojärjestelmiin. ETAMATIC OEM säätää ohjainkoosta riippuen korkeintaan 4 toimilaitetta vapaasti ohjelmoitavien käyrien mukaan.

ETAMATIC OEM:ssa on 4 kolmipiste-vaiheohjauslähtöä.

ETAMATIC S OEM:ssa on 3 kolmipiste-vaiheohjauslähtöä ja yksi 0/4-20 mA -lähtö.

ETAMATIC OEM:ssa on 25-napainen Sub-D-kosketin, jossa on sarjaliittymä kauko-ohjausta/ etänäyttöä varten tietokoneen kautta (erikseen toimitettava Windows-ohjelmisto). Lisävarusteena on saatavissa liitännät PROFIBUS-DP:lle, TCP/IP:lle (MODBUS TCP), Interbus-S:lle ja MODBUS:ille. Muut BUS-väyläjärjestelmät pyynnöstä. Yhteys muihin laitteistokomponentteihin, kuten häiriöilmoitusjärjestelmään, O₂-säätölaitteeseen tapahtuu LAMTEC SYSTEM BUS -liittymän kautta 9-napaisessa Sub-D-koskettimessa.

Järjestelmää ohjataan lisävarusteena saatavalla tietokoneohjelmistolla tai ohjauslaitteella. Loppuasiakkaan näyttöä varten LAMTEC SYSTEM BUS:in kautta voidaan liittää asiakasliittymä. Tietokoneohjelmiston käyttö on kuvattu erillisessä ohjeessa.

3 Prosessikuvaus

Jos poltin halutaan käynnistää, liittimeltä 58 pyydetään "Poltin PÄÄLLÄ" -signaalia. Polttimen ohjauslaite lähettää nyt pyynnön yleiselle turvaketjulle (ETAMATIC OEM) tai boileriturvaketjulle (ETAMATIC OEM) sekä ilmanpaineen vahtikoskettimelle. Jos ohjauslaite ei tunnista käynnistyksenhyväksyntätilaa, näytöllä esitetään vastaava teksti ja prosessin ohjaus keskeytyy.

Jos kaikki signaalit ovat kunnossa, tuulettimen lähtö aktivoituu ja kanavat käynnistyvät tarkistaakseen alemman aluerajansa.

Kun kaikki kanavat ovat saavuttaneet alemman aluerajansa, ilmastus käynnistyy. Samalla suoritetaan tiiviystarkastus (vain kaasukäytössä).

Toimilaitteet käyttävät tuuletusta aluerajojen lukemiseen tai tarkistamiseen. Polttoainetoimilaite palaa ylemmän aluerajansa saavuttamisen jälkeen takaisin sytytysasentoon. Kaikki muut kanavat pysyvät asennossa AUKI. ETAMATIC OEM lähettää nyt kyselyn paineilmavahdille. Jos tämä signaali on kunnossa, asetettu ilmastusaika käynnistyy. Jos kanava on konfiguroitu takaisinkierrätykseen, tämä käynnistyy viiveellä. Kun asetettu takaisinkierrätysviiveaika on saavutettu, ilmastusaika päättyy. Kun takaisinkierrätyskanava on saavuttanut ilmastusasennon, ilmastus jatkuu. Ilmastusajan kulumisen jälkeen kanavat siirtyvät ohjelmoituun sytytysasentoon (takaisinkierrätys kokonaan KIINNI).

Kun kaikki kanavat ovat saavuttaneet sytytysasentonsa, 3 sekunnin ajan pelkästään sytytysmuuntaja on aktivoituna. Öljykäytössä myös öljypumput käynnistyvät.

Ennen venttiilien avaamista kulloisenkin polttoaineturvaketjun on oltava kiinni.

3.1 Käynnistys sytytyspolttimella

Sytytysventtiili ja pääkaasu 1 (kaasukäytössä) tai pelkästään sytytysventtiili (öljykäytössä) avautuu/avautuvat. Muodostuu sytytysliekki ja liekinvalvontalaite tunnistaa, että liekki palaa. Se ohjaa digitaalisen liekkisignaalin polttimen ohjauslaitteeseen.

Kun 1. turva-aika on umpeutunut, sytytysmuuntaja kytkeytyy pois päältä. 3 sekunnin ajan (vakiintumisaika) pelkästään sytytyspoltin on käynnissä. Tämän ajan jälkeen pääkaasu 2 tai öljyventtiili aukeaa ja pysyy aktivoituna 2. turva-ajan verran yhdessä sytytysventtiilin kanssa. Tämän jälkeen sytytysventtiili sulkeutuu.

