



F&F CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICA METER LE-01MP

Cu analiza parametrilor de retea. Telecomanda. Faza singulara. RS-485 Port + MODBUS RTU.

LE-01MP este un metru de electricitate calibrat static (electronic) cu curent alternativ monofazat intr-un sistem direct. Se utilizeaza pentru citirea si inregistrarea energiei electrice consumate si a parametrilor de retea cu citire la distanta printr-o retea RS-485 cu fir. Valori masurate

POWER ACTIVE - AE + [KWH]

Tensiune de faza - U [V]

Curent de faza - i [a]

Frecventa - F [Hz]

Temperatura sistemului de metru - t [° C] Subfluenta Curgerii CURENTULUI si A APLICATII TENSIUNII, CONTORUL LE MaSOARA CU PRECETATA CANTEA DE ENERGIE ELECTRICE CONSUMATA. Consumul de Energie Este indicat prin intermediul intermitent LED-UL (1000 impulsuri / kWh). In plus, Dispozitive MaSOARA PARAMETRII PRINCILII SI Temperatura propriului Sistem. Valoriile Sunt Afisat Ciclic PE AFISAJUL LCD. Parametrul Se Schimba La Fiecare 3 Secunde. Valori indica: Puterre Activa (0,1 kWh); Tensiune (0,1V); Intensitatea actuala (0,1a).

Afisajul este activ Activ Dac Sursa de Alimentare A Contorului Este activata. DACa SURSA DE ALIMENTARE ASTE OPTERA, UTILIZATORUL POAT PREVIZURIZA UTILIZAREA ENERGIEI [KWh] TIMP DE 30 DE SECUNDE PRIN APASAREA TAUSTI DE PRESA. Aplicatia MeternetPro Permite Citirea de la Distanta a Statelor si a indicatiei de contactura, Multimetru, 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. INTRE-O REEA LAN CU O ADRES IP PUBLICA, Puteti CONFUCURA APLICATIA si CITI DATELE PE INTERNET.SUBPRICTII DE FACTURARE A MODULUI DE CONSUM DE ENERGIE ELECTRICIE Modulul de facturare a subscrisorii un consumul de Energie Una A altor Valori incremenale Inregistrat, de Exemplu: apa, calduta etc. vote Permite Sa CALCULULI CRESTEREA VALORIII (INTERVALE).

Cicluri: Lunar, Saptamananal, Zilnic, Pe orda. Modulul Va Permite Sai Creati Mai Multe Rapoarte Individual si Paralele. Tastagi o singura fals

Porturi RS-485

Protocolul de Comunicare Modbus RTU

Tensiunea de Referinta 230 V AC

Curentul vindecator 5:00 am

Curent Maxim 100 a

CURRENTUL MINIM MaSURAT 0,02 A

Precizia Masurarii in conformitate cu clama IEC61036 CLASA 1

Consumul propriu al contorului 8 VA; 0,4 W.

Domeniul de APLICARE AL INDICAtIEI ABACULUI 0 ÷ 99999,99 kWh

Constanta constanta (1 wh / imp) 1000 imp / kwh

Citirea de Semnalizare a condus pe Rosu

Blocuri termale termale de 25 mm²

Temperatura de Lucru -20 ÷ 65 ° C

DIMENIUNI 1 Modul (18 mm)

Asamblare pe Calea Ferata 35 mm

Ingress Protection Marking IP20

Pret: 386,26 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/consumul-de-energie-electrica-meter-le-01mp-191389>