TLS2 Konsol

Hurtig hjælp

DANISH TLS2 CONSOLE QUICK HELP



Bemærk

Bemærk: Denne manual er en oversættelse – den originale manual er på engelsk.

Veeder-Root giver ingen form for garantier i forbindelse med denne publikation, herunder, men ikke begrænset til, stiltiende garantier for salgbarhed og egnethed til et bestemt formål.

Veeder-Root kan ikke holdes ansvarlig for indeholdte fejl eller for hændelige skader eller følgeskader i forbindelse med tilvejebringelse, ydelse eller brug af denne publikation.

Oplysningerne i denne publikation kan ændres uden varsel.

Publikationen indeholder beskyttede oplysninger, der er beskyttet af ophavsretten. Alle rettigheder forbeholdes. Ingen dele af denne publikation må fotokopieres, reproduceres eller oversættes til et andet sprog uden forudgående skriftligt samtykke fra Veerder-Root.

©Veeder-Root 2016. Alle rettigheder forbeholdes.

Skærmbilleder til systemkonfiguration

Dette afsnit indeholder en beskrivelse af alle skærmbilleder til TLS2-systemkonfiguration samt konfigurationsindstillinger og forklaringer til indtastning af data. Da skærmbillederne til TLS2-konfiguration kun indeholder engelske labels, er der indsat labelkoder i parenteser under de engelske labels, så du hurtigt kan finde en oversættelse af et label og sidetal til det skærmbillede, hvor labelet bruges.

Indtastning af data, bekræftelse af valg osv. udføres via en af flere forskellige skærme til dataindtastning, der vises, når du berører en knap til højre for et dataindtastningsvindue.



Systemstatus – startskærm

Tekst til nummererede felter

- 1 Vindue med dato og klokkeslæt viser dags dato og aktuelt klokkeslæt.
- 2 Meddelelsesvindue viser All Functions Normal eller aktive alarmer.
- 3 Alarmknap tryk for at kvittere for alarm og slukke for alarmbipperen. Bemærk! Hvis du trykker på denne knap, ryddes alarmen ikke – det problem, der udløste alarmen, skal løses.
- 4 Udskrivningsknap på menuskærme skal du trykke på denne knap for at udskrive alle elementer, som er tilgængelige i menuen, på en tilsluttet printer. På skærme uden menuen vises en udskrivningsdialogboks, når du trykker på denne knap. Brugeren kan også annullere udskrivningen.
- 5 Vindue med skærmtitel.
- 6 Tankknapper i dette område af startskærmen vises alle de tanke, der monitoreres af TLS2. Tryk på en

tankknap for at få vist den aktuelle beholdningsrapport for tanken.

- 7 Hovedmenuknap tryk for at få vist hovedmenuskærmen (side 2) for at få adgang til system/tankopsætning og manuel tanktest.
- 8 Knap til manuel lukning af skift tryk for at lukke skiftet manuelt. (vises kun, hvis Snapshot er valgt i Shift Time (systemopsætning) som metode til lukning af skift.
- 9 Knap til miljørapport tryk for at få vist resultater af test for tanklækage.
- **10** Knap til alarmrapport tryk for at få vist skærmen Active Alarm Status (and History) (side 11).
- 11 Knap til leveringsrapport tryk for at få vist skærmen Delivery Report.
- 12 Knap til beholdningsrapport tryk for at få vist skærmen Inventory Report.

Hovedmenuskærmen



Tekst til nummererede felter

- Knappen System Setup tryk for at få vist skærmen System Setup (side 3). Hvis en System Security Setup - Setup Password er angivet, vises skærmen System Setup - Enter Password, hvor du skal indtaste adgangskoden for at fortsætte.
- 2 Knappen Tank Setup tryk for at få vist skærmen Tank Setup Menu.
- 3 Knappen Manual Test tryk for at få vist skærmen Manual Tank Test Start/Stop.
- 4 Knappen Diagnostics tryk for at få vist skærmen Probe Diagnostic.
- 5 Knappen Function Test tryk for at få vist skærmen Function Test Menu.
- 6 Knappen About tryk for at få vist skærmen About (side 5) for at få oplysninger om TLS2-konsollens software og installerede funktioner.