3 sekunnin kuluttua onnistuneesta sytytyksestä kaikki kanavat siirtyvät ohjelmoituun peruskuormapisteeseen. ETAMATIC OEM pysyy perusasennossa siihen saakka, kunnes säätöhyväksyntä annetaan.

Säätöhyväksynnän jälkeen ETAMATIC OEM noudattaa tehonsäätimen ohjeita.

Sammutus tapahtuu, kun Poltin PÄÄLLÄ -signaali liittimessä 58 on poistettu. Pääventtiilit sulkeutuvat. Kaasukäytössä sulkeutuu ensin pääkaasu 1 ja n. 5 sekunnin viiveellä pääkaasu 2, jotta tarkastusreitti magneettiventtiilien voi suorittaa sisäisen sytytyksen. Vikakytkennän kohdalla molemmat kuitenkin sulkeutuvat välittömästi.

Jos järjestelmässä on konfiguroitu jälkituuletus, ilmakanavat käynnistyvät vielä täksi ajaksi.

Tämän jälkeen ETAMATIC OEM siirtyy tilaan POIS.

3.2 Käynnistys ilman sytytyspoltinta

Pääventtiilit aukeavat ja pysyvät yhdessä sytytysmuuntajan kanssa aktivoituina turva-ajan. Tänä aikana ilmaantuu liekkisignaali.

4 Asiakasliittymä

4 Asiakasliittymä



4.1 Näyttö- ja ohjauslaitteet



Fig. 4-2 Näyttö käytettäessä ulkoista te- Fig. 4-3 Näyttö automaattisessa käytössä Fig. 4-4 Näyttö manuaalisessa tilassa honsäädintä

70 = Tehonsäätimen ohjearvo
65 = Sisäisen tehonsäätimen todellinen arvo
600 = Ulkoinen kuormaparametri
500 = Sisäinen kuorma (liitoksen todellinen asento)

Tässä on kyse esimerkkiarvoista, jotka saattavat poiketa todellisesta tilanteesta.

4.2 Kontrastiasetus

Pidä NOLLAUS-painiketta pohjassa ja siirrä nuolipainiketta ylöspäin = kontrastiarvo +2

> Pidä NOLLAUS-painiketta pohjassa ja siirrä nuolipainiketta alaspäin = kontrastiarvo -2

4 Asiakasliittymä

4.3 Painikkeiden toiminnot

4.3.1 Perustila

Paina NOLLAUS-painiketta siirtyäksesi perustilaan.

Perustilassa (esim. päälle kytkemisen jälkeen) näytön yläreunassa on ETAMATIC OEM:n tila (poltin POIS, SÄÄTÖKÄYTTÖ, jne.). Tällöin myös tilailmoitukset esitetään oikein ("toimilait-teet käynnistyvät jne.).

Näytön alareunassa esitetään ulkoinen ja sisäinen kuorma. Jos kuormansäädin on parametroitu aktiiviseksi, näytöllä ilmoitetaan lisäksi säätimen ohjearvot ja todelliset arvot.

Asiakasliittymän perustilassa (ei tilassa MANUAALINEN), mikäli ETAMATIC OEM-virheilmoituksia ei ole olemassa, näytön yläreunaan ilmestyy:

			\backslash	
tila (käyttövikahistori	toiminto) ETAMATIC OEM a. merkintä 1	*	•	O ₂ -vikahistoria, merkintä 20
•	-,		•	O ₂ -vikahistoria, merkintä 19
• •)	•	
 vikahistori vikahistori 	a, merkintä 9 a. morkintä 10		•	
Vikaniston			•	O ₂ -vikahistoria, merkintä 2
			•	O ₂ -vikahistoria, merkintä 1

Ensimmäiseksi näytöllä esitetään vikahistorian merkintä vikakoodeineen ja kuorma-arvoineen.

1	147	1	00 487
\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
Käynnissä oleva häiriö	Sisäinen kuorma	Käyrälause	Käyttötunnit

Historianäyttö palaa 5 sekunnin kuluttua edelliseen näyttöön.

Sellaiset O₂-säätimen häiriöt tallennetaan, jotka kestävä yli 30 sekuntia.

