

Konsol TLS 2

Għajnuna Ta' Malajr

MALTESE
TLS2 CONSOLE QUICK HELP

Avviż

Avviż: Dan il-manwal huwa traduzzjoni - il-manwal oriġinali huwa bl-Ingliż.

Veeder-Root ma tagħmel garanzija tal-ebda tip fir-rigward ta' din il-pubblikazzjoni, inkluż, iżda mhux biss, il-garanziji implikati tal-kummerċjabbiltà u l-adeqwatezza għal skop partikolari.

Veeder-Root m'għandhiex tinzamm responsabbli għall-iżbalji li jinsabu hawnhekk jew għal danni incidentali jew konsegwenzjali b'rabta mal-għoti, il-prestazzjoni jew l-użu ta' din il-pubblikazzjoni.

L-informazzjoni li hemm f'din il-pubblikazzjoni tista' tkun soġġetta għal tibdil mingħajr preavviż.

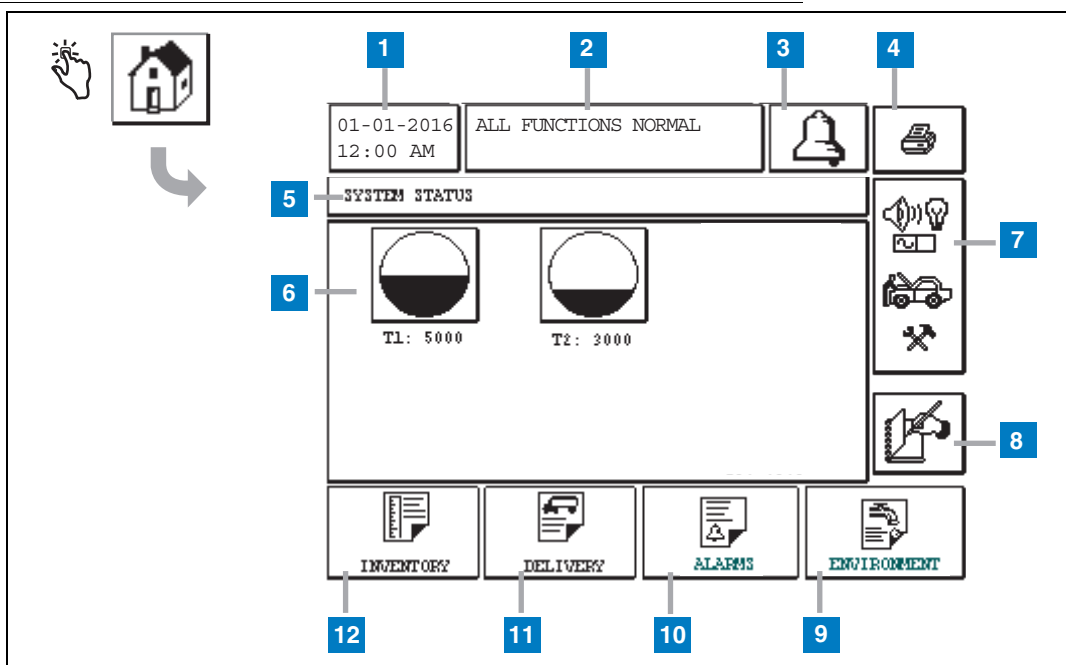
Din il-pubblikazzjoni fiha informazzjoni proprjetarja li hija protetta bid-drittijiet tal-awtur. Id-drittijiet kollha huma rizervati. L-ebda parti minn din il-pubblikazzjoni ma tista' tiġi kkuppjata, riprodotta jew tradotta għal lingwa oħra mingħajr il-kunsens minn qabel bil-miktub ta' Veeder-Root.

Skrins tas-Setup tas-Sistema

Din it-taqsimha tiddekrivi l-Iskrins tas-Setup tas-Sistema tat-TLS2 kollha flimkien mal-għażliet tas-setup u l-ispejgazzjonijiet li teħtiegħ biex iddaññal id-dejta. Minhabba li d-Displejs tas-Setup tat-TLS2 għandhom biss tikketti bl-Ingliż, il-kodiċijiet tat-Tikketti tal-Iskrins tpoġġew f'parentesi taħt kull tikketta bl-Ingliż sabiex tkun tista' ssib malajr it-traduzzjoni tat-tikketta u n-numru(i) tal-paġni tal-Iskrin li fih tintuża t-tikketta.

Id-dhul tad-dejta, il-konferma tal-għażliet, eċċ, jitwettqu permezz ta' wieħed mid-diversi Skrins għad-Dhul tad-Dejta li jintwerew meta tmiss kwalunkwe mill-buttuni fuq il-lemin ta' window tad-dhul tad-dejta.

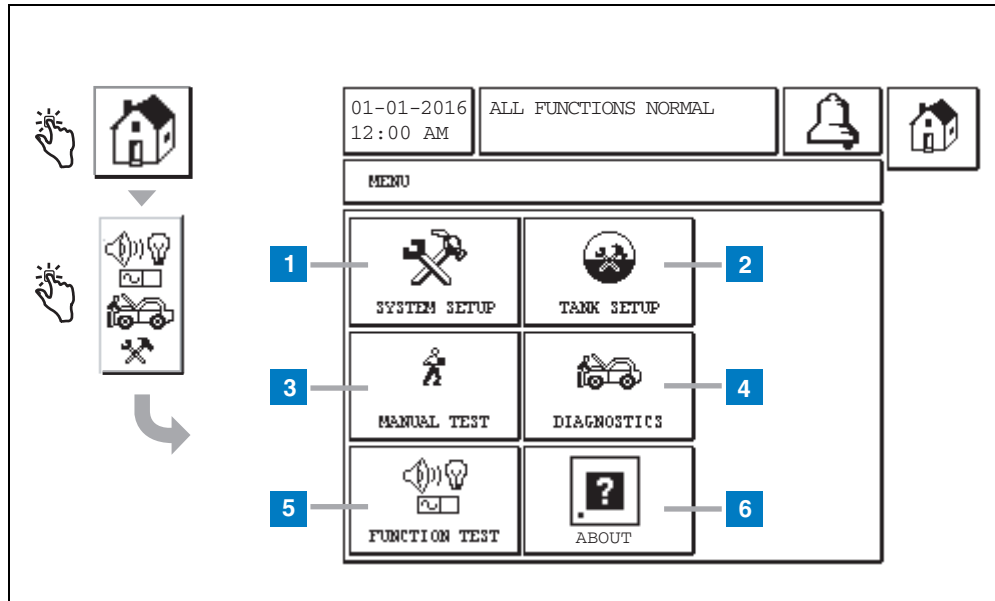
System Status (Home) Screen (skrin ewlieni tal-istatus tas-sistema)



Didaskalija għall-Kaxxi bin-Numri

- 1 Window tad-data/ħin - turi d-data u l-ħin attwali
- 2 Window tal-messaġġi - turi l-allarmi normali jew attivi tal-funzjonijiet kollha.
- 3 Buttuna tal-Alarm - miss biex tirrikonoxxi l-allarm u biex issikket il-beeper tal-allarm. Avviż: jekk tmiss din il-buttuna ma tħassarx l-allarm - il-problema li azzjonat l-allarm trid tiġi kkoreġuta.
- 4 Buttuna tal-Print - Għall-iskrins tal-menu, miss din il-buttuna u l-oġġetti kollha disponibbli permezz tal-menu jiġu stampati fuq printer imqabbad. Għal skrins mhux tal-menu biss, tidher dialog box tal-print meta tintmiss il-buttuna tal-print. L-utent għandu l-għażla wkoll li jikkancella l-print.
- 5 Window tat-titlu tal-iskrin
- 6 Buttuni tat-Tank - din it-taqsimha tal-iskrin ewlieni turi t-tankijiet kollha mmonitorjati mit-TLS2. Miss kwalunkwe buttuna tat-tank biex turi r-rapport tal-inventarju kurrenti għal dak it-tank.
- 7 Buttuna tal-Main Menu - miss biex turi l-Iskrin tal-Menu Ewlieni (paġna 2) biex taċċessa s-setup tas-sistema/ tat-tank u tal-ittestjar manwali tat-tank.
- 8 Buttuna tal-Manual Shift Close - miss biex tagħlaq ix-xift manwalment. (viżibbli biss jekk is-Snapshot tintgħażel fix-Shift Time (System Setup) (setup tas-sistema tal-ħin tax-Shift) bħala l-Shift Close Method (metodu għall-għeluq tax-shift).
- 9 Buttuna tal-Environmental Report - (rapport ambjentali) miss biex turi r-riżultati tat-test għal tnixxijiet fit-tank.
- 10 Buttuna tal-Alarm Report - (rapport tal-allarm) miss biex turi l-Active Alarm Status (and History) Screen (l-iskrin tal-istat u l-istorja tal-allarm attiv (paġna 11).
- 11 Buttuna tad-Delivery Report - miss biex turi d-Delivery Report Screen (l-iskrin tar-rapport tal-kunsinna).
- 12 Buttuna tal-Inventory Report - miss biex turi l-Inventory Report Screen (l-iskrin tar-rapport tal-inventarju).

