

# TLS2 Konzola

**Brza pomoć**

SERBIAN  
TLS2 CONSOLE QUICK HELP



# Napomena

---

Obaveštenje: Ovaj priručnik je preveden – originalni priručnik je na engleskom.

Veeder-Root ne daje nikakve garancije u vezi sa ovom publikacijom, uključujući, ali se ne ograničavajući na implicitne garancije mogućnosti komercijalnog iskorišćenja i podobnosti za određenu namenu.

Veeder-Root ne snosi nikakvu odgovornost za greške u ovom priručniku niti za slučajna ili posledična oštećenja u vezi sa opremom, učinkom ili upotrebom ove publikacije.

Informacije sadržane u ovoj publikaciji mogu biti promenjene bez prethodne najave.

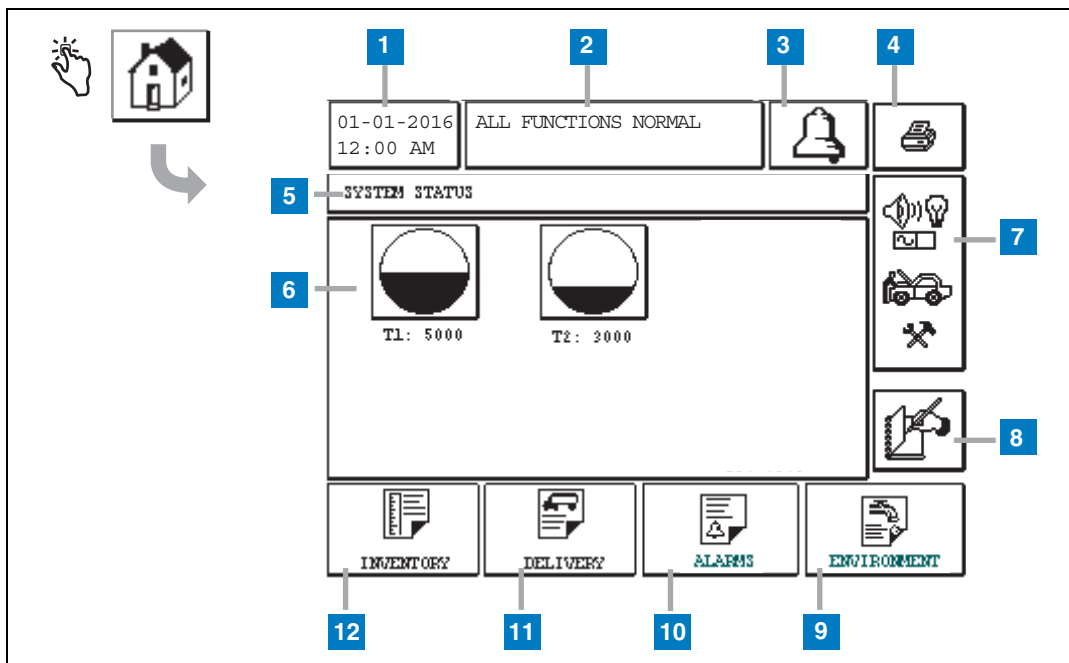
Ova publikacija sadrži informacije koje su intelektualna svojina i zaštićene su autorskim pravom. Sva prava zadržana. Nijedan deo ove publikacije ne sme da se fotokopira, umnožava ili prevodi na neki drugi jezik bez prethodne pisane saglasnosti firme Veeder-Root.

## Ekrani postavke sistema

Ovaj odeljak opisuje sve ekrane postavke TLS2 sistema zajedno sa izborima postavke i objašnjenjima koji će vam trebati za unos podataka. Zato što TLS2 displeji postavke imaju samo natpise na engleskom, kodovi natpisa ekrana su postavljeni u zagrade ispod svakog natpisa na engleskom da vam omoguće da brzo pronađete prevod natpisa i broj(eve) strane ekrana na kom se natpis koristi.

Unos podataka, potvrđivanje odabira, itd. se radi putem jednog od nekoliko ekrana za unos podataka koji pokazuju kada dodirnete bilo koje dugme na desnoj strani prozora za unos podataka.

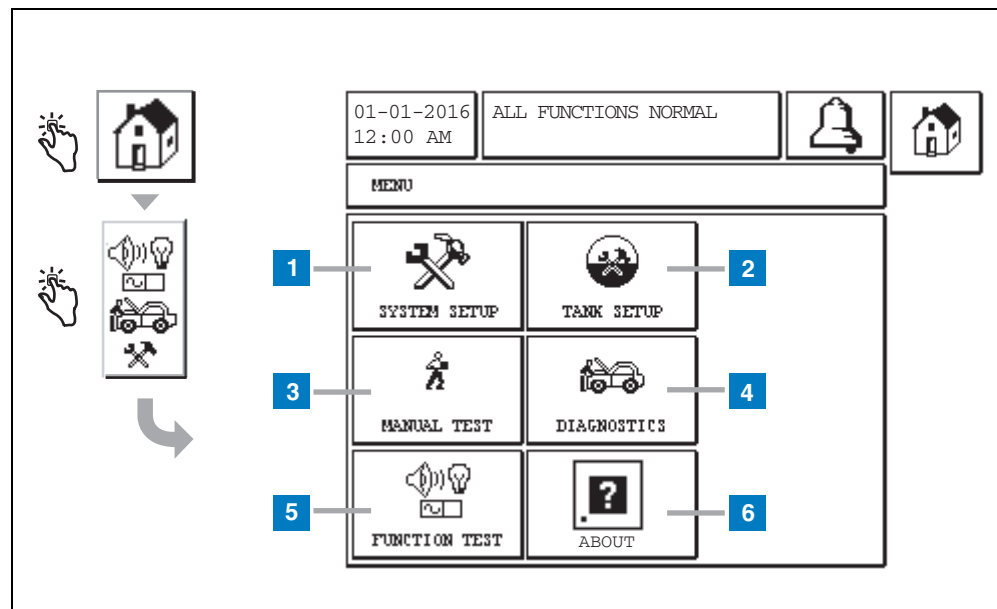
### Ekran statusa sistema (Početak)



#### Legenda za numerisana polja

- 1 Prozor za datum/vreme - prikazuje trenutni datum i vreme
- 2 Prozor za poruke - prikazuje Sve Funkcije Normalne ili aktivne alarame.
- 3 Dugme za alarm - dodirnite ga za potvrđivanje alarma i utišajte zujalicu alarm-a. Napomena: dodir ovog dugmeta ne briše ovaj alarm - problem koji je prouzrokovao alarm mora da se popravi.
- 4 Dugme za štampanje - Za ekrane menija, dodirnite ovo dugme i sve stavke dostupne kroz ovaj meni se štampaju na priključenom štampaču. Samo za ekrane koji nisu ekrani menija, dijalog za štampanje se pojavi kada se dodirne dugme. Korisnik takođe ima opciju da otkaze štampanje.
- 5 Prozor za naziv ekrana.
- 6 Dugmad za rezervoare - ovaj odeljak početnog ekrana prikazuje sve rezervoare koje nadzire TLS2. Dodirnite bilo koje dugme rezervoara za prikazivanje trenutnog izveštaja o inventaru za taj rezervoar.
- 7 Dugme glavnog menija - dodirnite za prikazivanje ekrana glavnog menija (strana 2) za pristup postavci sistema/rezervoara i ručno testiranje rezervoara.
- 8 Dugme za ručno zatvaranje smene - dodirnite da ručno zatvorite smenu. (vidljivo samo ako se Snimak odabere u Vreme smene (Postavka sistema) kao Način zatvaranja smene).
- 9 Dugme za ekološki izveštaj - dodirnite za prikaz rezultata testa curenja rezervoara.
- 10 Dugme za izveštaj alarma - dodirnite ga za prikaz ekrana statusa aktivnog alarma (i istorije) (strana 11).
- 11 Dugme za izveštaj o isporuci - dodirnite ga za prikazivanje ekrana izveštaja o isporuci.
- 12 Dugme za izveštaj o isporuci - dodirnite za prikazivanje ekrana izveštaja o isporuci.