3 sekunnin odotusajan jälkeen (kun mitään painiketta ei paineta) näytöllä esitetään valitun merkinnän kuvaava teksti. Tämä teksti kopioidaan vikakoodin taakse ja se näkyy mukana näytöllä.

Esimerkki:

1->H004 527 527 *** Liekkihäiriö käytön aikana (käyttötunnit 000172)

4.3.2 Näyttötaso 1

Vaihtopainikkeen vaikutus

Asiakasliittymän perustilassa tämä painike vaikuttaa eri käyttöarvojen näyttöön (myös häiriöiden aikana).

Näytöt haetaan järjestyksessä kunkin painikkeenpainalluksen mukaan:

- käyttötilan näyttö (esim. poltin POIS)
- O2-arvojen* näyttö (jos aktivoitu)
- Liekin intensiteetti:
- Käyttötunnit

OHJE

Jos käyttötoiminto TEHONSÄÄTIMEN SÄÄTÖ on aktivoituna (manuaalinen-painikkeen LED vilkkuu), vaihtopainikkeella ei ole toimintoa.

4.3.3 Näyttötaso 2

Jos painiketta pidetään pohjassa yli 5 sekunnin ajan, näytön alarivi siirtyy 2. tasolle (ks. luku 7.7 Tarkastussummien ja turva-aikojen kutsuminen).



4.3.4 Manuaalinen

Manuaalinen-painikkeen toiminto

MANUAALINEN-tilassa ETAMATIC OEM:n kuormatietoja voidaan muuttaa manuaalisesti.

Paina painiketta MANUAALINEN \rightarrow manuaalinen-painikkeen LED syttyy pala-

maan. Nuolipainikkeilla voidaan nyt säätää kuorma-arvoa.

✓ ▲

5

Paina tapahtuman päättämiseksi painiketta MANUAALINEN

4.3.5 NOLLAUS

Häiriöt voidaan nollata NOLLAUS-painikkeella.

Jos O₂-säädin on viallinen ja näytön alarivillä esitetään O₂-arvo, RESET-painike vaikuttaa myös O₂-säätimeen.

Asiakasliittymän näytöllä NOLLAUS-painikkeella on seuraavat tehtävät:

- 2. näyttötasolta poistuminen näytön alarivillä
- näytön ylärivin tilanäyttö
- MANUAALINEN-tilan deaktivointi
- TEHONSÄÄTIMEN SÄÄTÖ -tilan deaktivointi

5 Häiriö

5 Häiriö

5.1 Häiriön lukeminen

Asiakasliittymän perustilassa (ei tilassa MANUAALINEN), ja kun ETAMATIC OEM-virheilmoituksia ei ole olemassa, näytön yläreuna vaihtuu.

Jos järjestelmässä on häiriö, näytöllä esitetään ajankohtainen vikakoodi sekä asiaan kuuluvat kuorma-arvot. Lisäksi näytetään senhetkistä häiriötä kuvaava, juokseva teksti (ks. luku 4.3.1 *Perustila*).

Vaihtopainikkeella voidaan lukea häiriönaikaisia muita näyttöarvoja (esim. käyttötunnit, kellonaika).

Kaikki näyttöarvot ovat muuttumattomia.

5.2 Häiriöhistorian kutsuminen

ETAMATIC OEM tallentaa viimeisimmät 10 häiriötä yhdessä niihin liittyvän käyttötuntilaskurin lukeman kanssa.

Liittymän perustilassa (ei tilassa MANUAALINEN), mikäli ETAMATIC OEM-virheilmoituksia ei ole olemassa, näytön yläreuna vaihtuu:



Vikahistoriaa voidaan selata nuolipainikkeiden avulla. Ks. myös luku *4.3.1 Perustila*.

5.3 Häiriön palautus alkutilaan

Paina NOLLAUS-painiketta nollataksesi ETAMATIC OEM:n häiriön.

OHJE

Jos kyseessä on O₂-säätimen häiriö, tämä saattaa myös johtaa O₂-säätimen nollaamiseen (ks. luku *4.3.5 NOLLAUS*).

Ota häiriötapauksessa yhteyttä huoltopalveluntarjoajaasi.

6 CO/O₂-säätö

Asiakasliittymän näyttö



Fig. 6-1 O₂-säädön näyttö



 $I - O_2$, todellinen arvo

 $II - O_2$, ohjearvo

III – käyttötila

a Reuna-asento, tässä kohdassa lukee:
 "-" → ilmaa vähennetään
 "+" → ilmaa lisätään

CO-näyttö korvaa O2-näytön, jos CO-säätö on aktivoitu.