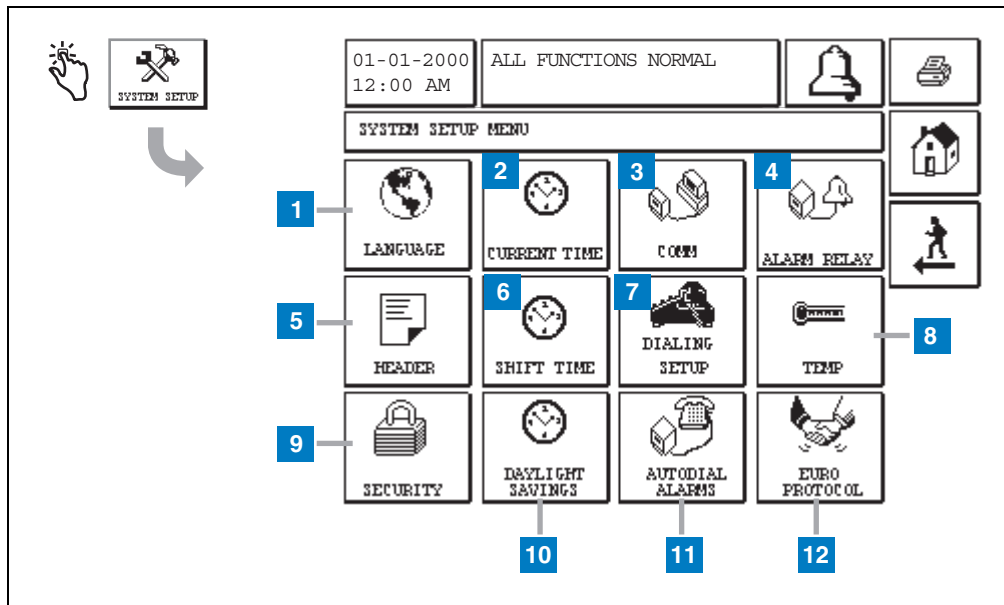
Main Menu Screen (skrin tal-menu ewlieni)



Didaskalija għall-Kaxxi bin-Numri

- 1 Buttuna tas-System Setup - miss biex turi l-Iskrin tas-Setup tas-Sistema (paġna 3). Jekk iddaħħlet Password tas-Setup għas-Setup tas-Sigurtà tas-Sistema, ser jidher l-iskrin System Setup - Enter Password u trid iddaħħal il-password biex tkompli.
- 2 Buttuna tat-Tank Setup - miss biex turi l-Iskrin tal-Menu tas-Setup tat-Tank.
- 3 Buttuna tal-Manual Test - miss biex turi l-Iskrin tal-Manual Tank Test Start/Stop (bidu/tmiem tat-test tat-tank manwali).
- 4 Buttuna tad-Diagnostics - miss biex turi l-Iskrin Dijanjostiku tas-Sonda.
- 5 Buttuna tal-Function Test - miss biex turi l-Iskrin tal-Menu tat-Test tal-Funzjoni.
- 6 Buttuna tal-About - miss biex turi l-About Screen (paġna 5) għal informazzjoni dwar is-software u l-karatteristiki installati tat-TLS2 Console.

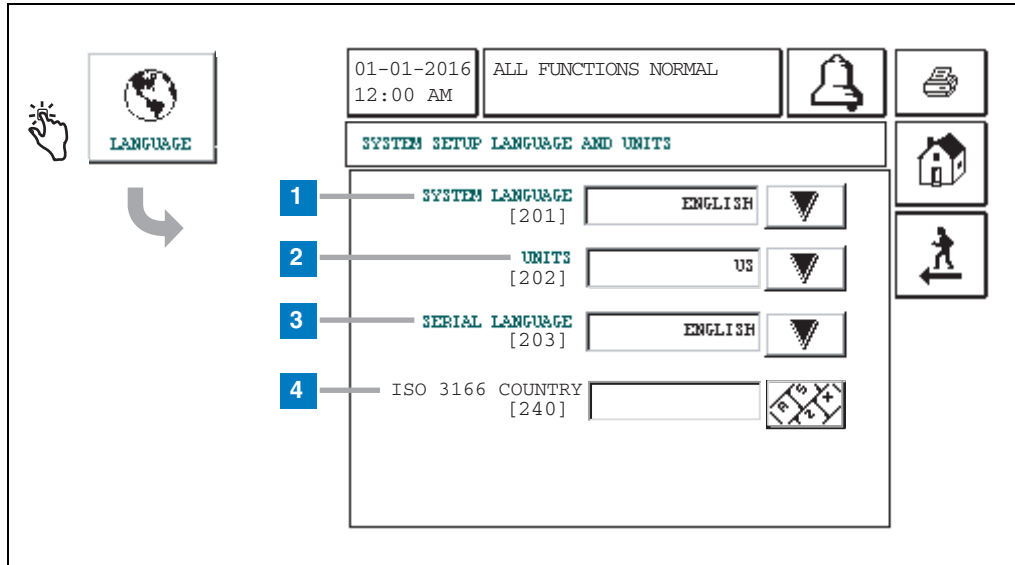
System Setup Screen (skrin tas-setup tas-sistema)



Didaskalija għall-Kaxxi bin-Numri

- 1 Buttuna tal-Language - miss biex turi l-Iskrin tas-System Language and Units Setup (setup tal-lingwa u tal-unitajiet tas-sistema) (paġna 4)
- 2 Buttuna tal-Current Time - miss biex turi l-Iskrin tas-System Time/Date Setup Screen (setup tal-ħin/ data tas-sistema).
- 3 Buttuna tal-Comm - miss biex turi l-Iskrin tal-Comm Setup.
- 4 Buttuna tal-Alarm Relay - miss biex turi l-Iskrin tal-Alarm Relay Setup (setup tar-rilej tal-allarm).
- 5 Buttuna tal-Header - miss biex turi l-Iskrin tal-iStation Header Setup (setup tal-intestatura tal-istazzjon).
- 6 Buttuna tax-Shift Time - miss biex tagħżel l-Iskrin tas-Setup Shift Times (setup tal-ħinjiet tax-Shift) jew tal-Manual Shift Close (għeluq manwali tax-shift).
- 7 Buttuna tad-Dialing Setup - miss biex turi l-Iskrin tal-Auto Dialout Setup (setup tad-dialout awtomatiku).
- 8 Buttuna tat-Temp - miss biex turi l-Iskrin tat-Temperature Setup (setup tat-temperatura).
- 9 Buttuna tas-Security - miss biex turi l-Iskrin tas-System Security Setup (setup tas-sigurtà tas-sistema).
- 10 Buttuna tad-Daylight Savings - miss biex turi l-Iskrin tad-Daylight Savings Setup (l-iskrin tas-setup tal-qlib tas-siegha).
- 11 Buttuna tal-Autodial Alarms - miss biex turi l-Iskrin tal-Autodial Alarms Setup (setup tal-allarmi tal-autodial).
- 12 Buttuna tal-EuroProtocol - miss biex turi l-Iskrin tal-EuroProtocol and Stick Offset Setup (setup tal-EuroProtocol u tad-devjazzjoni tal-istikka). Dan l-iskrin jippermettilek tagħżel format tar-rapport tat-test għal trnixxijiet.