Skærmen System Setup



Tekst til nummererede felter

- 1 Knappen Language tryk for at få vist skærmen System Language and Units Setup (side 4)
- 2 Knappen Current Time tryk for at få vist skærmen System Time/Date Setup.
- **3** Knappen Comm tryk for at få vist skærmen Comm Setup.
- 4 Knappen Alarm Relay tryk for at få vist skærmen Alarm Relay Setup.
- 5 Knappen Header tryk for at få vist skærmen Station Header Setup.
- **6** Knappen Shift Time tryk for at få vist skærmen Setup Shift Times eller Manual Shift Close.
- 7 Knappen Dialing Setup tryk for at få vist skærmen Auto Dialout Setup.

- 8 Knappen Temp tryk for at få vist skærmen Temperature Setup.
- **9** Knappen Security tryk for at få vist skærmen System Security Setup.
- 10 Knappen Daylight Savings tryk for at få vist skærmen Daylight Savings Setup.
- **11** Knappen Autodial Alarms tryk for at få vist skærmen Autodial Alarms Setup.
- 12 Knappen EuroProtocol tryk for at få vist skærmen EuroProtocol and Stick Offset Setup. På dette skærmbillede kan du også vælge et format til en lækagetestrapport.

[201-203, 240] Skærmen System, Language and Units



Tekst til nummererede felter

- 1 System Language [201] Vælg mellem English (standard), Chinese (Mandarin), Finnish, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Russian, Spanish og Swedish.
- 2 Units [202] Vælg Metric (standard) eller U.S.
- **3** Serial Language [203] Vælg mellem English (standard), Finnish, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Russian, Spanish og Swedish.
- 4 ISO Country Code [240] Denne funktion er en international indstilling. Indtast den landekoden med tre alfanumeriske tegn. Standarden er tom.

TLS2-skærmen About

	01-01-2016 ALL FUNCTIONS NORMAL	
ABOUT	ABOUT SOFTWARE REVISION LEVEL SOFTWARE NUMBER 349783.001-A CREATED 01.03.16.08.09 SYSTEM FEATURES STATIC TANK LEAK DETECT	

Denne skærm indeholder oplysninger om TLS2-konsollens installerede software og funktioner:

- System Software Revision Level Software Part Number ٠
- ٠
- Software Creation Date •
- System Features: Static Tank Leak Detect •

Skærme til konfiguration af densitetsprobe

[131-133] Tank Setup-skærm 4



Tekst til nummererede felter

Densitetsprobe - fra startskærmen kan du trykke på knapperne i venstre panel, indtil ovenstående Tank Setup vises.

1 Density Code [131] – Densitetsfloat angives langs den ene side af enheden med en unik densitetskode, som skal angives på denne skærm for at konsollen kan beregne densiteten af brændstoffet i tanken nøjagtigt. Denne kode tildeles på fabrikken under kalibrering af de magneter, der bruges i float. Da densitetsfloat kan sendes separat fra proben, skal brugeren registrere densitetskoden på hver densitetsfloat og den tank, floaten er installeret i. Brugeren skal derefter programmere konsollen på ovenstående skærmbillede med den valgte tanks floatdensitetskode. Densitetskoden indeholder præcist 14 tegn (f.eks. B7053686719512), og det første bogstav indikere floatprodukttype – A for benzin, B for diesel.

Hvis densitetskoden ændres, indstilles værdien for Total TC Density Offset til 0.

2 Density Float S/N [132] – Densitetsfloat angives langs den ene side af enheden med et unikt serienummer for densitetsfloat, som skal indtastes på skærmen. Da densitetsfloat kan sendes separat fra proben, skal brugeren registrere serienummeret for densitetsfloat på hver densitetsfloat og den tank, floaten er installeret i. Brugeren skal derefter programmere konsollen på ovenstående skærmbillede med den valgte tanks serienummer for densitetsfloat består af præcist 8 tegn (f.eks. 11452122).