Fig. 6-2 CO-säädön aikainen näyttö

Käynnistyshallintaohjelman näyttö

۵_	gas	X	
no lo: OZ fla	ormal op ad defau 2: 1 2.1 ame	eration It S 2. 0	291 or 100
$0 \rightarrow$	x ?		

Fig. 6-3 O₂-säädön näyttö

0_	gas	×	
no	rmal ope	ration	201
02	1: 0.9 -	ίι c	0

Fig. 6-4 CO-säädön aikainen näyttö

Esimerkki:



O₂ todellinen arvo 0,7 %

+ → CO-reuna havaittu, ilmaa lisätään, on jo suoritettu 4 optimointivaihetta

c \rightarrow Pieni "c" tarkoittaa optimointia ohjelmointikäyrässä laskeutuvalle kuormalle CO_e 50 ppm

Deaktivoidun säädön esimerkki, jos O2-säädin ei saa ottaa säätöä käyttöön.

021	0.6	D 2 C 1 2 0
-----	-----	-------------

Aktiivisen dynamiikkatestin esimerkki

D2 ... Dynamiikkatesti 20 %:n korjausmuutoksella aktivoitu, CO_e 120 ppm

6.1 Mitä tapahtuu häiriön tullessa O₂-säätimeen

Häiriötapauksessa näytöllä esitetään varoitusohje ja O₂-säätö deaktivoidaan. Tämän jälkeen määritysarvot asetetaan uudelleen.

Poltin ei sammu automaattisesti.

- 1. Häiriötekstin näyttö ("O₂-säätimen häiriö")
- 2. Selitystekstin näyttö (esim. "O2-mittausarvo tuhoutunut")
- 3. Määritettyjen perusarvojen säätö ilman säätöä tai puuttuvalle ilmalle
- 4. Juoksevan tekstin näyttö "O₂-säätö tuhoutunut"

OHJE

Näytöllä esitetään tämä teksti vuorotellen joka 10.–15. sekunti. Selitystekstin hakemiseksi näytölle ei tarvitse painaa mitään painiketta.

O₂-häiriönäyttö häivytetään automaattisesti, kun säädin on jälleen aktivoitu.

6.2 O₂-häiriön palautus alkutilaan

NOLLAUS-painikkeen painaminen nollaa O2-säädön häiriöt (ks. luku 4.3.5 NOLLAUS).

Aina kun poltin käynnistetään uudelleen, O2-häiriö nollataan automaattisesti. Tämä on sallittua, koska jokaisen polttimen käynnistyksen yhteydessä suoritetaan O2-mittauksen 100-prosenttinen tarkistus. O2-häiriön manuaalinen nollaus on mahdollista koska tahansa:

 \bigcirc NOLLAUS-painikkeen painaminen \rightarrow ETAMATIC OEM tilassa O₂-säätö?

💽 Jos ei, siirry vaihtopainikkeella vaadittuun tilaan.

O₂-häiriöhistorian kutsuminen 6.3

A 🗸 Painikkeilla "YLÖS" ja "ALAS" voidaan selata häiriöhistoriaa.

A Painiketta "YLÖS" painettaessa on ensin selattava viimeisimmät 10 poltinhäiriötä. Tämän jälkeen näkyy viimeisin O2-häiriö.



Painikkeella "ALAS" haetaan näytölle vanhin O2-häiriö.

Pelkän tekstin tai muun vastaavan hakemiseksi näytölle ei tarvitse painaa mitään painiketta, koska näytöllä esitetään automaattisesti juokseva teksti, joka sisältää kaikki tiedot.

6.4 CO/O₂-säädön teksti-ilmoituksen haku

O2-säädön näytölle vaihtaminen



Paina painiketta Vaihda

Sisäinen tehonsäädin 7

7.1 Käyttötarkoitus

Sisäisen tehonsäätimen avulla on mahdollista laskea jatkuvasti syötettyä ohjearvoa varten (liittyen esim. lämpötilaan tai paineeseen) tarvittava poltinkuorma-asento suorittamalla vertailu todellisen arvon kanssa, ja tämän jälkeen ilmoittaa tämä asento sisäisesti määrityksenä elektroniseen yhteyteen.

