



## **F&F CONTOR DE ENERGIE LE-03M**

Descriere produs

Telecomanda. Trei faze. RS-485 Port + MODBUS RTU.

Functionare

Contorul LE-03M cu influenta curentului de curgere si tensiunii aplicate trebuie sa masoare cu exactitate cantitatea de energie consumata de fiecare faza. Consumul de energie este surprins de intermitenta de LED-uri (800 de impulsuri / kWh), suma de energie absorbita de cele trei faze este transformata in energia totala luata de sistemul trifazat, iar valoarea acestuia este deplasata de ecranul LCD. Diferite dupa punctul zecimal inseamna sute de kWh (0,01 kWh = 10 wh).

Comunicarea cu rata de lucru ca dispozitiv slave este conforma cu standardul Modbus RTU prin RS-485. Inregistrati citirile dau rezultatul in termeni de kWh in conformitate cu indicatiile de pe indicatorul de afisare. Fiecare dintre indicatori este identificat printr-o adresa unica atribuita de Utilizator. Note!

Indicatorul are o iesire de impulsuri asa + - asa-. Acest lucru va permite sa conectati o alta citire a dispozitivului de impuls (astfel incat) impulsuri generate de contor. Pentru functionarea corecta a contorului nu este necesara conectarea dispozitivelor suplimentare.

Indicatorul are un capac terminal de etansare intrarea si iesirea pentru a impiedica ocolirea contorului.

Program de service Le config

Programul permite testarea citirii energiei calculate si de a face setarile parametrilor de baza ai contorului. MeternetPro.

Aplicatia MeternetPro Permite Citirea de la Distanta a Statelor si a indicatiei de contactura, Multimetricu, Traductoare de Masurare, Module de Expansiune de intrare / Iesire si Alte Dispozitive de Masurare Care Comunica prin protocolul MODBUS RTU. SCHIMBUL DE DATA INTRERE DISONIZITA SI APLICATIE ESTE EXECUT RS-485 SAU REEAUA Locuie (LAN). Aplicatia, Impreuna cu Baza De Data, Este instalare PE Server Special MT-CPU-1, Ingrijire Opereaza Intr-o Retea Locala. INTERFATA UTILIZATORULUI SOFTWARE ESTE O APLICATIE WEB (WEB SITE). Accesul La Aplicatia ESTE Executiv Prin Orice Browser Web. Intineaza-l pe o adresie IP Publica, Puteti Configurati Aplicatia si Cititi Datele PE Internet.

FACTURARE SUBSCRIERII MODULULUI DE CONSUM DE ENERGIE ELECTRICIE

Modulul de facturare a subscrierii un consumul de Energie Una A altor Valori incremenale Inregistrat, de Exemplu: apa, calduta etc. vote Permite Sa CALCULULtI CREsTEREA VALORIII (INTERVALE).  
Cicluri: Lunar, Saptamananal, Zilnic, Pe orda. Modulul Va Permite Sai Creati Mai Multe Rapoarte Individual si Paralele. Meternet  
Programul Permite Citirea La Distanta Prin Reteaua RS-485 Afiseaza Pana La 1000 de Indicatori.  
SCHIMBUL DE INTREtINERE INTRENTRE CONTARE sI APICAtIE SE FACE PARTOR-ONU PORT SAU ONU Server USB Standard RS485 <-> PE LAN (Ethernet). Pentru Conexiunea LAN La Router Cu o Adres IP statica, Puteti Citi Datele Prin Internet. Tastare Trei Faze.  
Porturi RS-485  
Protocolul de Comunicare Modbus RTU  
Compatibilitate IEC61036.  
Tensiunea de Referinta  $3 \times 400 \text{ V} + \text{N}$   
Curentul curent 10:00 am  
Curent Maxim 100 a  
Curent minim Masumrat 0,04 a  
Consumul propriu al contorului 10 VA; 2 W.  
Constanta constanta (1,25 wh / imp) 800 imp / kwh  
Citirea de Semnalizare a condus pe Rosu  
Iesire Impulsoare SO + COLECTOR DE SODIU  
Tensiunea de Conectare SO + SO- MAX. 30 V dc.  
CURENTUL DE CONECTARE SO + SO- MAX. 27 ma.  
Timpul Pulsulii SO + SO- 34 ÷ 80 ms  
CLASA DE PREZIZIE 1.  
Blocuri termale termale de 25 mm<sup>2</sup>  
Temperatura de Lucru -20 ÷ 55 ° C  
Modul Dimensiuni 7 (122 mm)  
Asamblare pe Calea Ferata 35 mm  
Ingress Protection Marking IP20  
Pret: 797,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contor-de-energie-le-03m-191384>