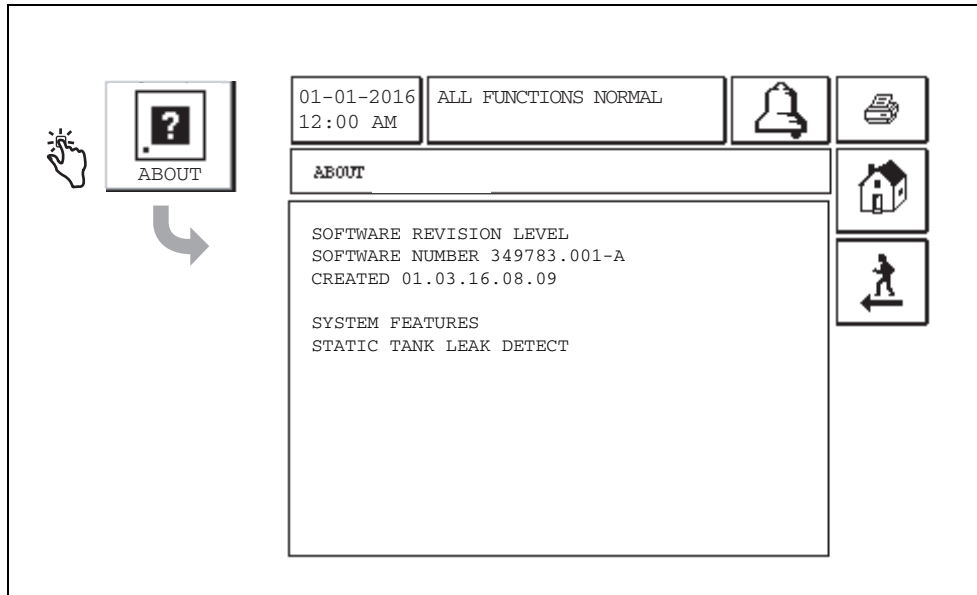
[201-203, 240] System Language and Units Setup Screen (skrin tas-setup tal-lingwa u tal-unitajiet tas-sistema)



Didaskalija għall-Kaxxi bin-Numri

- 1 System Language [201] - (lingwa tas-sistema) Agħzel minn Ingliz (default), Ċiniż (Mandarin), Finlandiż, Franciż, Germaniż, Taljan, Pollakk, Portugiż, Russu, Spanjol u Żvediż.
- 2 Units [202] - (unitajiet) Agħzel minn Metric (default) jew U.S.
- 3 Serial Language [203] - (lingwa tas-serje) Agħzel minn Ingliz (default), Finlandiż, Franciż, Germaniż, Taljan, Pollakk, Portugiż, Russu, Spanjol u Żvediż.
- 4 ISO Country Code [240] - (kodiċi tal-pajjiż tal-ISO) Din il-karatteristika hija opzjoni internazzjonali. Dañħal il-kodiċi tal-pajjiż bi tliet alfa-karattri. Id-difolt huwa vojti.

About TLS2 Screen (skrin dwar it-TLS2)

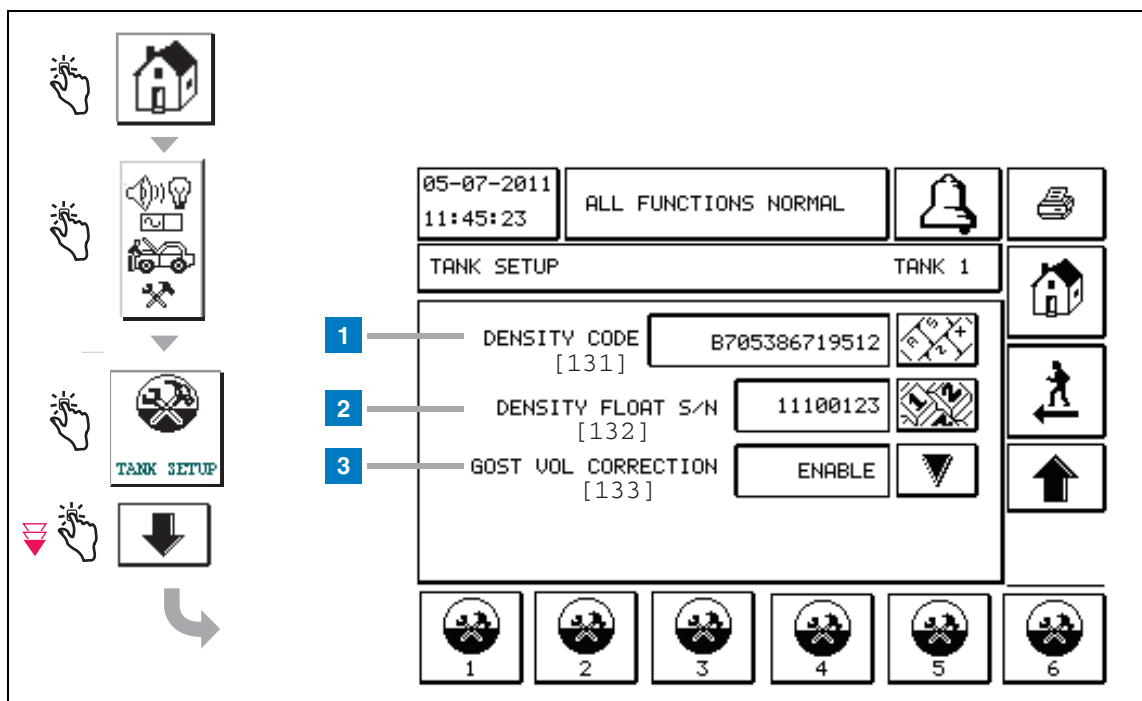


Dan l-iskrin jelenka l-informazzjoni dwar is-software installat u l-karatteristiki tat-TLS2 Console:

- System Software Revision Level (livell ta' revizjoni tas-software tas-sistema)
- Software Part Number (numru tal-parti tas-software)
- Software Creation Date (data ta' ħolqien tas-software)
- System Features: Static Tank Leak Detect (karatteristiki tas-sistema: ditezżjoni ta' nixxijiet fit-tank statiku)

Skrins tas-Setup tas-Sonda tad-Densità

[131-133] Tank Setup Screen 4 (skrin 4 tas-setup tat-tank)



Didaskalija għall-Kaxxi bin-Numri

Entrati tas-Sonda tad-Densità - mill-iskrin ewlieni, miss il-buttuni fil-panil tax-xellug sakemm jidher it-Tank Setup t'hawn fuq.

- 1** Density Code [131] - (kodiċi tad-densità) Id-density float (sufnun tad-densità) huma inċiżi tul naħa waħda b'Kodiċi tad-Densità uniku li jrid jiddaħħal f'dan l-iskrin biex jippermetti lill-konsol jikkomputa b'mod preċiż id-densità tal-fjuwil fit-tank. Dan il-kodiċi huwa assenjat fil-fabbrika matul il-kalibrar tal-kalamiti użati fis-sufnun. Minħabba li d-density float jista' jiġi trasportat separatament mis-sonda, l-utent ser ikollu jirreġista l-kodiċi tad-Densità fuq kull density float u t-tank li fih huwa installat il-float. L-utent imbagħad ser ikun jeħtieġ jipprogramma l-konsol fl-iskrin hawn fuq bil-Kodiċi tad-Densità tal-float tat-tank magħżul. Il-Kodiċi tad-Densità huwa eżattament 14-il karattru (eż. B7053686719512) u l-ewwel ittra tindika t-tip tal-prodott tal-float – A hija għall-petrol, B huwa għad-dizil.

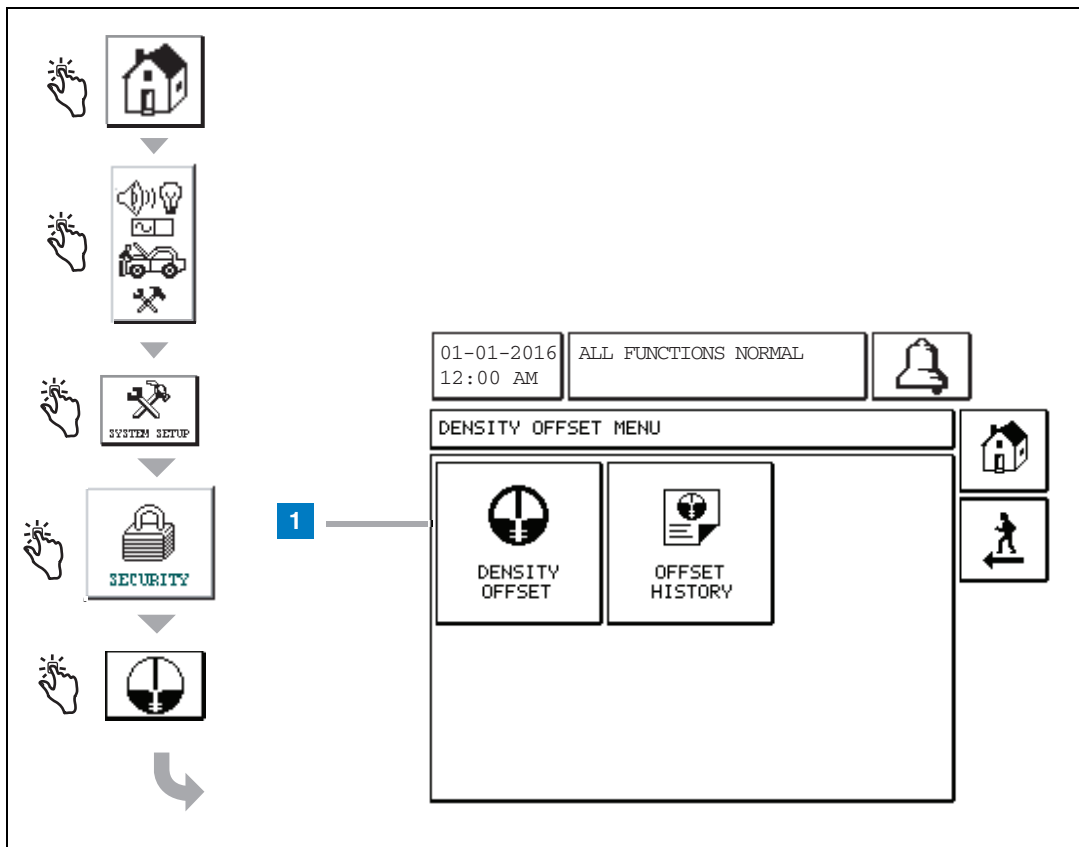
Jekk il-Kodiċi tad-Densità huma modifikat, il-valur tad-Devjazzjoni tad-Densità tat-TC Totali huwa ssettjat għal 0.