7.2 Vaihe "Todellinen lämpötila liian korkea"

Manuaalinen-painikkeella voidaan kuitenkin käynnistää Gerät, jos suurinta sallittua lämpötilaa ei ole ylitetty.

Paina manuaalinen-painiketta uudelleen siirtyäksesi AUTOMAATTINEN-tilaan.

7.3 Tehonsäätimen ohjearvon muuttaminen

ks. luku 7.5 Tehonsäätimen ohjearvon muuttaminen asiakasliittymässä

7.4 Manuaalinen tehonmääritys

Suorita tehonsäätimen kuormamääritys painamalla MANUAALINEN-painiketta.



Poltintehoa voidaan muuttaa nuolipainikkeella.



Peru kuormanohjaus painamalla painiketta uudelleen.

ETAMATIC OEM on mahdollista kytkeä myös MANUAALISEN OHJAUSLAITTEEN liittimillä. Oikosulkemalla PT 100 -signaali (esim. liitinten 19 ja 20 hyppyjohdin) kuormansäätölaite sammutetaan. Yhteys noudattaa suoraan signaalin määrityksiä kuormanmääritystulossa (liittimet 3-6). Näytöllä esitetään teksti LE tekstin HA sijaan.

OHJE

Käytä MANUAALISTA OHJAUSLAITETTA vain tarkkaillessasi laitteistoa samanaikaisesti!

7.5 Tehonsäätimen ohjearvon muuttaminen asiakasliittymässä

Jos painiketta MANUAALINEN painetaan yli 5 sekunnin ajan, asiakasliittymä siirtyy käyttötilaan TEHONSÄÄTIMEN OHJEARVON SÄÄTÖ. Tämä on mahdollista vain tehonsäätimen ollessa aktivoituna. Tällöin poistutaan MANUAALINEN-tilasta manuaalista kuorma-arvon määritystä varten.

Tilassa TEHONSÄÄTIMEN SÄÄTÖ vilkkuu MANUAALINEN-painikkeen LED. Näytön alarivillä esitetään tehonsäätimen asetukset (ohjearvo ja todellinen arvo).

Vakiosäätimen ollessa aktivoituna:

Pidä painiketta painettuna 5 sekunnin ajan. Näyttö = senhetkinen ohjearvo 1 tai 2.

Tämä riippuu ohjearvon valinnasta liittimessä 50: liitin 50 = 0 V = ohjearvo 1

- liitin 50 = 24 V = ohjearvo 2
- Aseta haluamasi ohjearvo nuolipainikkeilla.
- Paina painiketta MANUAALINEN tai NOLLAUS poistuaksesi tilasta TEHON-SÄÄTIMEN SÄÄTÖ.

Sääohjauksen ollessa aktivoituna:

- Pidä painiketta painettuna 5 sekunnin ajan. Näyttö = senhetkinen ohjearvo 1 tai 2 ja senhetkinen todellinen arvo.
 Tämä riippuu ohjearvon valinnasta liittimessä 50:
 liitin 50 = 0 V = ohjearvo 1
 - liitin 50 = 24 V = ohjearvo 2
- Paina painiketta uudelleen. Näyttö = "LowVal" ja senhetkinen alempi ohjearvo.
- Aseta alempi ohjearvo nuolipainikkeilla.
- Paina painiketta uudelleen. Näyttö = "HighVal" ja senhetkinen ylempi ohjearvo.
- Aseta ylempi ohjearvo nuolipainikkeilla.

Paina painiketta MANUAALINEN tai NOLLAUS poistuaksesi tilasta TEHON-SÄÄTIMEN SÄÄTÖ.

7.6 Käyttötuntilaskimen kutsuminen

Paina painiketta Vaihto hakeaksesi näytöllä "Käyttötunnit". Näyttö vaihtelee automaattisesti seuraavien tietojen välillä:

- Käyttötunteja vieritetään automaattisesti 3 sekunnin kuluttua:
- Käyttöt.: 000000 (kokonais)
 - Po.1: 000000 (polttimen 1 käyttötunnit) Lukum.1: 000000 (polttimen 1 käynnistysten lukumäärä)
 - Po.2: 000000 (polttimen 2 käyttötunnit) Lukum.2: 000000 (polttimen 2 käynnistysten lukumäärä)
 - 2 öljykäyrän kohdalla Po.1 + Po.3, Po.2:n sijaan
- 2 kaasukäyrän kohdalla Po.2 + Po.4, Po.2:n sijaan

OHJE

Käyräsarjan 1 ja käyräsarjan 2 käyttötuntien summa ei automaattisesti muodosta yhteensä esitettävien käyttötuntien arvoa.

