



TECNOELETTRA
DIN 1994



DESCRIERE TE808VVF

- Design inovativ si functional
- Rezistenta maxima la vibratie pana la 30g
- Rezistenta maxima intemperii IP65
- Temperaturi de la -30 + 70 grade C
- Utilizare usoara
- Tastatura simpla si intuitiva
- Ghid utilizare online
- Display 320x240 px, 115x85mm
- Afisaj facil cu animatii ajutatoare
- Termometru pe display, verificare conditii functionare motopompa
- USB frontal
- 2 RS232
- Control automat al autonomiei
- Control la distanta
- 24 luni garantie de la punerea in functiune
- Gestionare Service
- Intretinere programata, impusa de reglementarile normative UNI12845
- Calendar alimentare baterie
- Memorie flash 128 evenimente
- Sistem inregistrare si transmitere date

F808-MP

CADRU ANTIINCENDIU MOTOPOMPA

6A - 12V / 5A - 24V

Descriere

Seria F808MP UNI12845 este construita dintr-o carcasa RAL3000 destinata controlului si monitorizarii pompelor in sistemele antiincendiu in conformitate cu normele UNI12845.

TE808 este o unitate omologata pe care o puteti folosi cu incredere in cele mai severe medii de lucru.

Toate masuratorile electrice si cele de la motor sunt afisate pe un display de 320x240px.

Cu acest echipament indepliniti toate normativele legislative care privesc acest domeniu de lucru, inclusiv functii de control al temperaturii si programarea calendarului pentru teste de verificare a functionarii corecte in caz de necesitate.

Toate datele sunt inregistrate si pot transmise pe un calculator.

CARACTERISTICI

- Carcasa metal IP54 RAL 3000
- Intrare 1P+N
- Alarme acustice silentioase
- Led galben alarma
- Buton pornire de urgență
- Led de test
- 2 incarcatoare baterii 6A
- 16 pini ILME motor
- Terminal la distanta pentru alarme
- Separare baterii 30A diode
- 2 releuri 30A crestere putere
- 2 releuri 100A alimentare
- Releu 30A comanda oprire
- TE808VVF

ACCESORII

Modem GSM/GPRS cu posibilitate de primire alarme prin SMS, cu masuratorile de sistem.



F808-MP			
A	KW	V	Codice
6		12	F808MP845126
5		24	F808MP845246