- 2** Density Float S/N [132] - (numru tas-serje tad-density float) Id-density float huwa inċiż tul naħa waħda tat-tagħmir b'numru tas-serje uniku tad-Density Float li jrid jiddaħħal f'dan l-iskrin. Minħabba li d-density float jista' jiġi trasportat separatament mis-sonda, l-utent ser ikollu jirreġista n-numru tas-serje tad-Density Float fuq kull density float u t-tank li fih huwa installat il-float. L-utent imbagħad ser ikun jeħtieġ jipprogramma l-console fl-iskrin hawn fuq bin-numru tas-serje tad-Density Float tal-float tat-tank magħżul. In-numru tas-serje tad-Density Float huwa eżattament 8 karattri (eż. 11452122).

Jekk in-numru tas-serje tad-Density Float huwa modifikat, il-valur tad-Devjazzjoni tad-Densità tat-TC Totali huwa ssettjat għal 0.

- 3** GOST Vol Correction [133] - Il-karatteristika tal-GOST Volume Correction (korrezzjoni tal-volum tal-GOST) taġġusta l-kalkolu tal-volum tal-fjuwil fit-tank bl-użu tal-fattur ta' korrezzjoni tal-GOST R 8.595. Attiva dan l-attribut sabiex taġġusta b'mod awtomatiku l-kalkoli kollha tal-volum għal dan it-tank fuq il-bażi tat-temperatura tal-fjuwil. Għażliet permessi: Enabled jew Disabled (attivat jew diżattivat. Default: Disabled)

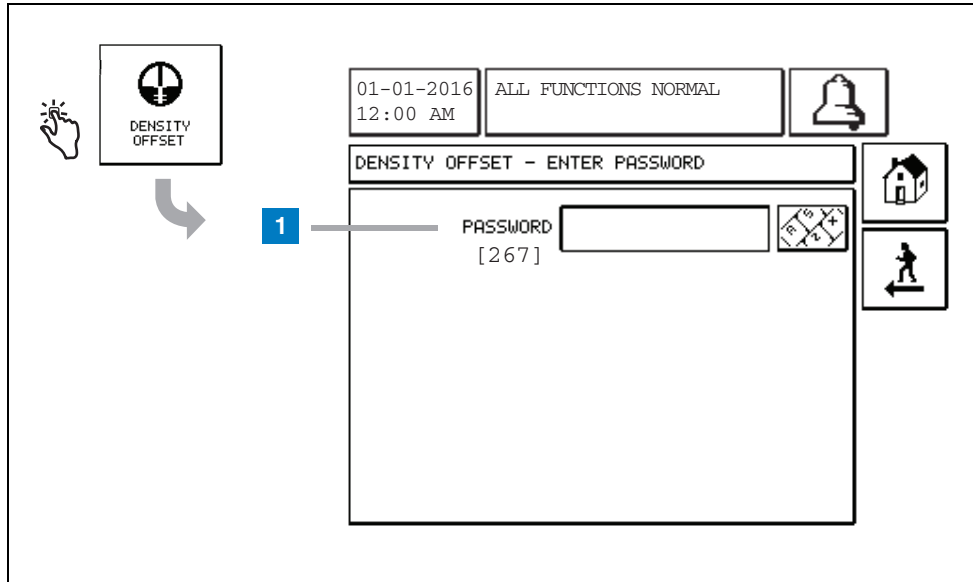
Density Offset Menu Screen (skrin tal-menu tad-devjazzjoni tad-densità)



Didaskalija għall-Kaxxi bin-Numri

- 1 Buttuna tad-Density Offset - miss biex turi l-Iskrin tad-Density Offset - Enter Password [267] (skrin biex iddañhal il-password għad-devjazzjoni tad-densità).

[267] Density Offset - Enter Password Screen (skrin biex iddañhal għad-devjazzjoni tad-densità)



Didaskalija għall-Kaxxi bin-Numri

- 1 Password [267] - Jekk id-Density Password ma gietx issettjata fuq l-iskrin tas-System Setup Security – Density Password (password tad-densità għas-sigurtà tas-setup tas-sistema), l-iskrin tad-Density Offset – Enter Password ser juri “NEED TO SET UP A DENSITY PASSWORD” (trid tissettja Density Password) u l-utent mhux ser ikun jista' jdañhal id-Density Password.

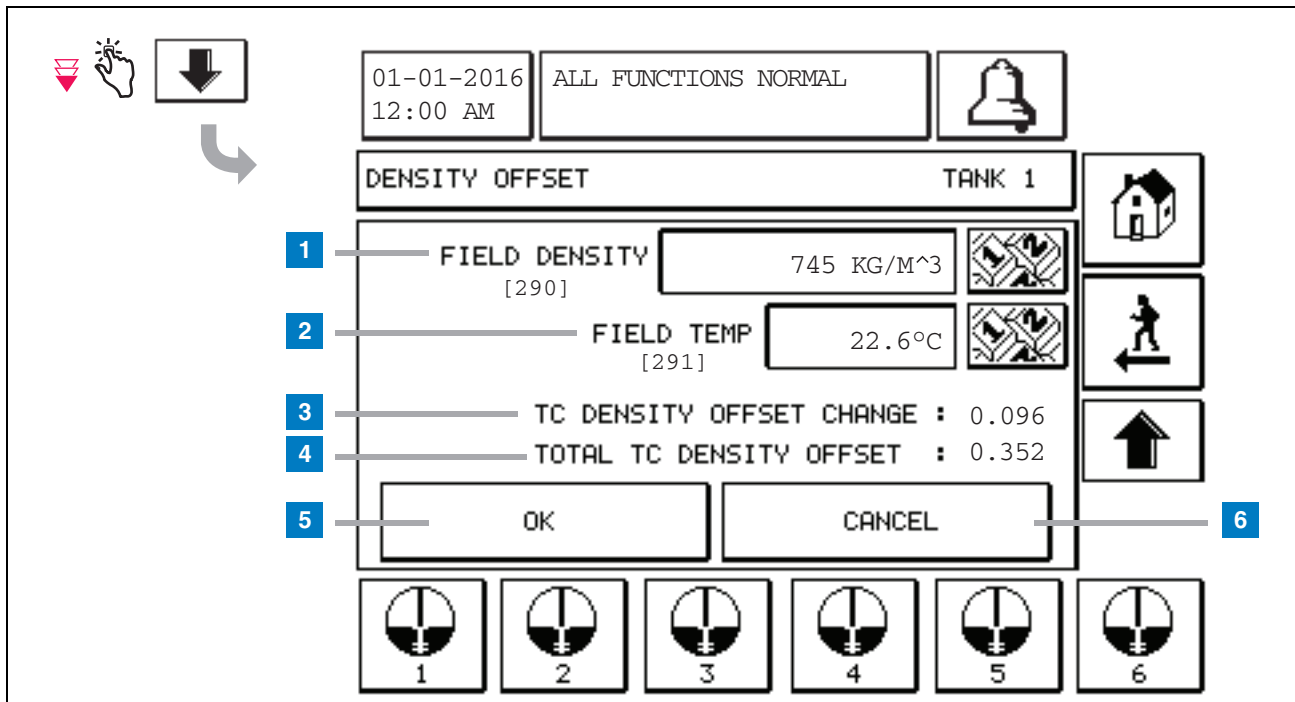
Meta l-utent idañhal il-password, kull karattru ser jidher bħala asterisk fuq dan l-iskrin u fuq l-iskrins tat-tastiera. Jekk il-password li ddañhal hija korretta, ser jidher l-iskrin tad-Devjazzjoni tad-Densità. Jekk il-password li dañhal mhux korrett jidher il-messaġġ “PASSWORD IS INCORRECT, RE-ENTER” (il-password mhux korrett, erga' dañhlu).