Kokonaislaskuri viittaa ETAMATIC OEM:n käyttötunteihin. Tämä käynnistyy, kun laitteessa on jännitettä (tämä laskuri esittää tulokset myös häiriöhistoriaan perustuen).

Yksittäiskäyttötuntilaskurit viittaavat polttimen käyttötunteihin. Nämä käynnistyvät heti, kun poltin on käytössä kulloisenkin käyrälauseen kanssa (liekkisignaali on olemassa).

- <u>a</u>

7.7 Tarkastussummien ja turva-aikojen kutsuminen

Pidä asiakasliittymän vaihtopainiketta pohjassa 5 sekunnin ajan. → Peränjälkeen esitetään:

CRC 16 tasoilla 0, 1 ja 2 \rightarrow käyttöönottajan muutettavissa

CRC 16 tasolla 4 \rightarrow vain LAMTEC:in muutettavissa

- 1. öljyn turva-aika sekunneissa
- 2. öljyn turva-aika sekunneissa
- 1. kaasun turva-aika sekunneissa
- 2. kaasun turva-aika sekunneissa

Esituuletusaika sekunneissa



Jos haluat päättää tapahtuman etuajassa, paina asiakasliittymän vaihtopainiketta.

Jos parametreja muutettiin, tarkistussummat päivittyvät vasta laitteen uudelleen käynnistyksen jälkeen.

Jos LSB:hen on liitetty 2 asiakasliittymää, tarkistussummien haku näytölle on mahdollista vain, kun:

molempien asiakasliittymien vaihtopainikkeita painetaan pitkään ja samanaikaisesti

tai

yksi asiakasliittymä irtikytketään väliaikaisesti ٠

8 Liite

8 Liite

8.1 Toimintatilojen merkitykset FMS:ssä



Fig. 8-1 Asiakasliittymän tilanäyttö

Lyhenne	Kuvaus
BE	VALMIS (liittimen 58 signaali on olemassa)
ZÜ	SYTYTYSASENTO TAI SYTYTYS
EZ	SÄÄTÖ/SYTYTYSASENTO
GL	PERUSKUORMA
EG	SÄÄTÖ/PERUSKUORMA
NA	JÄLKITUULETUS
AU	POLTIN POIS (signaalia ei ole olemassa)
EI	SÄÄTÖ
SL	MUISTIN TYHJENNYS
EV	SÄÄTÖ/ESITUULETUS
ES	SÄÄTÖ/OHJAUS
ST	HÄIRIÖ
VO	ESITUULETUS
HA tai man.	MANUAALINEN KÄYTTÖ (polttimen tehoa voidaan muuttaa manuaali- sesti)
Ei näyttöä	Poltin KÄYTÖN aikana tilassa AUTOMAATTINEN
LE	ULKOINEN KUORMA (kuormansäätölaite on deaktivoitu digitaalisen tulon kautta)
ор	O ₂ -SÄÄTÖ KÄYTTÖVALMIUSTILASSA (polttimen käynnistyessä) tai O ₂ - säätö P 914:n ja P 915:n kautta kuormasta riippuen, väliaikaisesti sammu- tettu.
or	O ₂ -SÄÄTÖ AKTIVOITU
ot	O ₂ -SÄÄTÖ TILAPÄISESTI DEAKTIVOITU (ilman puute, sondin dyna- miikka jne.)
od	O ₂ -SÄÄTÖ DEAKTIVOITU (häiriötilanteessa), esim. testirutiineja ei voitu suorittaa hyväksytysti polttimen käynnistymisen yhteydessä, dynamiikka- testi negatiivinen O2-säätö deaktivoitu tilapäisesti yli 1 tunniksi

8.2 Sulakkeet



Fig. 8-2 Kuva takaa ETAMATIC OEM

OHJE

Tietokoneliitäntä on mahdollista vain LAMTEC-liittymäsovittimella!