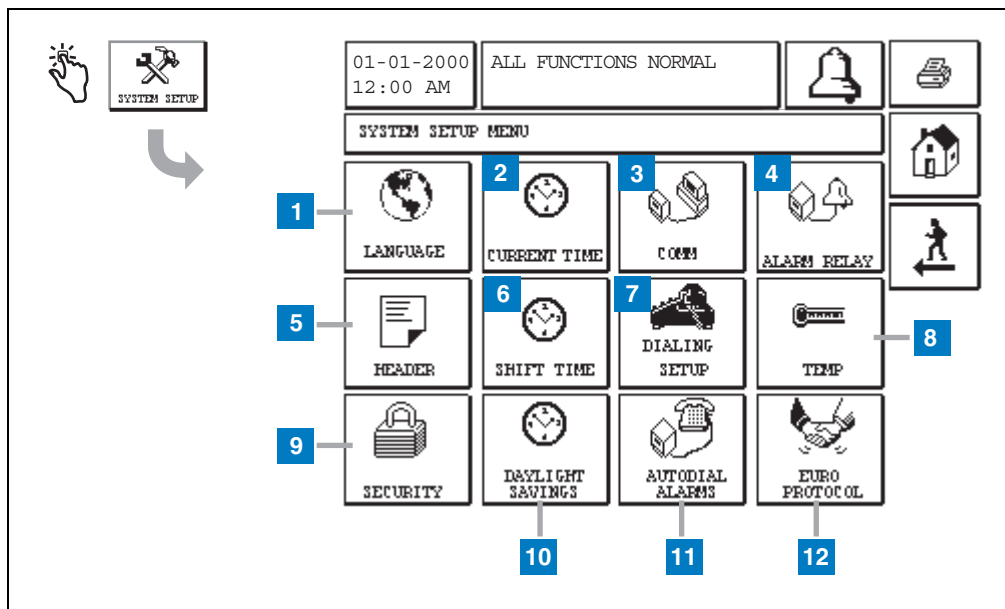
## Ekran Glavni meni



### Legenda za numerisana polja

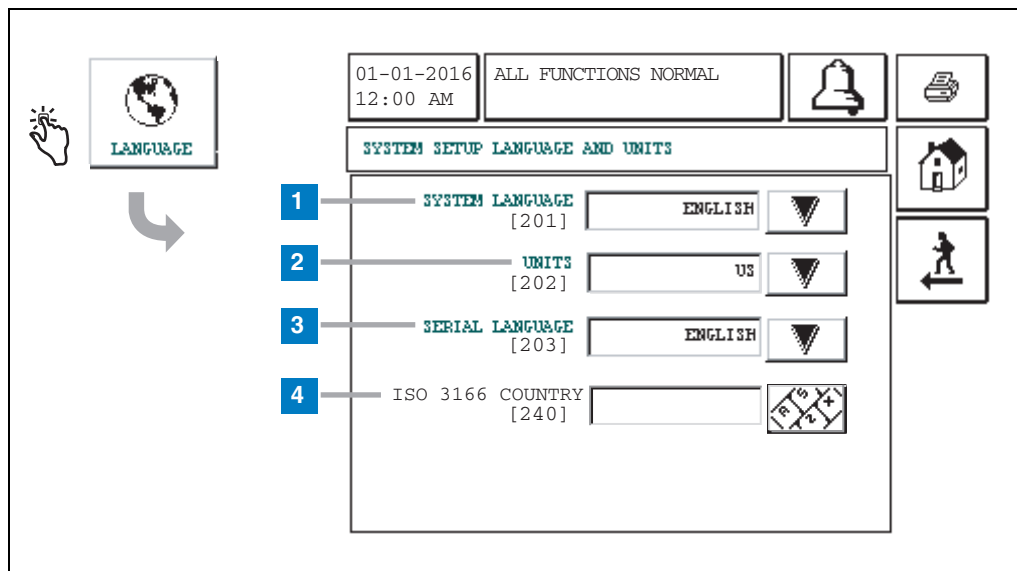
- 1 Dugme System Setup - dodirnite ga za prikazivanje ekrana postavke sistema (strana 3). Ako se unese lozinka sigurnosne postavke sistema, prikazće se ekran za unos lozinke kod postavke sistema i morate uneti lozinku da biste nastavili.
- 2 Dugme Tank Setup - dodirnite ga za prikazivanje ekrana menija postavke rezervoara.
- 3 Dugme Manual Setup - dodirnite ga za prikazivanje ekrana za ručno pokretanje/zaustavljanje testiranja rezervoara.
- 4 Dugme Diagnostics - dodirnite ga za prikazivanje ekrana za dijagnostiku sonde.
- 5 Dugme Function Test - dodirnite ga za prikazivanje ekrana menija testiranja funkcije.
- 6 Dugme About - dodirnite ga za prikazivanje ekrana "O nama" (strana 5) za informaciju o TLS2 softveru konzole i instaliranim funkcijama.