Wara li l-utent idañhal id-Density Password, din ma tridx terġa' tiddañhal jekk l-utent jibqa' fuq l-iskrins li ġejjin:

- L-iskrin tal-Density Offset Menu (menu tad-devjazzjoni tad-densità)
- L-iskrins tad-Density Offset (devjazzjoni tad-densità)
- L-iskrin tad-Density Offset History (storja tad-devjazzjoni tad-densità)

[290, 291] Density Offset Screen 2 (skrin 2 tad-devjazzjoni tad-densità)

Wara li ddaħħal il-password tad-Devjazzjoni tad-Densità, miss il-vleġġa 'l isfel darbtejn biex turi l-iskrin tad-Devjazzjoni tad-Densità.



Didaskalija għall-Kaxxi bin-Numri

It-tieni skrin tad-Devjazzjoni tad-Densità jippermettilek iddaħħal field measured density [290] (id-densità mkejla fil-kamp) u temperature [291] (temperatura). Meta l-ewwel tidhol f'dan l-iskrin, il-Field Density (1) (densità fil-kamp) u l-Field Temp (2) (temperatura fil-kamp) ser ikunu vojta, u t-TC Density Offset Change (3) (bidla fid-devjazzjoni tad-densità tat-TC) u t-Total TC Density Offset (4) (devjazzjoni tad-densità tat-TC totali) ser juru '-' li jindika li dawn għad iridu jiġu kkalkulati.

Wara li ddaħħal Field Density u Field Temp, ser jidher valur għat-TC Density Offset Change u t-Total TC Density Offset. Jekk tagħfas il-buttuna OK (u t-Total TC Density Offset huwa fil-firxa ta' +/-1.001Kg/m³) ser jinholoq Density Offset ġdid u l-valuri fuq l-iskrin ser jithassru. Inti tista' tara dan ir-rekord ġdid tad-density offset fl-iskrin tad-Density Offset History (storja tad-devjazzjoni tad-densità).

Wara li ddaħħal Field Density u/jew Field Temp inti tista' tagħfas il-buttuna tal-Up Arrow (vleġġa 'l fuq) biex tmur fl-ewwel skrin tad-Density Offset u żzomm id-dejta tal-kamp li daħħalt. Jekk toħroġ minn dawn iż-żewġ skrins tad-Density Offset jew jekk tbiddel it-tankijiet id-dejta tal-kamp li daħħalt titħassar.

Avviż: Jekk inti ma daħħaltx Numru tas-Serje tad-Density Float (ara paġna 6), it-TC Density Offset Change u t-Total TC Density Offset mhux ser jiġu kkalkulati meta ddaħħal il-Field Density u l-Field Temp.

Miss il-buttuna OK (5) biex taċċetta l-entrati tal-Field Density/Field Temp jew il-buttuna Cancel (6) (ħassar) biex tħassar l-entrati tiegħek.

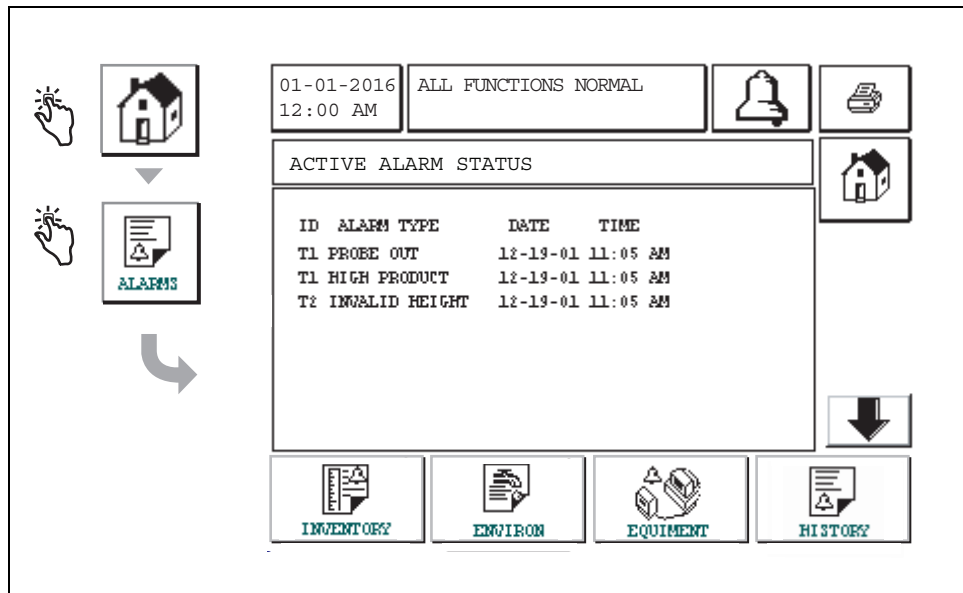
Allarmi

Indiċi ta' Referenza ta' Malajr tal-Messaġġi tal-Allarm

Tabella 1: Tabella tal-Messaġġi tal-Allarm

Allarm	Tip	Kawża	Azzjoni
Annual Test Fail	Tank	It-test annwali għal tnixxijiet fit-tank ma rnexxiex	Erġa' aghmel it-test għal tnixxijiet fit-tank Jekk it-tieni test ma jrnexxiex, sejjah għal servisjar.
Autodial Fail	Comm	Is-sistema ma setgħetx tikkonnettja ma' riċevitur remot wara n-numru programmat ta' provi.	Icċekkja r-riċevitur remot.
Delivery Needed	Tank	Il-livell tal-prodott niżel taħt il-limitu prestabbilit.	Itlob konsenja.
Gross Test Fail	Tank	It-test għal tnixxijiet fit-tank ma rnexxiex	Erġa' aghmel it-test għal tnixxijiet fit-tank. Jekk it-tieni test ma jrnexxiex, sejjah għal servisjar.
High Water	Tank	L-ilma skopert fit-tank jaqbeż il-limitu prestabbilit.	Nefhi l-ilma mit-tank.
Invalid Fuel Height	Tank	Il-livell tal-fjuwil niżel sa punt taħt il-livell minimu traċċabbli jew hemm preżenti float wieħed biss.	Itlob konsenja.
Low Product	Tank	Il-livell tal-prodott niżel taħt il-limitu prestabbilit.	Itlob konsenja.
Low Temperature	Tank	It-temperatura tas-sonda niżlet taħt -4°F (-20°C). Għal sondi għal Temperaturi Baxxi, taħt -40°F (-40°C).	Is-sonda terġa' taħdem normali wara li t-temperatura tas-sonda titla' 'l fuq minn 0°F (-17.7°C). Għal sondi għal Temperaturi Baxxi, taħt -36°F (-38°C).
Max Product	Tank	Il-livell tal-prodott tela' 'l fuq mil-limitu prestabbilit.	Waqqaf il-konsenja.
Overfill	Tank	Jista' jseħh tiffir tat-tank.	Waqqaf il-konsenja. Icċekkja hemmx tixrid.
Periodic Test Fail	Tank	It-test għal tnixxijiet fit-tank ma rnexxiex	Erġa' aghmel it-test għal tnixxijiet fit-tank. Jekk it-tieni test ma jrnexxiex, sejjah għal servisjar.
Probe Out	Tank	Il-ħardwer falla - is-sonda jew il-wajers interkonnessi mal-console.	Itlob servisjar.

Active Alarm Status Screen (skrin tal-istatus ta' allarm attiv)



Rapporti tal-Allarm

Tista' taċċessa r-rapporti tal-allarm mill-Active Alarm Reports Screen (skrin tar-rapporti tal-allarm attiv) hawn fuq billi tmiss il-buttuni tar-rapporti fil-qiegħ tal-iskrin. Tabella 2 jiddeskrivi r-rapporti disponibbli.