Hvis serienummeret for densitetsfloat, indstilles værdien for Total TC Density Offset til 0.

3 GOST Vol Correction [133] – Funktionen GOST Volume Correction justerer volumenberegningen af brændstof i tanken med korrektionsfaktoren GOST R 8.595. Du kan indstille dette felt til automatisk at justere alle volumenberegninger for denne tank baseret på brændstoffets temperatur. Tilgængelige valg: Aktiveret eller deaktiveret. Standard: Deaktiveret

Skærmen Density Offset Menu



Tekst til nummererede felter

1 Knappen Density Offset – tryk for at få vist skærmen Density Offset - Enter Password [267].

[267] Skærmen Density Offset - Enter Password



Tekst til nummererede felter

 Password [267] – Hvis densitetsadgangskoden ikke er konfigureret på skærmen System Setup Security – Density Password, viser skærmen Density Offset – Enter Password "NEED TO SET UP A DENSITY PASSWORD", og brugeren kan ikke angive densitetsadgangskoden.

Når brugeren indtaster adgangskoden, vises hvert tegn som en stjerne på skærmen og på tastaturskærme. Hvis den indtastede adgangskode er korrekt, vises skærmen Density Offset. Hvis den indtastede adgangskode er forkert, vises meddelelsen "PASSWORD IS INCORRECT, RE-ENTER".

Efter at en bruger har indtastet densitetsadgangskoden, skal den ikke indtastes igen, hvis brugeren bliver på følgende skærmbilleder:

- Density Offset Menu-skærmen
- Density Offset-skærme
- Density Offset History-skærmen

[290, 291] Density Offset-skærm 2

Efter indtastning af adgangskoden for Density Offset, skal du trykke to gange på pil ned for at få vist skærmen Density Offset.



Tekst til nummererede felter

På den anden Density Offset-skærm kan du angive feltmålt densitet [290] og temperatur [291]. Første gang, du åbner denne skærm, er felterne Field Density (1) og Field Temp (2) tomme, og '-' vises i TC Density Offset Change (3) og Total TC Density Offset (4), hvilket indikerer, at de endnu ikke er beregnet.

Når du har angivet værdier for Field Density og Field Temp, vises der en værdi for både TC Density Offset Change og Total TC Density Offset. Hvis du trykker på knappen OK (og Total TC Density Offset er inden for +/-1.001Kg/m³), oprette en ny Density Offset, og værdierne på skærmen slettes. Du kan se denne nye densitetsforskydning på skærmen Density Offset History. Når du har angivet en værdi for Field Density og/eller Field Temp, kan du trykke på pil op for at åbne skærmen Density Offset og gemme de angivne feltdata. Hvis du forlader de to Density Offset-skærmen, eller hvis du skifter tanke, ryddes de indtastede feltdata.

Bemærk! Hvis du ikke har angivet et serienummer for densitetsfloat (se side 6), beregnes TC Density Offset Change og Total TC Density Offset ikke, når værdierne for Field Density og Field Temp indtastes.

Tryk på knappen OK (5) for at acceptere indtastningerne af Field Density/Field Temp, eller tryk på knappen Cancel (6) for at annullere dine indtastninger.