## Ekran postavke sistema



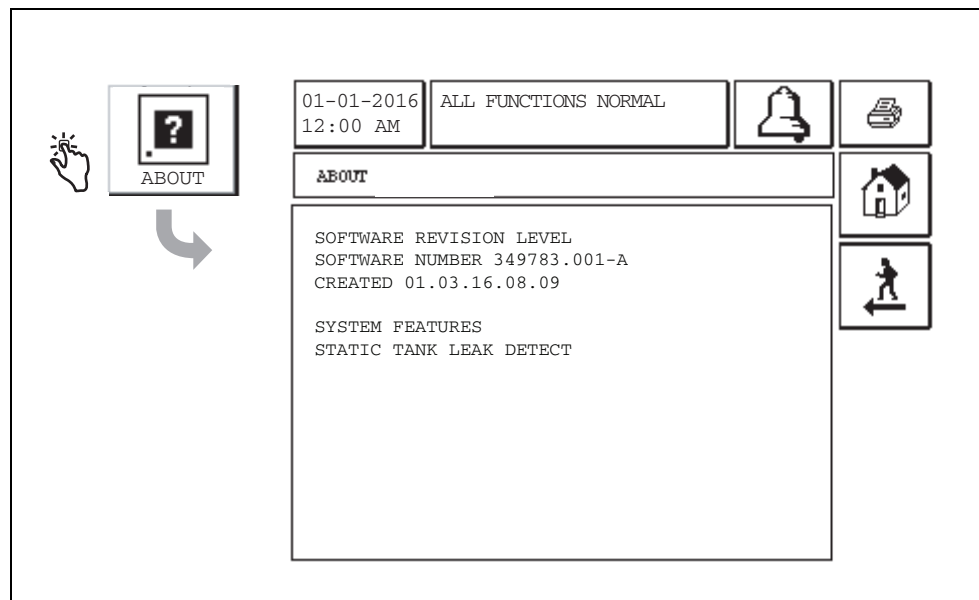
### Legenda za numerisana polja

- 1 Dugme Language - dodirnite ga za prikaz ekrana jezika sistema i postavke jedinica (strana 4)
- 2 Dugme Current Time - dodirnite ga za prikazivanje ekrana postavke vremena/datuma u sistemu.
- 3 Dugme Comm - dodirnite ga za prikazivanje ekrana postavke kom. (komunikacije).
- 4 Dugme Alarm Relay - dodirnite ga za prikazivanje ekrana postavke releja alarma.
- 5 Dugme Header - dodirnite ga za prikazivanje ekrana postavke zaglavlja stанице.
- 6 Dugme Shift Time - dodirnite ga za odabir ekrana postavke vremena smene ili ručno zatvaranje smene.
- 7 Dugme Dialog Setup - dodirnite ga za prikazivanje ekrana postavke automatskog biranja.
- 8 Dugme Temp. - dodirnite ga za prikazivanje ekrana postavke temperature.
- 9 Dugme Security - dodirnite ga za prikazivanje ekrana sigurnosne postavke sistema.
- 10 Dugme Daylight Savings - dodirnite ga za prikazivanje ekrana postavke letnjeg vremena.
- 11 Dugme Autodial Alarms - dodirnite ga za prikazivanje ekrana postavke alarma sa automatskim biranjem.
- 12 Dugme Euro Protocol - dodirnite ga za prikaz ekrana EuroProtocol i postavke ofseta štapa. Ovaj ekran vam takođe omogućava da odaberete format izveštaja test o curenju.

**[201-203, 240] Ekran za jezik sistema i postavka jedinica****Legenda za numerisana polja**

- 1 System Language [201] - Izaberite između engleskog (zadato), kineskog (mandarinski), finskog, francuskog, nemačkog, italijanskog, poljskog, portugalskog, ruskog, španskog i švedskog.
- 2 Units [202] - Izaberite metričke (zadato) ili SAD.
- 3 Serial Language [203] - Izaberite između engleskog (zadato), finskog, francuskog, nemačkog, italijanskog, poljskog, portugalskog, ruskog, španskog i švedskog.
- 4 ISO kod države [240] - Ova karakteristika je međunarodna opcija. Unesite kod države sa tri alfa karaktera. Zadato je prazno.

## O TLS2 ekranu

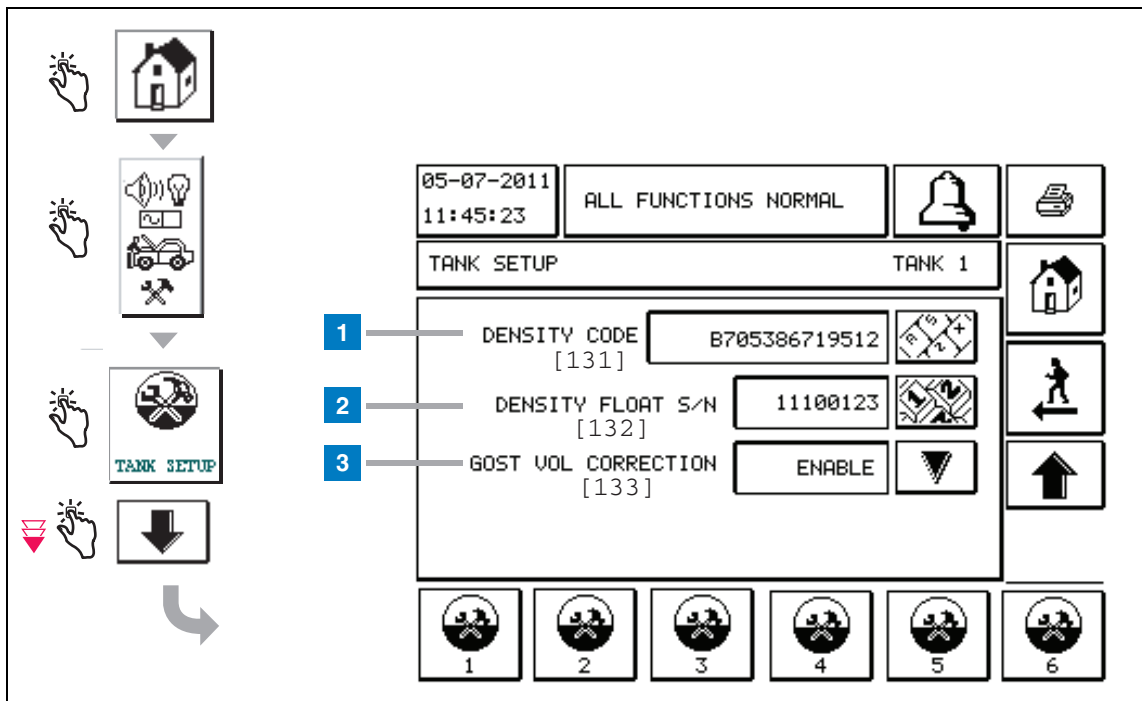


Ovaj ekran prikazuje informaciju o instaliranom softveru i funkcijama TLS2 konzole:

- Nivo revizije softvera sistema
- Broj dela softvera
- Datum kreiranja softvera
- Karakteristike sistema: Statičko detektovanje curenja rezervoara

## Ekrani postavke sonde za gustinu

### [131-133] Ecran postavke rezervoara 4



#### Legenda za numerisana polja

Unosi sonde za gustinu - od početnog ekrana, dodirnite dugmad na levom panelu sve dok se iznad ne prikaže Postavka rezervoara.

- 1 Density Code [131] - Plovak za gustinu je urezan duž jedne stane uređaja sa jedinstvenim kodom gustine koji mora da se unese u ovom ekranu da se omogući da konzola precizno izračuna gustinu goriva u tom rezervoaru. Ovaj kod se dodeljuje u fabrici tokom kalibracije magneta korišćenih za plovak. Kako plovak gustine može da se isporuči odvojeno od sonde, korisnik treba da registruje kod gustine na svakom plovku gustine i rezervoaru u kom se instalira plovak. Korisnik će zatim trebati da programira konzolu na ekranu gore sa prethodno izabranim kodom gustine plovka rezervoara. Kod gustine je tačno 14 karaktera (npr., B7053686719512) i prvo slovo označava tip proizvoda plovka – A za benzin, B je za dizel.