Tabella 2: Rapporti tal-Allarm







Buttuna	Rapport	Parametri tar-Rapport
	Miss biex turi r-Rapport tal-Allarm tal-Inventarju. Miss il-buttuni tal-vleġġ 'l isfel/'il fuq biex tiskrollja l-allarmi kollha. Miss il-buttuna tal-Print fuq id-displej biex tistampa r-rapport fuq printer konness.	RAPPORT TAL-ALLARM TAL-INVENTARJU Data/Ħin tal-aħħar 3 allarmi tal-inventarji li gejjin: Livell Massimu tal-Prodott, Limitu tal-Mili Żejjed, Livell tal-Fjuwil Mhux Validu, Livell Għoli tal-Ilma, Hija Meħtieġa Konsenja, Livell Baxx tal-Prodott u Temperatura Baxxa.
	Miss biex turi r-Rapport tal-Allarm Ambjentali. Miss il-buttuni tal-vleġġ 'l isfel/'il fuq biex tiskrollja l-allarmi kollha. Miss il-buttuna tal-Print fuq id-displej biex tistampa r-rapport fuq printer konness.	RAPPORT TAL-ALLARM AMBJENTALI Data/Ħin tal-aħħar 3 Testijiet Grossi, Perjodiċi u Annwali li Ma Rnaxxewx
	Miss biex turi l-Iskrin tal-Equipment Alarm Reports (rapporti tal-allarm tat-tagħmir). Minn dan l-iskrin tista' tagħżel biex tara r-Rapporti tal-Allarm tat-Tagħmir tat-Tank	RAPPORT TAL-ALLARM TAT-TAGĦMIR TAT-TANK Data/Ħin tal-aħħar 3 allarmi ta' Sonda Barra għal kull tank.

Tabella 2: Rapporti tal-Allarm

Buttuna	Rapport	Parametri tar-Rapport
<p>4</p>  <p>Miss biex turi l-Iskrin tal-Alarm Reports - Alarm History (rapporti tal-allarm - storja tal-allarm). Minn dan l-iskrin tista' tagħzel li tara l-istorja tal-Allarmi ta' Prijorità Għolja jew Baxxa.</p>	 <p>Miss biex turi r-Rapport tal-Allarm ta' Prijorità Għolja. Miss il-buttuna tal-Print fuq id-displej biex tistampa r-rapport fuq printer konness.</p>	<p>RAPPORT TA' ALLARM TA' PRIJORITA GĦOLJA</p> <p>Juri n-numru tat-Tagħmir (T = Tank, C = Comm), it-Tip ta' Allarm, id-Data, il-Ħin, u l-istatus tal-aħħar 50 allarm ta' Prijorità Għolja: Livell Massimu tal-Prodott, Mili Żejjed, Livell Baxx tal-Prodott, Livell Għoli tal-Ilma, It-Test Gross Ma Rnaxxiex, It-Test Perjodiku Ma Rnaxxiex, It-Test Annwali Ma Rnaxxiex, Sonda Barra u L-Awtodial Ma Rnaxxiex. Għal Sondi Barra biss, il-verżjoni stampata tinkludi wkoll kolonna tal-Għadd li telenka n-numru ta' darbiet li l-allarm ġie ripetut mid-Data tal-Bidu.</p>
	 <p>Miss biex turi r-Rapport tal-Allarm ta' Prijorità Baxxa. Miss il-buttuna tal-Print fuq id-displej biex tistampa r-rapport fuq printer konness.</p>	<p>RAPPORT TAL-ALLARM TA' PRIJORITÀ BAXXA</p> <p>Juri n-numru tat-Tagħmir (T = Tank, C = Comm), it-Tip ta' Allarm, id-Data, il-Ħin, u l-istatus tal-aħħar 50 allarm ta' Prijorità Baxxa: Hija Meħtieġa Konsenja, Għoli tal-Fjuwil Mhux Validu, u Temperatura Baxxa,</p>

Noti Importanti tal-Allarm

Jekk tmiss il-buttuna Alarm Ack jintefa l-beeper anke jekk l-allarm ikun għadu attiv. L-Iskrin tal-Alarm Status (l-istatus tal-allarm) juri l-allarm sakemm jiġi mħassar. Meta l-kundizzjoni tal-allarm terġa' lura għall-istat normali, l-allarm ser jitmehha mil-lista ta' allarmi attivi.

Meta l-ebda allarm ma jkun attiv, l-LED tal-panil ta' quddiem ikun fl-istat Normali (aħdar kontinwu) u l-Window tal-Messaġġi tal-Iskrin (Ewlieni) tal-Istatus tas-Sistema taqra All Functions Normal (il-funzjonijiet kollha huma normali).

Twissija attiva ta' Sonda Barra jew Temperatura Baxxa ser tipprevjeni l-allarmi kollha tal-livell (Livell Massimu tal-Prodott, Mili Żejjed, Livell Baxx tal-Prodott, Hija Meħtieġa Konsenja u Livell Għoli tal-Ilma).

Informazzjoni dwar l-Istati tal-Allarm

Allarm Attiv

Meta allarm isir attiv, il-beeper intern tal-console jiġi attiv, ir-rilej tal-allarm jiġi attiv, l-LED tal-panil ta' quddiem iteptep aħmar, u l-Window tal-Messaġġi tal-Iskrin (punt 2 f'paġna 1) turi messaġġ ta' allarm. Fil-każ ta' allarmi multipli, il-Window tal-Messaġġi ser tiskrollja b'mod awtomatiku l-allarmi attivi. Fil-każ ta' allarm assenjat għall-autodial, il-console jiddajilja 'l barra u jstabilixxi konnessjoni ma' host remot. Il-host jista' jibgħat talbiet lill-console biex jiddetermina r-raġuni għas-sejha.

Rikonoxximent ta' Allarm Attiv

Meta allarm ikun attiv, l-utent jista' jifli l-beeper u jiddizattiva r-rilej tal-allarm billi jmiss il-Buttuna ALARM (punt 3 f'paġna 1). L-LED tal-panil ta' quddiem ser jibqa' fl-istat ta' ALARM u l-allarm ser jibqa' fil-lista ta' allarmi attivi sakemm l-allarm jerga' lura għall-istat normali. Jekk l-allarm mhuwiex attiv u mhuwiex rikonoxxut, dan ser jibqa' fil-lista tal-allarmi u l-beeper u r-rilej tal-allarm (jekk attiva) ser jibqgħu attivi sakemm jiġi rikonoxxut.

Ir-Ritorn għall-Istat Normali

Għal kwalunkwe allarm, meta kundizzjoni(jiet) li jaqbu l-limiti jiġu kkorreguti, jew tagħmir difettuż jiġi mibdul b'wiehed li jopera sew, l-allarm jithassar b'mod awtomatiku. Sabiex thassar allarm ta' test għal tnixxijiet li ma rnaxxiex, irid jitwettaq test għal tnixxijiet li jrnaxxi.

L-Infurmazzjoni ta' Allarm fit-Tank

Allarm ta' Livell Mass tal-Prodott

Jekk il-volum tal-livell tal-prodott jaqbeż il-valur tal-Livell Massimu tal-Prodott, jiġi attivat l-Allarm tal-Livell Mass tal-Prodott. Jekk l-allarm huwa attiv u l-volum tal-livell tal-prodott huwa aktar baxx mill-valur tal-Livell Massimu tal-Prodott mill-inqas b'0.005 darbiet il-kapaċità tal-volum sħiħ jew 10 galluni [37.8 L] (skont liema huwa l-ikbar), l-allarm ser jiġi diżattivat. Il-valur tal-Livell Massimu tal-Prodott jiddaħħal bħala volum bil-valur default ugwali għal 0. Jekk il-valur tal-Livell Massimu tal-Prodott huwa ugwali għal 0 jew il-kapaċità tal-volum sħiħ, l-allarm jiġi diżattivat. Twissija ta' Temperatura Baxxa tas-Sonda attiva ser tiddiżattiva l-allarm.

Allarm ta' Mili Żejjed

Jekk il-volum tal-livell tal-prodott jaqbeż il-livell limitu tal-Allarm tal-Mili Żejjed u tkun għaddejja konsenja, l-Allarm tal-Mili Żejjed ser jiġi attivat. Meta l-konsenja tiegħi, l-allarm ser jiġi diżattivat. Il-valur tal-allarm tal-Mili Żejjed jiddaħħal bħala percentwal bil-valur default ugwali għal 0%. Valur tal-livell limitu tal-mili żejjed ta' 0% jiddiżattiva l-allarm. Il-livell limitu tal-allarm tal-mili żejjed jiġi referenzjat mal-valur tal-Livell Massimu tal-Prodott. Jekk il-valur tal-Livell Massimu tal-Prodott huwa 0, il-valur tal-mili żejjed jiġi referenzjat mal-kapaċità tal-volum sħiħ. Twissija ta' Temperatura Baxxa tas-Sonda attiva ser tiddiżattiva l-allarm.