OHJE

Vaihdettaessa sulakkeita F3, F4, F5 on noudatettava seuraavia tietoja:

- 2 A:n viive
- Korkea sammutuskyky normin IEC 60127-2 mukaan, Sheet 5: 1500A @ 250VAC
- Sulamisintegraali I²t < 40 A²s
- Esim. Littelfuse 0215002.(M)XP

Sulakkeet, jotka täyttävät nämä vaatimukset, ovat keramiikkaputkisulakkeita, joissa on merkintä T2AH 250V.

8 Liite

8.3 Selvitys EY-standardinmukaisuudesta



EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity Déclaration CE de Conformité

Wir (We / Nous)

LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG Wiesenstraße 6 D-69190 Walldorf (Baden)

erklären, dass die (declare that) (déclarons que) inkl. (inclusive) (y compris) ETAMATIC - Brennersteuerung

der Varianten: (variants, variants) ETAMATIC ETAMATIC S ETAMATIC OEM ETAMATIC S OEM

dem Erweiterungsmodul: (additional modules, modules complémentaires) - Kundeninterface

Produkt-ID-Nummer: (Product Id Number) (Numéro d'identification du produit) ETAMATIC S 663R1 ETAMATIC S OEM 663O1 Kundeninterface 663R0935

auf welche sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Norm(en) übereinstimmt (to which this declaration relates conforms to the following standard(s)) (sur laquelle cette déclaration se réfère, et conformément aux dispositions de la norme(s))

> DIN EN 298: 2012-11 DIN EN 1643: 2014-09 DIN EN 12067-2: 2004-06 DIN EN 13611: 2011-12 DIN EN 60730-2-5: 2011-03 DIN EN 60730-1: 2012-10

LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG Wiesenstraße 6 D-69190 Walldorf (Baden) Telefon: +49 6227 6052-0 Telefax: +49 6227 6052-57 Internet: www.lamtec.de E-Mail: info@lamtec.de



gemäß den Bestimmungen der folgenden Richtlinie(n). (according to the provisions of the following directive(s)) (conformément aux dispositions de la directive(s))

Nummer (Number / Numéro)	Text (Text / Texte)
2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/35/EU	Low Voltage Directive
2014/35/UE	Directive basse tension
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2014/30/EU	EMC Directive
2014/30/UE	Directive CEM
2014/68/EU	Druckgeräterichtlinie Kat.4 Mod. B+D
2014/68/EU	Pressure Equipment Directive
2014/68/UE	Directive équipements sous pression
2009/142/EG	Gasverbrauchseinrichtungen
2009/142/EC	Gas Appliance Directive
2009/142/CE	Directive appareils à gas

Das Datenblatt und gegebenenfalls die Basisdokumentation sind zu beachten. (The data sheet and basic documentation, if any, have to be considered) (La consultation de la fiche technique, et éventuellement de la documentation technique de base, est requise.)

Hinweise zur Anwendung der Richtlinie 2014/35/EU und 2014/30/EU: Die Konformität mit 2009/142/EG setzt die Übereinstimmung mit 2014/35/EU voraus und beinhaltet diese. Die Konformität mit 2014/30/EU ist nach Einbau des Bauteils in das Endgerät nachzuweisen und zu erklären.

Remarks regarding the apllication of directive 2014/35/EC and 2014/30/EC: Conformity with 2009/142/EC presupposes that requirements of 2014/35/EC are fulfilled and includes these. Conformity with 2014/30/EC has to be proved and declared after installation of the component.

Remarques sur l'application des directives 2014/35/EC et 2014/30/EC: La conformité avec la 2009/142/EC intègre la conformité avec la 2014/35/EC. La conformité avec la 2014/30/EC après l'installation de l'appareil est à prouver et à declarer.

Anbringung der CE-Kennzeichnung: ja (Placing of the CE marking) (L'apposition du marquage CE)

> CE0036 CE-0085 AU0207

> > Walldorf, 19.07.2016 H.J. Altendorf, Geschäftsführung

Telefon: +49 6227 6052-0 Telefax: +49 6227 6052-5

Y

Rechtsverbindliche Unterschrift (Authorised signature) (Signature autorisée)

LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG Wiesenstraße 6 D-69190 Walldorf (Baden)

Internet: www.lamtec.de E-Mail: info@lamtec.de

8 Liite



Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään.

LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG Wiesenstraße 6 D-69190 Walldorf Telefon: +49 (0) 6227 6052-0 Telefax: +49 (0) 6227 6052-57





info@lamtec.de www.lamtec.de

Printed in Germany | Copyright © 2016

Painotuotteen numero DLT2015-17-aFI-005