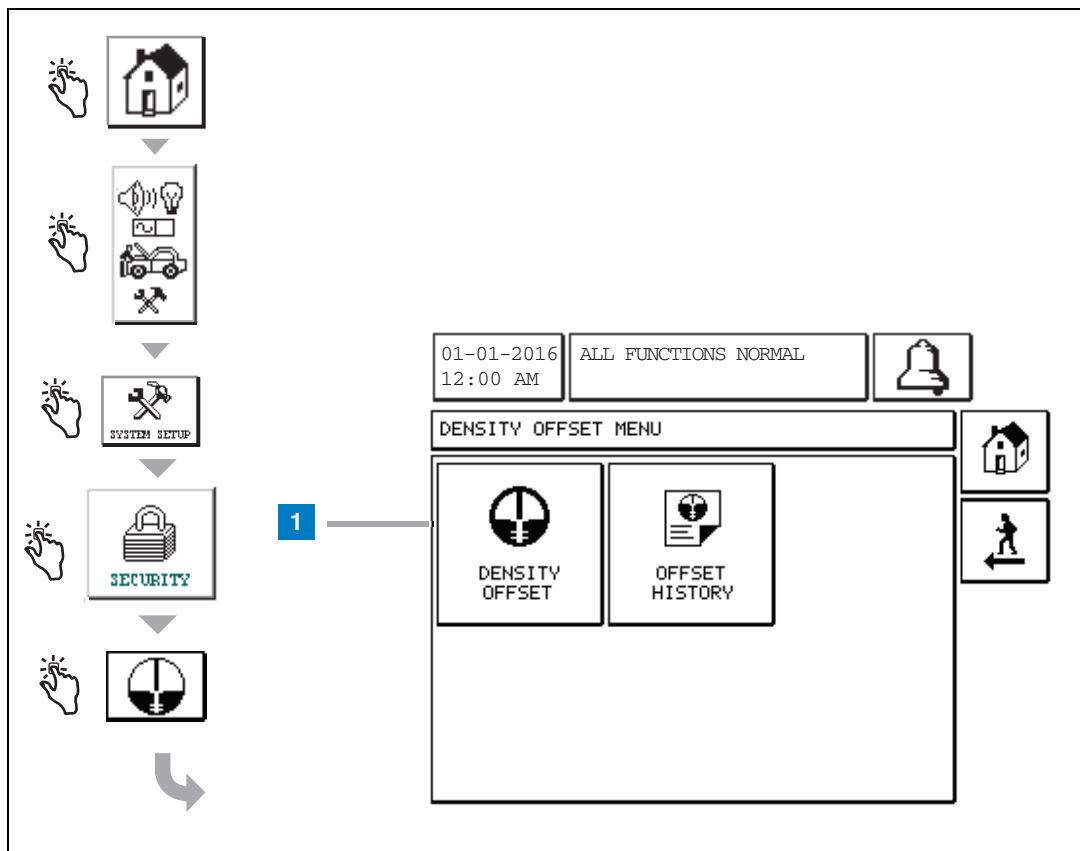
Ako se modifikuje kod gustine, vrednost ukupnog ofseta gustine TC se postavi na 0.

- 2 Density Float S/N [132] - Plovak gustine je urezan duž jedne stranice uređaja sa jedinstvenim serijskim brojem plovka gustine koji mora da se unese na ovom ekranu. Kako plovak gustine može da se isporuči odvojeno od sonde, korisnik treba da registruje serijski broj plovka gustine na svakom plovku gustine i rezervoaru u kom se instalira plovak. Korisnik će zatim trebati da programira konzolu na ekranu gore sa prethodno izabranim serijskim brojem plovka gustine rezervoara. Serijski broj plovka gustine je tačno 8 karaktera (npr., 11452122).

Ako se modifikuje serijski broj plovka gustine, vrednost ukupnog ofseta gustine TC se postavi na 0.

- 3 GOST Vol Correction [133] - Karakteristika GOST korekcije zapremine podešava izračunavanje zapremine goriva u rezervoaru koristeći GOST R 8.595 faktor korekcije. Omogućite ovo polje da automatski podesite sve proračune zapremine za ovaj rezervoar na osnovu temperature goriva. Dozvoljene selekcije: Aktivirano ili deaktivirano. Zadato: Deaktivirano

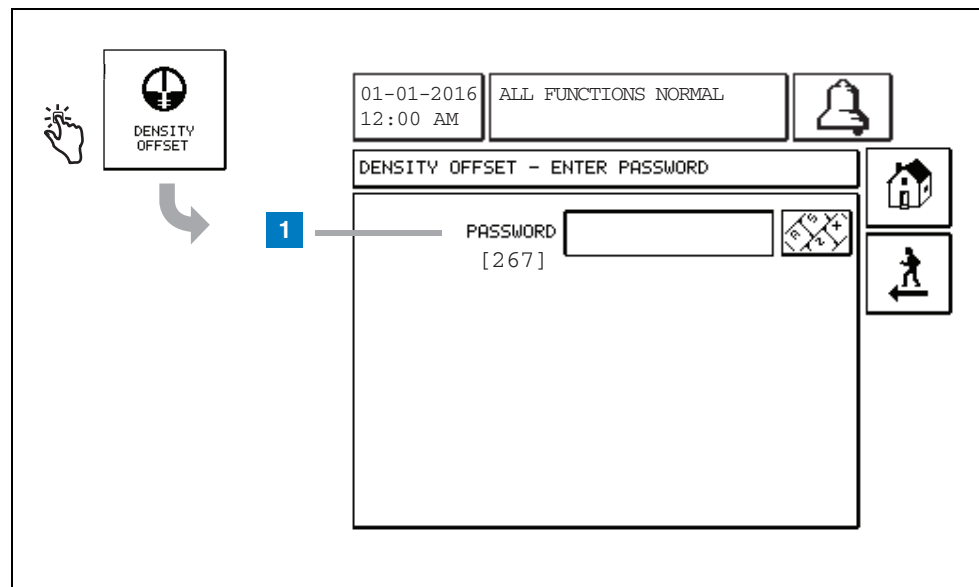
## Ekran menija ofseta gustine



### Legenda za numerisana polja

- 1 Dugme Density Offset - dodirnite ga za prikazivanje ekrana za unos lozinke za ofset gustine [267].

## [267] Ekran za unos lozinke za ofset gustine



### Legenda za numerisana polja

- 1** Password [267] - Ako lozinka za gustinu nije postavljena na ekranu lozinke za gustinu sigurnosne postavke sistema onda će se na ekranu za unos lozinke za ofset gustine prikazati "NEED TO SET UP A DENSITY PASSWORD (TREBA POSTAVITI LOZINKU GUSTINE)" i korisnik neće moći da unese lozinku gustine.