Allarm ta' Livell Baxx tal-Prodott

Jekk il-volum tal-livell tal-prodott ser ikun inqas mill-livell limitu tal-Livell Baxx tal-Prodott, jiġi attivat l-Allarm tal-Livell Baxx tal-Prodott. Jekk l-allarm huwa attiv u l-volum tal-livell tal-prodott huwa ogħla mill-livell limitu mill-inqas b'0.005 darbiet, il-kapaċità tal-volum sħiħ jew 10 galluni [37.8 L] (skont liema huwa l-ikbar), l-allarm ser jiġi diżattivat. Il-valur tal-Livell Baxx tal-Prodott jiddaħħal bħala volum bil-valur default ugwali għal 0. Jekk il-valur huwa ugwali għal 0, l-allarm jiġi diżattivat. Twissija ta' Temperatura Baxxa tas-Sonda attiva ser tiddiżattiva l-allarm.

Allarm ta' Livell ta' Ilma Għoli

Jekk l-għoli tal-livell tal-ilma jaqbeż kontinwament il-livell limitu tal-Livell ta' Ilma Għoli għal perjodu li jeċċedi 3 minuti, ser tiġi attivata t-Twissija ta' Livell ta' Ilma Għoli. L-allarm ta' livell għoli tal-ilma mhux ser jiġi attivat jekk tkun għaddejja konsenja. Jekk l-allarm huwa attiv u l-għoli tal-livell tal-ilma huwa aktar baxx mill-livell limitu mill-inqas b'0.2 pulzjeri (5 mm), l-allarm ser jiġi diżattivat. Il-valur tal-Livell ta' Ilma Għoli jiddaħħal bħala għoli bil-valur default ugwali għal 0. Jekk il-valur huwa ugwali għal 0, l-allarm jiġi diżattivat. Twissija ta' Temperatura Baxxa tas-Sonda attiva ser tiddiżattiva l-allarm.

Allarm ta' Sonda Barra

Jekk il-console mhux qed jikkomunika b'mod affidabbli mas-sonda, jiġi attivat l-allarm ta' Sonda Barra.

Għoli tal-Fjuwil Mhux Validu

Jekk il-float tal-ilma u l-float tal-prodott huma wisq viċin xulxin biex jagħtu dejta tal-għoli affidabbli, ser jiġi attivat l-allarm ta' Għoli tal-Fjuwil Mhux Validu.

Twissija ta' Temperatura Baxxa tas-Sonda

Sonda Standard: Jekk is-Sonda qed tirrapporta temperatura iżjed baxxa minn -4°F (-20°C), ser tiġi attivata t-twissija ta' Temperatura Baxxa. Jekk l-allarm huwa attiv u t-temperatura titla' l fuq minn 0°F (-17.7°C) l-allarm ser jiġi diżattivat.

Sonda b'Temperatura Baxxa: Allarm -40°F (-40°C), Jithassar -36°F (-37.7°C). Meta tkun attiva twissija ta' temperatura baxxa, jiġu diżattivati l-allarmi ta' Livell Għoli ta' Ilma, Livell Baxx tal-Prodott, Livell Massimu tal-Prodott, Hija Meħtieġa Konsenja u Mili Żejjed.

Allarm li Hija Meħtieġa Konsenja

Meta l-livell tal-prodott tat-tank jaqa' taħt il-livell prestabbilit, jiġi attivat l-allarm li Hija Meħtieġa Konsenja.

Allarm tat-Test għal Tnixxijiet

Meta test għal tnixxijiet Gross, Perjodiku jew Annwali ma jirnexxi, jiġi attivat Allarm ta' Test għal Tnixxijiet Gross, Perjodiku jew Annwali. Sabiex jithassar allarm ta' test għal tnixxijiet li ma nnekkix, irid jitwettaq test għal tnixxijiet li jirnexxi.

Rapporti

Rapporti tas-Sistema

Tista' taċċessa r-rapporti tas-sistema mill-Iskrin (Ewlieni) tal-Istatus tas-Sistema (ara paġna 1) billi tmiss waħda mill-erba' buttuni tar-rapporti fil-qiegħ tal-iskrin. Tabella 3 tiddekrivi r-rapporti tas-Sistema disponibbli.

Tabella 3: Rapporti tas-Sistema










Il-Buttuna tar-Report	Rapport	Parametri tar-Rapporti
	<p>Miss biex turi l-Inventory u s-Shift Inventory Reports (rapporti tal-inventarju u tal-inventarju tax-Shift) għal kull tank. Tista' tmiss il-buttuna tal-Print fuq id-displej biex tistampa r-rapport fuq printer konness.</p>	<p>RAPPORT TAL-INVENTARJU (Sonda Mhux tad-Densità) Volum tal-Fjuwil, Volum tal-Fjuwil tat-TC, Telf ta' Likwidu, Għoli tal-Fjuwil, Għoli tal-Ilma u Temperatura tal-Fjuwil.</p> <p>RAPPORT TAL-INVENTARJU (Sonda tad-Densità) Volum tal-Fjuwil, Livell Massimu, Densità, Għoli tal-Fjuwil, Għoli tal-Ilma u Temperatura tal-Fjuwil.</p>
	<p>  Miss il-vleġġa 'l isfel ġewwa l-Iskrin tal-Inventarju biex turi r-Rapport tal-Inventarju Sħiħ għat-tank magħżul. </p>	<p>RAPPORT TAL-INVENTARJU Sħiħ (Sonda Mhux tad-Densità) Volum tal-Fjuwil, Volum tal-Fjuwil tat-TC, Volum, Volum Nett tat-TC, Telf ta' Likwidu, Temp tal-Fjuwil, Għoli tal-Fjuwil, Għoli tal-Ilma, Volum tal-Ilma u Volum Nett.</p> <p>RAPPORT TAL-INVENTARJU Sħiħ (Sonda tad-Densità) Volum tal-Fjuwil, Volum tal-Fjuwil tat-TC, Volum, Volum Nett tat-TC, Telf ta' Likwidu, Temp tal-Fjuwil, Għoli tal-Fjuwil, Livell Massimu, Għoli tal-Ilma, Volum tal-Ilma, Densità tat-TC u Volum Nett.</p>
	<p>  Miss biex turi r-Rapport tal-Inventarju fis-Siegħa għat-tank magħżul. Miss il-buttuna tal-Print fuq id-displej biex tistampa r-rapport fuq printer konness. </p>	<p>RAPPORT TAL-INVENTARJU FIS-SIEGĦA Data, Siegħa, Volum, Għoli, Ilma u Temp.</p>

Tabella 3: Rapporti tas-Sistema

Il-Buttuna tar-Report	Rapport	Parametri tar-Rapporti
	<p>Miss biex turi r-Rapporti tal-Konsenja għal kull tank. Jinkludi l-aħħar konsenja u sa 9 konsenji preċedenti. Tista' tmiss il-buttuna tal-Print fuq id-displej biex tistampa r-rapport fuq printer konness.</p>	<p>RAPPORT TAL-KONSENJA (Sonda Mhux tad-Densità) Data tal-Bidu, Ħin, Volum, Volum tat-TC, Għoli tal-Ilma, Temp tal-Fjuwil u Għoli tal-Fjuwil Data tat-Tmiem, Ħin, Volum, Volum tat-TC, Għoli tal-Ilma, Temp tal-Fjuwil u Għoli tal-Fjuwil Žid I-Ammont tal-Volum u I-Ammont tal-Volum tat-TC</p> <p>RAPPORT TAL-KONSENJA (Sonda tad-Densità) Data tal-Bidu, Ħin, Volum, Livell Massimu, Densità, Għoli tal-Ilma, Temp tal-Fjuwil u Għoli tal-Fjuwil Data tat-Tmiem, Ħin, Volum, Livell Massimu, Densità, Għoli tal-Ilma, Temp tal-Fjuwil u Għoli tal-Fjuwil Žid I-Ammont tal-Volum u I-Ammont tal-Livell Massimu</p>
	 <p>Miss il-buttuna tal-Power Outage Delivery Report (rapport tal-konsenji waqt qtugħ tad-dawl) biex turi l-konsenji għat-tank magħżul li seħħew meta d-dawl tat-TLS2P kien maqtugħ. Dan ser jinkludi sa ħames konsenji waqt qtugħ tad-dawl għal kull tank.</p>	<p>RAPPORT TAL-KONSENJI WAQT QTUGĦ TAD-DAWL Data tal-Bidu, Ħin, Volum, Data tat-Tmiem, Ħin, Volum, Ammont</p>
 <p>Miss biex turi l-Iskrin tal-Environmental Reports (rapporti ambjentali). Meta jidher dan l-iskrin inti tista' tagħzel wieħed minn żewġ rapporti ta' test.</p>	 <p>Miss il-buttuna tal-Last Results (l-aħħar riżultati) biex turi r-riżultati tal-aħħar testijiet Annwali, Perjodici u Gross li nnexxew. Tista' tmiss il-buttuna tal-Print fuq id-displej biex tistampa r-rapport fuq printer konness.</p>	<p>RIŻULTATI TAT-TEST KURRENTI Tip ta' Test, Data tal-Bidu/Ħin, Riżultati tat-Test, Sigħat ta' Twettiq, % ta' Volum fit-Tank Waqt it-Test</p>
	 <p>Miss il-buttuna tal-Fullest Pass biex turi r-riżultati tal-aħħar 12-il test Perjodiku (1 għal kull xahar) u l-Aħħar Test Annwali li fih it-tank kellu l-ogħla volum. Tista' tmiss il-buttuna tal-Print fuq id-displej biex tistampa r-rapport fuq printer konness.</p>	<p>IR-RAPPORT TAL-AĦĦAR PASS BL-OGĦLA VOLUM Tip ta' Test, Data tal-Bidu/Ħin, Sigħat ta' Twettiq, % ta' Volum fit-Tank Waqt it-Test</p>
	<p>Miss biex turi l-Iskrin tal-Active Alarm Reports (rapporti ta' allarm attiv). Tista' tmiss il-buttuna tal-Print fuq id-displej biex tistampa r-rapport fuq printer konness.</p>	<p>RAPPORT TA' ALLARM ATTIV Tagħmir (T = Tank, C = Comm), Tip ta' Allarm, Data, Ħin</p>

