

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



GENERAL ELECTRIC ANALIZOR DE REȚEA MULTI FUNCTIONAL CU MONTAJ P TABLOU ELECTRIC

Analizor de rețea multifuncțional cu multiple funcții.

Analizează cu precizie deosebită circuitele trifazice, furnizează informații cu privire la consum, putere, $kvar$, costuri energie etc. 4 cadrane de măsură, afișare inteligentă și ușor vizibilă.



Measurement of advanced parameters
 V , A , kW , $kW-h$, hours, $kvar$, $\cos \phi$, $kgCO_2$, Costs



Quick screen display



4-quadrant measurement



Capacitive control keypad

Modul de comunicare RS485, funcții de comandă prin relee.



RS-485 Modbus communications



2 digital inputs
 Change of tariffs or detection of logic
 state of external signals



2 digital transistor outputs
 Generation of impulses or alarms



2 digital outputs per relay
 Alarm generation

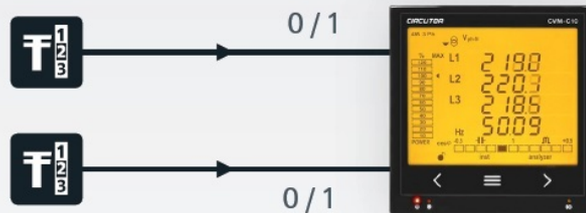
Afișare Consumul E^m și pictograma de măsurare, conectare rețea, total de energie consumată, total ori funcționare, costurile E^m și emisiile CO_2 pentru fiecare Tarif.

Afișarea datelor numerice, pe fază sau pe tarif.

Informații grafice. Afișarea analogică pentru instanțarea puterii E^m și factor de putere.

Funcții de intrare: 2 intrări digitale, pentru detectare stare logică și pentru selecție din cele 3 tarife

IN function



**2 potential-free
 digital inputs**

- Selection from three tariffs

- Detection of logic state

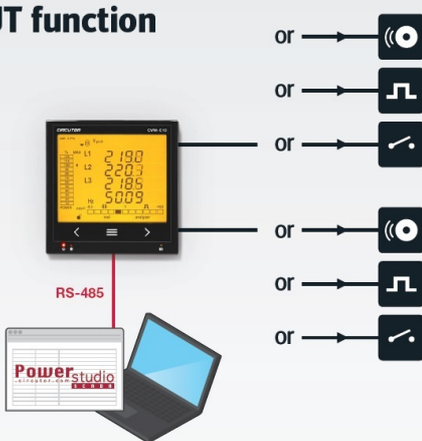
Funcții de ieșire: 2 tranzistoare digitale; funcții de generare impuls, alarmare, control comunicație, a de rețea se poate integra în sisteme SCADA. Analizorul conține, în plus două relee digitale care se pot pentru funcția de alarmare sau controlul comunicației

Transistor OUT function

2 digital transistor outputs

- Generation of impulses
- Alarm control
- Communications control

Compatible with the
PowerStudio
SCADA system

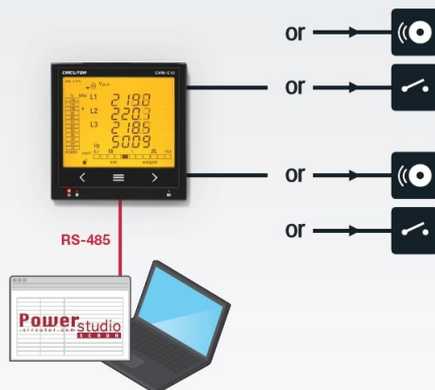


Relay OUT function

2 digital relay outputs

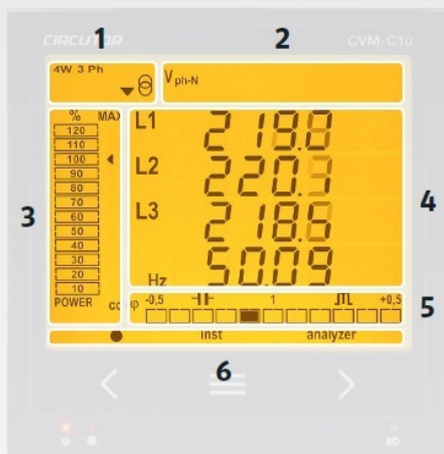
- Alarm control
- Communications control

Compatible with the
PowerStudio
SCADA system



Display afisare :

- 1 - Configurarea sistemului de mĂfSURARE
- 2 - uitate de masura
- 3 - putere instantanee in procente si nivelul maxim atins
- 4 - date numerice cu aifsae separata pe tarife
- 5- PF display analog
- 6 - Starea de afiÈ™are È™i profilul Analyzer / e3 / utilizator



Analizorul de retea este ideal in uitatile de productie pentru planificarea consumurilor, analiza costuril energetice, evitarea varfurilor de consum excesiv, produsul este foarte versatil si poate fi adaptata in d retele.

Aparatul poate fi folosit in instalatii fotovoltaice cu functie de autoscaling in kWh la MWh

Dimensiuni decupare 96x96

Illuminare LCD

Grad de protectie frontala IP54 (pe usa tabloului la exterior)

Tensiune de alimentare 85 ... 265 Vac / 95 ... 300 Vcc

Conectate 3 faze+ nul

Masura indirecta 5A

Acuratete masurare tensiune 0.5%

Acuratete masurare putere 1%

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/analizor-de-retea-multi-funcional-cu-montaj-pe-usa-ta-electric>