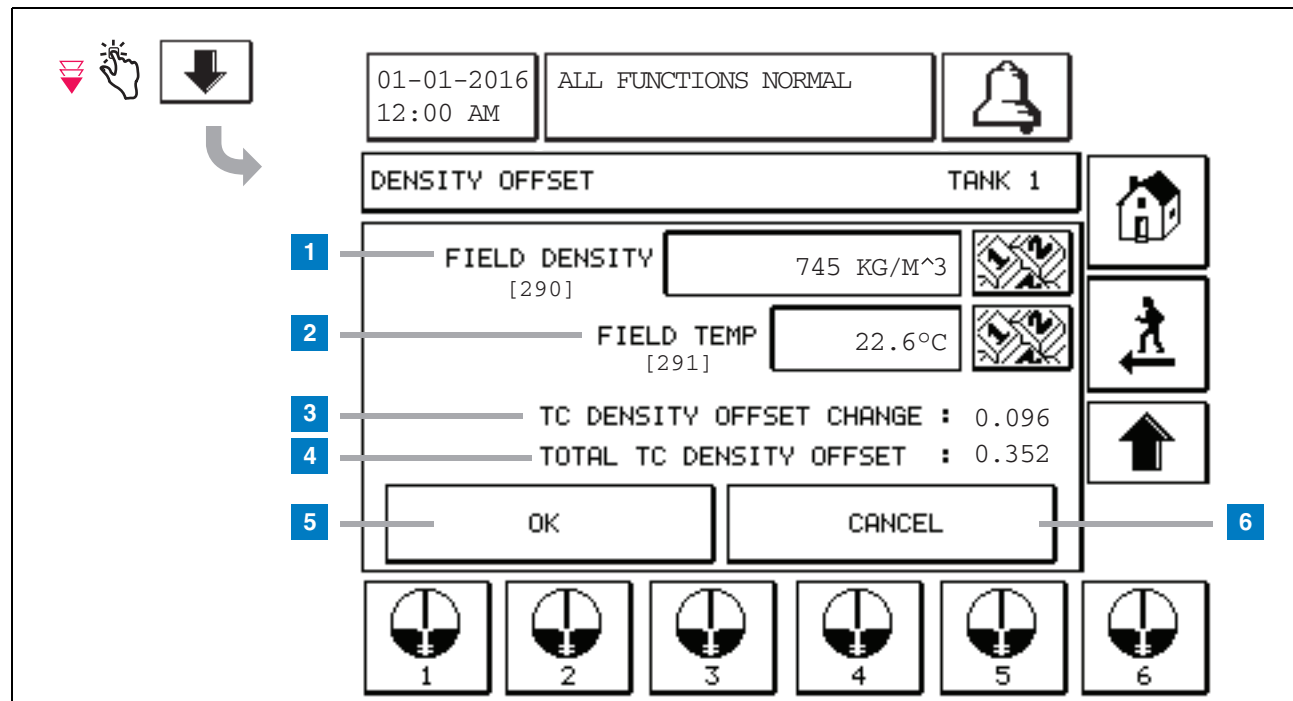
Kada korisnik unese lozinku, svaki znak će biti prikazan kao zvezdica na ovom ekranu i na ekranima tastature. Ako je uneta lozinka tačna, prikazaće se ekran za ofset gustine. Ako je uneta lozinka netačna, onda će se prikazati poruka "PASSWORD IS INCORRECT, RE-ENTER (LOZINKA JE NETAČNA, UNESITE PONOVO)"

Pošto korisnik unese lozinku gustine, ona ne mora da se unosi ponovo ako korisnik ostane na sledećim ekranima:

- Ekran menija ofseta gustine
- Ekrani ofseta gustine
- Ekran istorije ofseta gustine

## [290, 291] ekran ofseta gustine 2

Posle unosa lozinke za offset gustine, dodirnite dva puta strelicu dole za prikazivanje ekrana za offset gustine.



### Legenda za numerisana polja

Drugi ekran ofseta gustine omogućava Vam da unesete na terenu izmerenu gustinu [290] i temperaturu [291]. Kada prvi put uđete u ovaj ekran, Field Density (1) i Field Temp (2) će biti prazne, i TC Density Offset Change (3) i Total TC Density Offset (4) će prikazati '-' što označava da ih tek treba izračunati.

Posle unošenja terenske gustine i terenske temperature, prikazaće se vrednost kako za Promenu ofseta TC gustine, tako i za Ofset ukupne TC gustine. Ako pritisnete dugme OK (i ako je ofset ukupne TC gustine u opsegu +/-1,001 kg/m<sup>3</sup>) kreiraće se novi offset gustine i vrednosti na ovom ekranu će biti obrisane. Možete da vidite ovaj novi zapis ofseta gustine na ekranu istorija ofseta gustine.

Pošto unesete terensku gustinu i/ili temperaturu možete pritisnuti dugme Strelica gore da biste prešli na prvi ekran ofseta gustine i sačuvali unete terenske podatke. Ako napustite ova dva ekrana ofseta gustine ili promenite rezervoare onda će se obrisati uneti terenski podaci.

Napomena: Ako niste uneli serijski broj plovka gustine (videti strana 6) onda Promena ofseta TC gustine i Ofset ukupne TC gustine neće biti izračunati kada se unesu terenska gustina i temperatura.

Dodirnite dugme OK (5) da prihvate unose Field Density/Field Temp ili dugme (6) Otkaži da odbacite svoje unose.

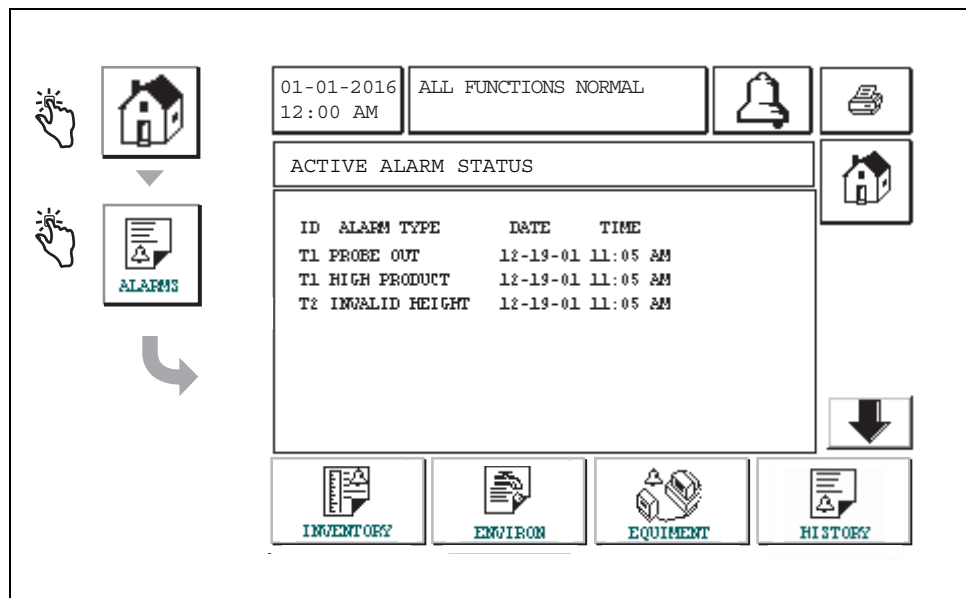
## Alarmi

### Referentni indeks brzih poruka alarma

Tabela 1: Tabela poruka alarma

Alarm	Tip	Uzrok	Radnja
Neuspeh godišnjeg testa	Rezervoar	Neuspeli godišnji test curenja u rezervoaru	Ponovo sprovedite test curenja u rezervoaru. Ako drugi test ne uspe, pozovite servis.
Neuspěšno automatické vypouštění	Komunikace	Systém neni úspěšný když se snaží spojit s další přijímačem po programovaném čísle po pokusu.	Prověřte další přijímač.
Potřebná dodávka	Rezervoar	Nivel proizvoda je spod postavené hranice.	Zavolejte pro dodávku.
Veliký úspěch testa	Rezervoar	Neuspěšný test curenja u rezervoaru.	Ponovo sprovedite test curenja u rezervoaru. Ako drugi test ne uspe, pozovite servis.
Vysoký stav vody	Rezervoar	Voda detektovaná u rezervoaru překračuje postavenou hranici.	Odstraňte vodu z rezervoáru.
Neplatná výška goriva	Rezervoar	Pao je nivo goriva do tačky spod minimálního detektibilního stupně nebo je přistoupen samotný plavák.	Zavolejte pro dodávku.
Nízký stav proizvoda	Rezervoar	Nivo rezervoáru je spod postavené hranice.	Zavolejte pro dodávku.
Nízká teplota	Rezervoar	Teplota sondy je spod -4°F (-20°C). Za sondy nízké teploty, spod -40°F (-40°C).	Sonda se vrátí k normálnímu provozu po tom, co teplota sondy naroste nad 0°F (-17,7°C). Za sondy nízké teploty, nad -36°F (-38°C)
Maks. produkt	Rezervoar	Nivo proizvoda je nad postavenou hranicu.	Zastavte dodávku.
Preplňen	Rezervoar	Může dojít k potenciálnímu výpustení do překlívání rezervoáru.	Zastavte dodávku. Prověřte, zda je mrlja.
Neuspěch pravidelného testu	Rezervoar	Neuspěšný test curenja u rezervoaru.	Ponovo sprovedite test curenja u rezervoaru. Ako drugi test ne uspe, pozovite servis.
Sonda vyřazena	Rezervoar	Hardverský selhání - senzor nebo upozornění na konzoli.	Pozovite servis.