Referenceindeks for alarmmeddelelser

Alarm	Туре	Årsag	Løsning
Annual Test Fail	Tank	Årlig tanklækagetest mislykkedes.	Kør tanklækagetesten igen. Kontakt service, hvis den anden test også mislykkes.
Autodial Fail	Comm	Systemet kunne ikke oprette forbindelse til en fjernmodtager efter det angivne antal forsøg.	Kontrollér fjernmodtageren.
Delivery Needed	Tank	Produktniveauet er faldet til under det angivne niveau.	Kontakt levering.
Gross Test Fail	Tank	Tanklækagetest mislykkedes.	Kør tanklækagetesten igen. Kontakt service, hvis den anden test også mislykkes.
High Water	Tank	Vand registeret i tanken overstiger den angivne grænse.	Fjern vand fra tanken.
Invalid Fuel Height	Tank	Brændstofniveauet er faldet til et punkt under det registrerbare niveau, eller kun én float er til stede.	Kontakt levering.
Lavt produkt	Tank	Tankniveauet er faldet til under det angivne niveau.	Kontakt levering.
Low Temperature	Tank	Probetemperaturen er faldet til under -4° F (-20° C). I forbindelse med Low Temperature-prober til under -40° F (-40° C).	Proben vender tilbage til normal drift, efter at probetemperaturen stiger til over 0° F (-17,7° C). I forbindelse med Low Temperature-prober til over -36° F (-38° C)
Max Product	Tank	Produktniveauet er steget til over den angivne grænse.	Stop leveringen.
Overfill	Tank	Risiko for overfyldning af tanken.	Stop leveringen. Kontrollér for spild.
Periodic Test Fail	Tank	Tanklækagetest mislykkedes.	Kør tanklækagetesten igen. Kontakt service, hvis den anden test også mislykkes.
Probe Out	Tank	Hardwarefejl – probe eller kabelføring til konsol	Kontakt service.

Tabeller 1: Tabel med alarmmeddelelser

Skærmen Active Alarm Status



Alarmrapporter

Alarmrapporter åbnes fra skærmen Active Alarm Reports ovenfor ved at tryk på rapportknapperne i bunden af skærmen. Tabeller 2 indeholder en beskrivelse af de tilgængelige rapporter.

Tabeller 2: Alarmrapporter

Knap	Rapport	Rapportparametre
INVENTORY	Tryk for at få vist rapporten Inventory Alarm. Tryk på pil op og ned for at rulle gennem alle alarmer. Tryk på udskrivningsknappen på skærmen for at udskrive rapporten på en tilsluttet printer.	INVENTORY ALARM REPORT Dato og klokkeslæt for de seneste tre beholdningsalarmer: Max Product, Overfill Limit, Invalid Fuel Level, High Water, Delivery Needed, Low Product og Low Temperature.
ZMVIRON	Tryk for at få vist rapporten Environmental Alarm. Tryk på pil op og ned for at rulle gennem alle alarmer. Tryk på udskrivningsknappen på skærmen for at udskrive rapporten på en tilsluttet printer.	ENVIRONMENTAL ALARM REPORT Dato og klokkeslæt for de seneste tre Gross, Periodic og Annual Test Fails
EQUIMENT	Tryk for at få vist skærmen Equipment Alarm Reports. Fra dette skærmbillede kan du vælge at få vist Tank Equipment Alarm- rapporter.	TANK EQUIPMENT ALARM REPORT Dato og klokkeslæt for de seneste tre Probe Out-alarmer for hver tank.

Кпар	Rapport	Rapportparametre
4 Tryk for at få vist skærmen Alarm Reports - Alarm History. Fra denne skærm kan du vælge at få vist historikken over alarmer med høj eller lav prioritet.	Tryk for at få vist rapporten High Priority Alarm. Tryk på udskrivningsknappen på skærmen for at udskrive rapporten på en tilsluttet printer.	HIGH PRIORITY ALARM REPORT Displays Device (T = Tank, C = Comm) number, Alarm Type, Date, Time og status for de sidste 50 High Priority-alarmer: Max Product, Overfill, Low Product, High Water, Gross Test Fail, Periodic Test Fail, Annual Test Fail, Probe Out og Autodial Failure. I forbindelse med Probe Outs indeholder den udskrevne version også kolonnen Count, hvor du kan se hvor mange gange alarmen er blevet udløst siden startdatoen.
	Tryk for at få vist rapporten Low Priority Alarm. Tryk på udskrivningsknappen på skærmen for at udskrive rapporten på en tilsluttet printer.	LOW PRIORITY ALARM REPORT Displays Device (T = Tank, C = Comm) number, Alarm Type, Date, Time og status for de sidste 50 Low Priority-alarmer: Delivery Needed, Invalid Fuel Height, and Low Temperature,

Tabeller 2: Alarmrapporter

Vigtige alarmmeddelelser

Hvis du trykker på knappen Alarm Ack, slukkes bipperen, selvom alarmen stadig er aktiv. Skærmen Alarm Status viser alarmen, indtil den ryddes. Når en alarmbetingelse returnerer til normal tilstand, fjernes alarmen fra listen over aktive alarmer.