Indiċi tal-Kodiċijiet tal-Tikketti

L-Indiċi tal-Kodiċijiet tal-Tikketti t'hawn taht huwa inkluż biex jgħin l-utenti li ma jgħidux bl-Ingliż isibu traduzzjonijiet tal-tikketti kollha bl-Ingliż fl-iskrin tas-Setup tat-TLS2. Taht kull lejbil hemm kodiċi uniku f'parentesi, eż. [101]. Il-kodiċijiet tal-tikketti kollha użati fit-TLS2 huma definiti f'din it-tabella.

Kodiċi tal-Lejbil	Lejbil	Kodiċi tal-Lejbil	Lejbil
101	Max Product (Livell Mass tal-Prodott)	129	Test Method (Metodu tat-Test)
102	Overfill (Mili żejjed)	130	Test Control (Kontroll tat-Test)
103	Delivery Needed (Hija meħtieġa Konsenja)	131	Density Code (Kodiċi tad-Densità)
104	Low Product (Livell tal-Prodott Baxx)	132	Density Float S/N (Numru tas-Serje tad-Density Float)
105	High Water (Livell ta' Ilma Għoli)	133	GOST Vol Correction (Korrezzjoni tal-Vol tal-GOST)
106	Delivery Delay (Dewmien fil-Kunsinna)		
107	Ann Leak Test Min (Livell Minimu tat-Test għal Tnixxijiet Annwali)	201	System Language (Lingwa tas-Sistema)
108	Per Leak Test Min (Livell Minimu għal Kull Test għal Tnixxijiet)	202	Units (Unitajiet)
109	Gross Test Fail (It-Test Gross Ma Rnaxxiex)	203	Serial Language (Lingwa tas-Serje)
110	Periodic Test Fail (It-Test Perjodiku Ma Rnaxxiex)	204	Header 1 (Intestatura 1)
111	Annual Test Fail (It-Test Annwali Ma Rnaxxiex)	205	Header 2 (Intestatura 2)
112	Test Rate (Rata tat-Test)	206	Header 3 (Intestatura 3)
113	Quick Mode (Modalità Rapida)	207	Header 4 (Intestatura 4)
114	Test Duration (Dewmien tat-Test)	208	Comm 1 Password Enable (Attivazzjoni tal-Password tal-Comm 1)
115	Confirm (Konferma)	209	Comm 1 Password (Password tal-Comm 1)
116	Frequency (Frekwenza)	210	Comm 2 Password Enable (Attivazzjoni tal-Password Comm 2)
117	Date/Day (Data/Jum)	211	Comm 2 Password (Password Comm 2)
118	Time (Ħin)	212	Date (Data)
119	Configure (Ikkonfigura)	213	Time (Ħin)
120	Prod Label (Lejbil tal-Prodott)	214	Time/Date Format (Format tal-Ħin/Data)
121	Manifold Status (Status tal-Manifold)	215	Shift 1
122	Diameter (Dijamtru)	216	Shift 2
123	Full Volume (Volum Sħiħ)	217	Shift 3
124	Tank Profile (Profil tat-Tank)	218	Shift 4
125	Thermal Coeff (Koeffiċjent Termali)	219	Daylight Savings (Qlib tas-Siegħa)
126	Tank Tilt (Inklinazzjoni tat-Tank)	220	Start Date (Data tal-Bidu)

Kodiċi tal-Lejbil	Lejbil	Kodiċi tal-Lejbil	Lejbil
127	Float Size (Daqs tal-Float)	221	Start Time (Ħin tal-Bidu)
128	Stick Offset (Devjazzjoni tal-Istikka)	222	End Date (Data tat-Tmien)
223	End Time (Ħin tat-Tmien)	259	H-Protocol Format (Forma tal-Protokoll H)
224	Phone Number (Numru tat-Telefown)	260	Euro Protocol Prefix (Prefiss tal-Euro Protocol)
225	Retries (Provi mill-ġdid)	261	Stick Height Offset (Devjazzjoni tal-Għoli tal-Istikka)
226	Retry Delay (Dewmien tal-Prova mill-Ġdid)	262	Leak Test Format (Format tat-Test għal Tnixxijiet)
227	Max Product (Livell Mass tal-Prodott)	263	Old Password (Password Qadima)
228	Overfill Limit (Limitu tal-Mili Żejjed)	264	New Password (Password Ġdida)
229	Delivery Needed (Hija mehtiega Konsenja)	265	Confirm New (Ikkonferma l-Ġdida)
230	Low Product (Livell tal-Prodott Baxx)	266	Password
231	High Water (Livell ta' Ilma Għoli)	267	Password
232	Gross Test Fail (It-Test Gross Ma Rnexxiex)	270	Dial Type (Tip ta' Dial)
233	Periodic Test Fail (It-Test Perjodiku Ma Rnexxiex)	271	Remote IP (IP Remot)
234	Annual Test Fail (It-Test Annwali Ma Rnexxiex)	272	Remote Port (Port Remot)
235	Invalid Fuel Height (Għoli tal-Fjuwil Mhux Validu)	273	Recipient 1 (Riċevitur 1)
236	Probe Out (Sonda Barra)	274	Recipient 2 (Riċevitur 2)
237	Low Temperature (Temperatura Baxxa)	275	From (Minn)
238	Comm Type (Tip ta' Comm)	276	Mail Server (Server tal-Posta)
240	ISO 3166 Country (ISO 3166 Pajjiż)	277	Push Site ID
239	Handshaking	278	Site ID
241	Page Eject	280	Host IP
244	Modem Type (Tip ta' Modem)	281	Subnet Mask
245	Dial Type (Tip ta' Dial)	282	Gateway IP
246	Answer On (Rispons Mixgħul)	283	Host Port
247	Dial In	290	Field Density (Densità fil-Kamp)
248	Dial Out	291	Field Temp (Temp fil-Kamp)
249	Baud Rate	320	Delivery Completed (Konsenja Kompluta)
250	Parity (Parità)	500	Shift Close Method (Metodu tal-Għeluq tax-Shift)
251	Data Length (Tul tad-Dejta)	501	Shift Close Timeout (Timeout tal-Għeluq tax-Shift)
252	Stop Bits	502	Inventory Log Time (Ħin tal-Log tal-Inventarju)
253	Printer Lang (Lingwa tal-Printer)	503	Inventory Log Interval (Intervall tal-Log tal-Inventarju)
254	TC Density (Densità tat-TC)	550	Shift Close Event (Avveniment ta' Għeluq tax-Shift)

Kodiċi tal-Lejbil	Lejbil	Kodiċi tal-Lejbil	Lejbil
256	Alarm Relay (Rilej tal-Allarm)	551	Density Warning (Twissija tad-Densità)
257	TC Reference (Referenza tat-TC)	552	Density High Limit (Limitu Gholi tad-Densità)
258	Print TC Volume (Stampa l-Volum tat-TC)	553	Density Low Limit (Limitu Baxx tad-Densità)