## Ekran statusa aktivnog alarma



## Izveštaji alarma

Izveštajima alarma se pristupa sa ekrana izveštaja aktivnog alarma dodirom dugmadi za izveštaj na dnu ekrana. Tabela 2 opisuje dostupne izveštaje.

Tabela 2: Izveštaji alarma

Dugme	Izveštaj	Parametri izveštaja
	Dodirnite za prikazivanje izveštaja alarma inventara. Dodirnite dugmad strelica dole/gore za pomeranje kroz sve alarne. Dodirnite dugme Štampaj na displeju za štampanje izveštaja na priključenom štampaču.	IZVEŠTAJA ALARMA INVENTARA Datum/Vreme sledeća poslednja 3 alarma inventara: Maksimalan nivo proizvoda, Granica prepunjenosti, Neispravan nivo goriva, Visok nivo vode, Potreba isporuka, Nizak nivo proizvoda, i Niska temperatura.
	Dodirnite za prikazivanje izveštaja o ekološkom alarmu. Dodirnite dugmad strelica dole/gore za pomeranje kroz sve alarne. Dodirnite dugme Štampaj na displeju za štampanje izveštaja na priključenom štampaču.	IZVEŠTAJ EKOLOŠKOG ALARMA Datum/Vreme poslednja 3 neuspeha kod velikih, redovnih i godišnjih testova
	Dodirnite za prikazivanje ekrana izveštaja o alarmu opreme. Iz ovog ekrana možete izabrati da vidite izveštaje alarma opreme rezervoara	IZVEŠTAJ ALARMA OPREME REZERVOARA Datum/Vreme poslednja 3 alarma izbačene sonde za svaki rezervoar.

Tabela 2: Izveštaji alarma

Dugme	Izveštaj	Parametri izveštaja
 <p>Dodirnite za prikazivanje ekrana Izveštaji alarma - Istorija alarma. Sa ovog ekrana možete odabrati da vidite istoriju alarme visokog i niskog prioriteta.</p>	 <p>Dodirnite za prikazivanje izveštaja o alarmu visokog prioriteta. Dodirnite dugme Stampaj na displeju za štampanje izveštaja na priključenom štampaču</p>	<b>IZVEŠTAJ O ALARMU VISOKOG PRIORITETA</b> Prikazuje uređaj (T = rezervoar, C = komunikacija) broj, tip alarma, datum, vreme, i status poslednjih 50 alarma visokog prioriteta: Maks. nivo proizvoda, prepunjjen, nizak nivo proizvoda, visok nivo vode, neuspeh velikog testa, neuspeh redovnog testa, neuspeh godišnjeg testa, izbačena sonda i neuspeh automatskog biranja. Samo za izbačene sonde, štampana verzija takođe obuhvata kolonu brojača koja navodi broj puta koji je alarm ponovljen od datuma početka.
	 <p>Dodirnite za prikazivanje izveštaja o alarmu niskog prioriteta. Dodirnite dugme Stampaj na displeju za štampanje izveštaja na priključenom štampaču.</p>	<b>IZVEŠTAJ O ALARMU NISKOG PRIORITETA</b> Prikazuje uređaj (T = rezervoar, C = komunikacija) broj, tip alarma, datum, vreme, i status poslednjih 50 alarma niskog prioriteta: Potrebna isporuka, nevažeća visina goriva, i niske temperature,

### Važne napomene alarma

Dodir dugmeta za potvrdu alarme isključuje zujalicu čak i kada je alarm i dalje aktivovan. Ekran statusa alarma prikazuje alarm sve dok se ne obriše. Kada se vrati stanje alarma u normalno stanje, alarm će se ukloniti sa spiska aktivnih alarmi.

Kada nema aktivnih alarmi, prednji panel LED je u stanju normalno (postojano zeleno) i prozor poruke ekrana statusa sistema (Početak) glasi Sve funkcije normalne.

Aktivna izbačena sonda ili upozorenje na nisku temperaturu inhibiraće alarme svih nivoa (maks. nivo proizvoda, prepunjjen, nizak nivo proizvoda, potrebna isporuka, i visok nivo vode).

## Informacija o stanjima alarma

### Aktivan alarm

Kada se alarm aktivira, unutrašnja zujalica konzole se aktivira, relaj alarma se aktivira (ako je omogućen), prednji panel LED bljeska crveno, i prozor poruke ekrana (stavka 2 na strana 1) prikazuje poruku alarmu. U slučaju više alarmi, prozor poruke će se automatski pomerati kroz aktivne alarme. U slučaju alarmu dodeljenog automatskom biranju, konzola bira i uspostavlja vezu sa udaljenim hostom. Host može zatim da pošalje zahteve konzoli da odredi razlog za poziv.

### Potvrda aktivnog alarmu

Kada je alarm aktivovan, korisnik može da isključi zujalicu i deaktivira relaj alarma dodirom na dugme ALARM (stavka 3 na strana 1). Prednji panel LED će ostati u stanju ALARM i alarm će ostati na listi aktivnih alarmi sve dok se alarm ne vrati u normalno stanje. Ako je alarm neaktivovan ali nije potvrđen, ostaće na listi aktivnih alarmi i zujalica i relaj alarma (ako je omogućen) će ostati aktivni sve dok se ne prizna.

### Vraćanje u normalno stanje

Sa bilo kojim alarmom kada se ispravi stanje(e/a) izvan granice, ili neispravan uređaj zameni uređajem koji ispravno radi, alarm se automatski briše. Za brisanje alarme testa curenja, mora se pokrenuti provera testa curenja.

## Informacija o alarmu u rezervoaru

### Alarm maks. nivoa proizvoda

Ako zapremina nivoa proizvoda prekorači vrednost maks. nivoa proizvoda, aktiviraće se alarm maks. nivoa proizvoda. Ako je alarm aktivan i zapremina nivoa proizvoda je niža od vrednosti maksimalnog nivoa proizvoda za barem 0,005 puta puni kapacitet zapremine ili 10 galona [37,8 l] (koji god da je veći), alarm će se deaktivirati. Vrednost maksimalnog nivoa proizvoda se unosi kao zapremina sa zadatom vrednošću jednakom 0. Ako je vrednost maksimalnog nivoa proizvoda jednaka 0 ili je pun kapacitet zapremine rezervoara, alarm je onemogućen. Aktivno upozorenje na nisku temperaturu sonde će onemogućiti alarm.