Hvis der ikke er nogen aktive alarmer, er LED på frontpanelet i normal tilstand (konstant grøn), og startskærmen for systemstatus viser All Functions Normal.

En aktiv advarsel af typen Probe Out eller Low Temperature forhindrer alle niveaualarmer (Max Product, Overfill, Low Product, Delivery Needed og High Water).

Information om alarmtilstande

Aktiv alarm

Når en alarm aktiveres, aktiveres konsollens interne bipper, alarmrelæet aktiveres (hvis aktiveret), LED på frontpanelet lyser rødt, og der vises en alarmmeddelelse i skærmens meddelelsesvindue (element 2 på side 1). I tilfælde af flere alarmer, ruller meddelelsesvinduet automatisk gennem de aktive alarmer. Hvis en alarm er tildelt autoopkald, kalder konsollen ud og opretter forbindelse til fjernværten. Værten kan derefter sende anmodninger til konsollen for at afgøre årsagen til opkaldet.

Kvittering for en aktiv alarm

Når en alarm er aktiv, kan brugeren slukke for bipperen og deaktivere alarmrelæet ved at trykke på knappen ALARM (element 3 på side 1). LED på frontpanelet forbliver i ALARM-tilstand, og alarmen forbliver på listen over aktive alarmer, indtil alarmen igen er i normal tilstand. Hvis alarmen er inaktiv, men ikke kvitteret for, forbliver den på listen over aktive alarmer, og bipperen og alarmrelæet (hvis aktiveret) forbliver aktiveret, indtil der kvitteres for alarmen.

Tilbagevenden til normal tilstand

Alle alarmer ryddes automatisk, hvis en uden-for-grænserne fejl rettes, eller hvis en fejlbehæftet enhed udskiftes med en enhed, der fungerer som den skal. Der skal køres en ny lækagetest for at en mislykket lækagetestalarm kan ryddes.

Oplysninger om tankalarm

Max Product Alarm

Hvis produktniveauet overstiger værdien for Max Product, aktiveres alarmen Max Product. Hvis alarmen er aktiv, og produktniveauet er lavere end værdien for Max Product med mindst 0,005 gange den fulde volumenkapacitet eller 10 gallons [37,8 I] (den største), deaktiveres alarmen. Værdien for Max Product angives som en volumen med standardværdien 0. Hvis værdien for Max Product er lig med 0 eller den fulde tankvolumenkapacitet, deaktiveres alarmen. En aktiv Probe Low Temperature-advarsel deaktiverer alarmen.

Overfill Alarm

Hvis produktniveauvolumen overstiger grænsen for Overfill Alarm, og en levering er i gang, aktiveres Overfill-alarmen. Når leveringen stopper, deaktiveres alarmen. Værdien for Overfill angives som en procentdel med standardværdien 0 %. En grænseværdi for overfyldning på 0 % deaktiverer alarmen. Grænsen for Overfill-alarmen refererer til værdien for Max Product. Hvis værdien for Max Product er 0, refereres overfyldværdien til fuld vokumenkapacitet. En aktiv Probe Low Temperatureadvarsel deaktiverer alarmen.

Low Product Alarm

Hvis produktniveauvolumen er mindre en grænsen for Low Product, aktiveres alarmen Low Product. Hvis alarmen er aktiv, og produktniveauvolumen er højere end grænsen med mindst 0,005 gange den fulde volumenkapacitet eller 10 gallons [37,8 l] (den største), deaktiveres alarmen. Værdien for Low Product angives som en volumen med standardværdien 0. Hvis værdien er lig med 0, deaktiveres alarmen. En aktiv Probe Low Temperature-advarsel deaktiverer alarmen.

