



TECNOELETTRA
DIN 1994



TE808VVF-M

CONTROLOR MOTOPOMPA
STINGEREA INCENDIILOR UNI12845

Cod:1578006M



TE808 este singurul controler trecut de testul "HALT". Fiabilitate asigurata -60 + 120 grade C 30g RMS.

Caracteristici principale

- Simplitate in utilizare
- Display mare iluminat 320x240px
- Configurare teste automate
- Memorare 100 evenimente
- 4 limbi de utilizare
- 2 porturi RS232
- USB
- Control la distanta prin GSM
- Gestionare service motor Diesel
- Control autonomie carburant
- Calendar
- Verificare programata, normative UNI12845
- Functie testare manual UNI12845
- Rezistenta crescuta la vibratii
- Rezistenta crescuta la intemperii IP65
- Functionare la temperaturi intre -30 + 70 grade C
- Tastatura simpla si intuitiva
- Ghid utilizare online
- Temperatura vizibila pe display; verificare functionare corecta a motopompei
- Program control de la distanta
- 24 luni garantie de la punerea in functiune



+70 C°



-30 C°

Afisare: Masuratori motopompa

- Ore de lucru
- Termen limita pana la perioada de intretinere
- 1 acumulator Vdc
- 1 acumulator amperi
- 2 acumulatori Vdc
- 2 acumulatori amperi
- Status functionare: manual, automat, oprit
- Turometru analog si digital
- Status presiune P1 si P2
- Display presiune analog si digital
- Presiune ulei
- Temperatura motor
- Temperatura ulei motor
- Acumulatori alternator Vdc
- Autonomie lucru (calcul consum carburant)
- % carburant disponibil
- Calendar
- Temperatura camerei

Afisare: Informatii generale

- Ora si data
- Logo Tecnoelettra si client
- Pagina informatii
- Pagina evenimente salvate
- Pagina alarme active
- Numar porniri totale
- Procent porniri cu succes

Lista alarme

- Porniri esuate
- Eroare pornire
- Avarie mecanica
- Nivel ridicat acumulator 1
- Nivel scazut acumulator 1
- Nivel ridicat acumulator 2
- Nivel scazut acumulator 2
- Avertisment temperatura
- Temperatura motor ridicata
- Temperatura motor digital
- Avertisment carburant
- Nivel carburant

- Nivel carburant digital
- Avertisment presiune ulei
- Nivel crescut ulei
- Presiune ulei digital
- Turatii crescute
- Turatii scazute
- Autonomie scazuta
- Alarma acumulator 1
- Alarma acumulator 2
- Temperatura ambient
- Alimentare auxiliara

Date tehnice

- Protectie IP65
- Temperatura lucru
- -30 + 70 grade C
- Temperatura depozitare
- -40 + 80 grade C
- Vdc 8-35
- Vac 50-500
- Presiune 0,2% ±1digit
- display grafic 320x240px
- Dimensiuni 138x257x110
- Prindere 113x232
- Greutate 1,3 kg
- Normative EN61010