### Alarm prepunjavanja

Ako zapremina nivoa proizvoda prekorači granicu alarma prepunjjen i u toku je isporuka, aktiviraće se alarm prepunjavanja. Kada se zaustavi isporuka, alarm će se deaktivirati. Vrednost za Alarm pepunjenosti se unosi kao procenat sa zadatom vrednošću jednakom 0%. Vrednost granice prepunjjenosti od 0% onemogućava alarm. Granica alarma prepunjavanja je referentna sa vrednošću Maks. nivoa proizvoda. Ako je maksimalna vrednost proizvoda 0, vrednost prepunjavanja je referentna sa Punim kapacitetom zapremine. Aktivno upozorenje na nisku temperaturu sonde će onemogućiti alarm.

### Alarm niskog nivoa proizvoda

Ako je zapremina nivoa proizvoda manja od granice niskog nivoa proizvoda, aktiviraće se alarm niskog nivoa proizvoda. Ako je alarm aktivan i zapremina nivoa proizvoda je viša od vrednosti za barem 0,005 puta puni kapacitet zapremine ili 10 galona [37,8 l] (koji god da je veći), alarm će se deaktivirati. Vrednost niskog nivoa proizvoda se unosi kao zapremina sa zadatom vrednošću jednakom 0. Ako je vrednost jednakna sa 0, alarm će se onemogućiti. Aktivno upozorenje na nisku temperaturu sonde će onemogućiti alarm.

### Alarm visokog nivoa vode

Ako visina nivoa vode kontinualno prekoračuje vrednost visokog nivoa vode za period koji prekoračuje 3 minuta, aktiviraće se upozorenje o visokom nivou vode. Alarm visok nivo vode se neće aktivirati ako je u toku isporuka. Ako je alarm aktivan i visina nivoa vode niža od granične vrednosti za barem 0,2 inča (5 mm), alarm će se deaktivirati. Vrednost visokog nivoa proizvoda se unosi kao visina sa zadatom vrednošću jednakom 0. Ako je vrednost jednakna sa 0, alarm će se onemogućiti. Aktivno upozorenje na nisku temperaturu sonde će onemogućiti alarm.

### Alarm izbačene sonde

Ako konzola ne komunicira pouzdano sa sondom, aktiviraće se alarm izbačena sonda.

### Neispravna visina goriva

Ako su plovak vod i plovak proizvoda suviše blizu da obezbede pouzdane podatke o visini, aktiviraće se alarm nevažeće visine nivoa goriva.

### Upozorenje na nisku temperaturu sonde

**Standardna sonda:** Ako sonda prijavljuje temperaturu nižu od -4°F (-20°C), aktiviraće se upozorenje o niskoj temperaturi. Ako je alarm aktivan i temperatura se podigne iznad 0°F (-17,7°C) alarm će se deaktivirati.

**Sonda niske temperature:** Alarm -40°F (-40°C), brisanje -36°F (-37,7°C). Kada je aktivno upozorenje o niskoj temperaturi, onemoguće se alarmi visokog nivoa vode, nizak nivo proizvoda, maks. nivo proizvoda, potrebna isporuka, i prepunjjen.

### Alarm o potrebnoj isporuci

Kada nivo proizvoda u rezervoaru padne ispod postavljene granice, aktiviraće se alarm za potrebnu isporuku.

### Alarm testa curenja

Kada ne uspe veliki test, redovni test, ili godišnji test curenja, aktiviraće se alarm velikog testa, alarm redovnog testa, ili alarm godišnjeg testa curenja. Za brisanje alarma testa curenja, mora se pokrenuti provera testa curenja.

## Izveštaji

### Izveštaji sistema

Izveštajima alarma se pristupa sa ekrana status sistema (početak videti strana 1) dodirom jednog od četiri dugmeta sa izveštajem na dnu ekrana. Tabela 3 opisuje dostupne izveštaje za sistem.

Tabela 3: Izveštaji sistema

Dugme izveštaj	Izveštaj	Parametri izveštaja
	Dodirnite za prikazivanje inventara i izveštaje inventara smene za svaki rezervoar. Možete dodirnuti dugme Štampaj na displeju za štampanje izveštaja na priključenom stampaču.	IZVEŠTAJ INVENTARA (sonda koja nije sonda gustine) Zapremina goriva, zapremina TC goriva, gubitak tečnosti, visina nivoa goriva, visina nivoa vode i temperatura goriva.  IZVEŠTAJ INVENTARA (sonda gustine) Zapremina goriva, masa, gustina, visina nivoa goriva, visina nivoa vode i temperatura goriva.
	 Dodirnite strelicu nadole na ekranu inventara za prikazivanje izveštaja inventara goriva za izabrani rezervoar.	KOMPLETAN IZVEŠTAJ INVENTARA (sonda koja nije sonda gustine) Zapremina goriva, TC zapremina goriva, zapremina, TC neto zapremina, gubitak tečnosti, temperatura goriva, nivo goriva, nivo vode, zapremina vode i neto zapremina  KOMPLETAN IZVEŠTAJ INVENTARA (sonda gustine) Zapremina goriva, TC zapremina goriva, zapremina, TC neto zapremina, gubitak tečnosti, temperatura goriva, nivo goriva, masa, nivo vode, gustina, zapremina vode, TC gustina i neto zapremina
	 Dodirnite za prikazivanje satnog izveštaja inventara za izabrani rezervoar. Dodirnite dugme Štampaj da štampate izveštaj na priključenom stampaču	SATNI IZVEŠTAJ INVENTARA Datum, sat, zapremina, visina, voda i temperatura

Tabela 3: Izveštaji sistema

Dugme izveštaj	Izveštaj	Parametri izveštaja
	Dodirnite za prikazivanje izveštaja inventara za svaki rezervoar. Obuhvata poslednju isporuku i najviše 9 isporuka. Možete dodirnuti dugme Stampaj na displeju za štampanje izveštaja na priključenom štampaču.	IZVEŠTAJ O ISPORUCI (sonda koja nije sonda gustine) Datum pokretanja, vreme, zapremina, TC zapremine, nivo vode, temperatura goriva i nivo goriva Krajnji datum, vreme, zapremina, TC zapremine, nivo vode, temperatura goriva i nivo goriva Povećajte količinu zapremine i TC količinu zapremine  IZVEŠTAJ ISPORUKE (sonda gustine) Datum pokretanja, vreme, zapremina, masa, gustina, nivo vode, temperatura goriva i nivo goriva Krajnji datum, vreme, zapremina, masa, gustina, nivo vode, temperatura goriva i nivo goriva Povećajte količinu zapremine i količinu mase.
	 Dodirnite taster za izveštaj o isporuci u toku nestanka struje za prikaz isporuka izabranom rezervoaru do kojih je došlo kada TLS2P nije imao struju. Sadržaće do 5 isporuka tokom nestanka struje po rezervoaru.	IZVEŠTAJ O ISPORUCI TOKOM NESTANKA STRUJE Datum pokretanja, vreme, zapremina; Krajnji datum, vreme, zapremina Količina
 Dodirnite za prikazivanje ekrana za ekološki izveštaj. Kada se prikaže ovaj ecran, možete da odaberete jedan od dva izveštaja testa.	 Dodirnite dugme Last Results za prikazivanje rezultata poslednjeg uspešnog godišnjeg testa, redovnog testa, i velikog testa. Možete dodirnuti dugme Stampaj na displeju za štampanje izveštaja na priključenom štampaču.	REZULTATI TRENUTNOG TESTA Tip testa, datum pokretanja/vreme, rezultati testa, sati rada, %zapremine u rezervoaru u vreme testa
	 Dodirnite dugme Fullest Pass test za prikaz rezultata poslednjih 12 redovnih (1 za svaki mesec) testova i poslednjeg godišnjeg testa u kom je rezervoar imao najveću zapremenu. Možete dodirnuti dugme Stampaj na displeju za štampanje izveštaja na priključenom štampaču.	IZVEŠTAJ O POSLEDNjem NAJNAPUNjenIJEM USPEŠNOM TESTU Tip testa, datum pokretanja/vreme, sati rada, %zapremine u rezervoaru u vreme testa
	Dodirnite za prikazivanje ekrana izveštaj o aktivnom alarmu. Možete dodirnuti dugme Stampaj na displeju za štampanje izveštaja na priključenom štampaču.	IZVEŠTAJ AKTIVNOG ALARMA Uredaj (T = rezervoar, C = kom.), tip alarma, datum, vreme