High Water Alarm

Hvis vandstanden kontinuerligt overstiger grænsen for High Water i mere end tre minutter, aktiveres advarslen High Water. Alarmen for høj vandstand aktiveres ikke, hvis der er en igangværende levering. Hvis alarmen er aktiv, og vandstanden er lavere end grænsen med mindst 0,2 tommer (5 mm), deaktiveres alarmen. Værdien for High Water angives som en højde med standardværdien 0. Hvis værdien er lig med 0, deaktiveres alarmen. En aktiv Probe Low Temperature-advarsel deaktiverer alarmen.

Probe Out Alarm

Hvis konsollen ikke kommunikerer stabilt med proben, udløses alarmen Probe Out.

Invalid Fuel Height

Hvis vandfloat og produktfloat er for tæt på hinanden til at der kan leveres pålidelige højdedata, udløses alarmen Invalid Fuel Height.

Probe Low Temperature Warning

Standardprobe: Hvis proben rapporterer en temperatur under -4° F (-20° C), aktiveres advarslen Low Temperature. Hvis alarmen er aktiv, og temperaturen stiger til over 0° F (-17,7° C), deaktiveres alarmen.

Low Temperature-probe: Alarm -40° F (-40° C), Ryd -36° F (-37,7° C). Hvis advarslen om lav temperatur er aktiv, deaktiveres alarmerne High Water, Low Product, Max Product, Delivery Needed og Overfill.

Delivery Needed Alarm

Når tankens produktniveau falder til under den angivne grænse, aktiveres alarmen Delivery Needed.

Leak Test Alarm

Hvis en lækagetest af typen Gross, Periodic eller Annual mislykkes, aktiveres alarm af typen Gross, Periodic eller Annual Leak Test. Der skal køres en ny lækagetest for at en mislykket lækagetestalarm kan ryddes.

Rapporter

Systemrapporter

Systemrapporter åbnes fra skærmen for systemstatus (startskærmen) (se side 1) ved tryk på en af de fire rapportknapper nederst på skærmen. Tabeller 3 indeholder en beskrivelse af de tilgængelige systemrapporter.

Rapportknap Rapport Rapportparametre Tryk for at få vist rapporterne INVENTORY REPORT (ikke-densitetsprobe) Inventory og Shift Inventory for hver Fuel Volume, TC Fuel Volume, Ullage, Fuel height, tank. Tryk på udskrivningsknappen på Water Height og Fuel Temperature. skærmen for at udskrive rapporten på en tilsluttet printer. INVENTORY REPORT (densitetsprobe) Fuel Volume, Mass, Density, Fuel height, Water Height og Fuel Temperature. FULL INVENTORY REPORT (ikke-densitetsprobe) Fuel Volume, TC Fuel Volume, Volume, TC Net Volume, ┺ Ullage, Fuel Temp, Fuel height, Water Height, Water Volume og Net Volume Tryk på pil ned på skærmen Inventory for at få vist den fulde Inventory-FULL INVENTORY REPORT (densitetsprobe) rapport for den valgte tank. INVENTORY Fuel Volume, TC Fuel Volume, Volume, TC Net Volume, Ullage, Fuel Temp, Fuel height, Mass, Water Height, Density, Water Volume, TC Density og Net Volume ORE HOURLY INVENTORY REPORT Date, Hour, Volume, Height, Water og Temp Tryk for at få vist rapporten Hourly Inventory for en valgt tank. Tryk på udskrivningsknappen for at udskrive rapporten på en tilsluttet printer.

