

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **F&F CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICA LE-01MR**

Contor de consum de energie electrica.

LE-01MR 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. 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.

Comunicarea cu contorul de ingrijire Functioneaza ca Sclav este efetata in conformitate cu standardul MODBUS RTU prin Portul Serial RS-485. Valoriile Registrator convertite Dau Rezultat compatibil cu indicatie de pe afisajul contorului. Indicatorul FIECARE este Identificat Printr-O Adre Camari Atribuita De Utilizator. Tastagi o singura fals Porturi RS-485

Protocolul de Comunicare Modbus RTU

Midul de Compatibilitate Directiva 2014/32 / UE

Tensiunea de Referinta 230 V AC

Curentul vindecator 5:00 am

Curent Maxim 100 a

CURRENTUL MINIM MaSURAT 0,02 A

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

CLASA DE PREZIZIE B.

Blocuri termale termale de 25 mm<sup>2</sup>

Temperatura de Lucru -20 ÷ 65 ° C

DIMENIUNI 1 Modul (18 mm)

Asamblare pe Calea Ferata 35 mm

Ingress Protection Marking IP20

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/consumul-de-energie-electrica-le-01mr-191393>