## Indeks koda natpisa

Indeks koda natpisa dole je obuhvaćen da pomogne korisnicima koji ne govore engleski da pronađu prevode svih engleskih natpisa korišćenih u ekranima TLS2 postavke. Ispod svakog natpisa je jedinstveni kod u zagradama, npr., [101]. Svi korišćeni kodovi natpisa u TLS2 se definišu u ovoj tabeli.

Kod natpisa	Natpis	Kod natpisa	Natpis
101	Max Product (Maks. proizvod)	129	Test Method (Metod testiranja)
102	Overfill (Prepunjen)	130	Test Control (Kontrola testa)
103	Delivery Needed (Potrebna isporuka)	131	Density Code (Šifra za gustinu)
104	Low Product (Nizak nivo proizvoda)	132	Density Float S/N (Serijski broj plovka za gustinu)
105	High Water (Visok nivo vode)	133	GOST Vol Correction (Korekcija GOST količine)
106	Delivery Delay (Kašnjenje isporuke)		
107	Ann Leak Test Min (Minimum godišnjeg testa curenja)	201	System Language (Jezik sistema)
108	Per Leak Test Min (Minimum po testu curenja)	202	Units (Jedinice)
109	Gross Test Fail (Veliki neuspeh testa)	203	Serial Language (Jezik serije)
110	Periodic Test Fail (Neuspeh redovnog testa)	204	Header 1 (Zaglavlj 1)
111	Annual Test Fail (Neuspeh godišnjeg testa)	205	Header 2 (Zaglavlj 2)
112	Test Rate (Brzina testa)	206	Header 3 (Zaglavlj 3)
113	Quick Mode (Brzi režim)	207	Header 4 (Zaglavlj 4)
114	Test Duration (Trajanje testa)	208	Comm 1 Password Enable (Omogući lozinku za kom. 1)
115	Confirm (Potvrди)	209	Comm 1 Password (Lozinka za kom. 1)
116	Frequency (Frekvencija)	210	Comm 2 Password Enable (Omogući lozinku za kom. 2)
117	Date/Day (Datum/Dan)	211	Comm 2 Password (Lozinka za kom. 2)
118	Time (Vreme)	212	Date (Datum)
119	Configure (Konfiguriši)	213	Time (Vreme)
120	Prod Label (Natpis proizvoda)	214	Time/Date Format (Format vreme/datum)
121	Manifold Status (Status cevovoda)	215	Shift 1 (Smena 1)
122	Diameter (Prečnik)	216	Shift 2 (Smena 2)
123	Full Volume (Puna zapremina)	217	Shift 3 (Smena 3)
124	Tank Profile (Profil rezervoara)	218	Shift 4 (Smena 4)
125	Thermal Coeff (Termički koeficijent)	219	Daylight Savings (Letnje vreme)
126	Tank Tilt (Nagib rezervoara)	220	Start Date (Datum početka)
127	Float Size (Veličina plovka)	221	Start Time (Vreme pokretanja)
128	Stick Offset (Ofset štapa)	222	End Date (Krajnji datum)

Kod natpisa	Natpis	Kod natpisa	Natpis
223	End Time (Krajnje vreme)	259	H-Protocol Format (Format H-protokola)
224	Phone Number (Broj telefona)	260	Euro Protocol Prefix (Euro prefiks protokola)
225	Retries (Ponovni pokušaji)	261	Stick Height Offset (Ofset štapa visine)
226	Retry Delay (Kašnjenje ponovnog pokušaja)	262	Leak Test Format (Format testa curenja)
227	Max Product (Maks. proizvod)	263	Old Password (Stara lozinka)
228	Overfill Limit (Ograničenje prepunjjenja)	264	New Password (Nova lozinka)
229	Delivery Needed (Potrebna isporuka)	265	Confirm New (Potvrdite nov)
230	Low Product (Nizak nivo proizvoda)	266	Password (Lozinka)
231	High Water (Visok nivo vode)	267	Password (Lozinka)
232	Gross Test Fail (Veliki neuspeh testa)	270	Dial Type (Tip biranja broja)
233	Periodic Test Fail (Neuspeh redovnog testa)	271	Remote IP (Udaljeni IP)
234	Annual Test Fail (Neuspeh godišnjeg testa)	272	Remote Port (Udaljeni port)
235	Invalid Fuel Height (Neispravna visina goriva)	273	Recipient 1 (Primalac 1)
236	Probe Out (Sonda izbačena)	274	Recipient 2 (Primalac 2)
237	Low Temperature (Niska temperatura)	275	From (Od)
238	Comm Type (Tip komunikacije)	276	Mail Server (Server e-pošte)
240	ISO 3166 Country (ISO 3166 država)	277	Push Site ID (ID lokacija pritiskanja)
239	Handshaking (Dogovaranje servera)	278	Site ID (ID lokacija)
241	Page Eject (Izbačena strana)	280	Host IP (IP host)
244	Modem Type (Tip modema)	281	Subnet Mask (Podmrežna maska)
245	Dial Type (Tip biranja broja)	282	Gateway IP (IP mrežni prolaz)
246	Answer On (Uključen odgovor)	283	Host Port (Port host računara)
247	Dial In (Biranje ubačeno)	290	Field Density (Terenska gustina)
248	Dial Out (Biranje izbačeno)	291	Field Temp (Terenska temperatura)
249	Baud Rate (Brzina u baudima)	320	Delivery Completed (Završena isporuka)
250	Parity (Paritet)	500	Shift Close Method (Način zatvaranja smene)
251	Data Length (Dužina podataka)	501	Shift Close Timeout (Tajmaut zatvaranja smene)
252	Stop Bits (Zaustavni bitovi)	502	Inventory Log Time (Vreme evidencije inventara)
253	Printer Lang (Jezik štampača)	503	Inventory Log Interval (Interval evidencije inventara)
254	TC Density (TC gustina)	550	Shift Close Event (Događaj zatvaranja smene)
256	Alarm Relay (Relej alarma)	551	Density Warning (Upozorenje na gustinu)
257	TC Reference (TC referenca)	552	Density High Limit (Granica visokog nivoa gustine)
258	Print TC Volume (Štampaj TC zapreminu)	553	Density Low Limit (Granica niskog nivoa gustine)



For technical support, sales or  
other assistance, please visit:  
[www.veeder.com](http://www.veeder.com)