Tabeller 3: Systemrapporter

Tabeller 3: Systemrapporter

Rapportknap	Rapport	Rapportparametre	
	Tryk for at få vist leveringsapporter for hver tank. Indeholder den seneste levering og op til ni tidligere leveringer. Tryk på udskrivningsknappen på skærmen for at udskrive rapporten på en tilsluttet printer.	DELIVERY REPORT (ikke-densitetsprobe) Start Date, Time, Volume, TC Volume, Water Height, Fuel Temp og Fuel Height End Date, Time, Volume, TC Volume, Water Height, Fuel Temp og Fuel Height Increase Volume Amount og TC Volume Amount DELIVERY REPORT (densitetsprobe) Start Date, Time, Volume, Mass, Density, Water Height, Fuel Temp og Fuel Height End Date, Time, Volume, Mass, Density, Water Height, Fuel Temp og Fuel Height Increase Volume Amount og Mass Amount.	
DELIVERY	Tryk på knappen Power Outage Delivery Report for at få vist leveringer til den valgte tank, som blev udført, da TLS2P var slukket. Den indeholder op til fem leveringer pr. tank under slukning.	POWER OUTAGE DELIVERY REPORT Start Date, Time, Volume; End Date, Time, Volume Amount	
Tryk for at få vist skærmen Environmental Reports. Når denne skærm vises, kan du vælge en af to testrapporter.	LAST RESULTS Tryk på knappen Last Results for at få vist resultaterne af de seneste vellykkede test af typen Annual, Periodic og Gross. Tryk på udskrivningsknappen på skærmen for at udskrive rapporten på en tilsluttet printer.	CURRENT TEST RESULTS Test Type, Start Date/Time, Test Result, Hours Run, %Volume in Tank at Time of Test	
	FULLEST PASS Tryk på knappen Fullest Pass for at få vist resultaterne af de seneste 12 periodiske (1 for hver måned) tests og seneste årlige test, hvor tanken havde den største volumen. Tryk på udskrivningsknappen på skærmen for at udskrive rapporten på en tilsluttet printer.	FULLEST LAST PASS REPORT Test Type, Start Date/Time, Hours Run, %Volume in Tank at Time of Test	
ALAPMS	Tryk for at få vist skærmen Active Alarm Reports. Tryk på udskrivningsknappen på skærmen for at udskrive rapporten på en tilsluttet printer.	ACTIVE ALARM REPORT Device (T = Tank, C = Comm), Alarm Type, Date, Time	

Labelkodeindeks

Labelkodelndekset nedenfor er medtaget, så brugere, der ikke taler engelsk, kan finde oversættelser til alle engelske labels, der bruges på TIS2-konfigurationsskærmene. Under hvert label er der en unik kode i parentes, f.eks. [101]. Alle labelkoder, der bruges i TLS2, er defineret i denne tabel.

Labelkode	Label	Labelkode	Label
101	Max Product (Maks. produkt)	129	Test Method (Testmetode)
102	Overfill (Overfyld)	130	Test Control (Testkontrol)
103	Delivery Needed (Levering nødvendig)	131	Density Code (Densitetskode)
104	Low Product (Lavt produkt)	132	Density Float S/N (Serienummer for densitetsfloat)
105	High Water (Høj vandstand)	133	GOST Vol Correction (GOST-volkorrektion)
106	Delivery Delay (Leveringsforsinkelse)		
107	Ann Leak Test Min (Årl. lækagetest min.)	201	System Language (Systemsprog)
108	Per Leak Test Min (Pr. lækagetest min.)	202	Units (Enheder)
109	Gross Test Fail (Bruttotest mislykkedes)	203	Serial Language (Serielsprog)
110	Periodic Test Fail (Periodisk test mislykkedes)	204	Header 1 (Overskrift 1)
111	Annual Test Fail (Årlig test mislykkedes)	205	Header 2 (Overskrift 2)
112	Test Rate (Testrate)	206	Header 3 (Overskrift 3)
113	Quick Mode (Hurtig tilstand)	207	Header 4 (Overskrift 4)
114	Test Duration (Testvarighed)	208	Comm 1 Password Enable (Aktivér komm. 1- adgangskode)
115	Confirm (Bekræft)	209	Comm 1 Password (Komm. 1-adgangskode)
116	Frequency (Frekvens)	210	Comm 2 Password Enable (Aktivér komm. 2- adgangskode)
117	Date/Day (Dato/dag)	211	Comm 2 Password (Komm. 2-adgangskode)
118	Time (Klokkeslæt)	212	Date (Dato)
119	Configure (Konfigurer)	213	Time (Klokkeslæt)
120	Prod Label (Prod.label)	214	Time/Date Format (Format for dato/klokkeslæt)
121	Manifold Status (Manifoldstatus)	215	Shift 1 (Skift 1)
122	Diameter (Diameter)	216	Shift 2 (Skift 2)
123	Full Volume (Fuld volumen)	217	Shift 3 (Skift 3)
124	Tank Profile (Tankprofil)	218	Shift 4 (Skift 4)
125	Thermal Coeff (Termal koeff.)	219	Daylight Savings (Sommertid)
126	Tank Tilt (Tankvip)	220	Start Date (Startdato)
127	Float Size (Floatstørrelse)	221	Start Time (Starttidspunkt)
128	Stick Offset (Stickforskydning)	222	End Date (Slutdato)

Labelkode	Label	Labelkode	Label
223	End Time (Sluttidspunkt)	259	H-Protocol Format (H-protokolformat)
224	Phone Number (Telefonnummer)	260	Euro Protocol Prefix (Præfiks for europrotokol)
225	Retries (Antal gentagne forsøg)	261	Stick Height Offset (Stic-højdeforskydning)
226	Retry Delay (Forsinkelse i gentagne forsøg)	262	Leak Test Format (Format af lækagetest)
227	Max Product (Maks. produkt)	263	Old Password (Tidligere adgangskode)
228	Overfill Limit (Overfyldsgrænse)	264	New Password (Ny adgangskode)
229	Delivery Needed (Levering nødvendig)	265	Confirm New (Bekræft ny)
230	Low Product (Lavt produkt)	266	Password (Adgangskode)
231	High Water (Høj vandstand)	267	Password (Adgangskode)
232	Gross Test Fail (Bruttotest mislykkedes)	270	Dial Type (Opkaldstype)
233	Periodic Test Fail (Periodisk test mislykkedes)	271	Remote IP (Fjern-IP)
234	Annual Test Fail (Årlig test mislykkedes)	272	Remote Port (Fjernport)
235	Invalid Fuel Height (Ugyldig brændstofhøjde)	273	Recipient 1 (Modtager 1)
236	Probe Out (Probe ud)	274	Recipient 2 (Modtager 2)
237	Low Temperature (Lav temperatur)	275	From (Fra)
238	Comm Type (Komm.type)	276	Mail Server (Mailserver)
240	ISO 3166 Country (ISO 3166-land)	277	Push Site ID (Id for pushsite)
239	Handshaking (Handshaking)	278	Site ID (Site-id)
241	Page Eject (Skub side ud)	280	Host IP (Værts-IP)
244	Modem Type (Modemtype)	281	Subnet Mask (Undernetmaske)
245	Dial Type (Opkaldstype)	282	Gateway IP (Gateway-IP)
246	Answer On (Svar til)	283	Host Port (Værtsport)
247	Dial In (Ring ind)	290	Field Density (Feltdensitet)
248	Dial Out (Rind ud)	291	Field Temp (Felttemp.)
249	Baud Rate (Baudhastighed)	320	Delivery Completed (Levering fuldført)
250	Parity (Paritet)	500	Shift Close Method (Metode for skiftlukning)
251	Data Length (Datalængde)	501	Shift Close Timeout (Timeout for skiftlukning)
252	Stop Bits (Stopbit)	502	Inventory Log Time (Beholdnignslogtid)
253	Printer Lang (Printersprog)	503	Inventory Log Interval (Beholdningsloginterval)
254	TC Density (TC-densitet)	550	Shift Close Event (Skiftlukningshændelse)
256	Alarm Relay (Alarmrelæ)	551	Density Warning (Densitetsadvarsel)
257	TC Reference (TC-reference)	552	Density High Limit (Densitet, øvre grænse)
258	Print TC Volume (Udskriv TC-volumen)	553	Density Low Limit (Densitet, nedre grænse)



