

Bine ati venit

BR!CO
T O O L S

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

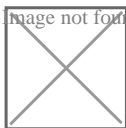
Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4

Growatt contor monofazat SPM- E

Producator: Growatt

image not found or type unknown



679 lei (cu TVA)

Descriere:

Contor inteligent Smart Meter Growatt Monofazat, compatibil cu Invertoare Growatt monofazate, SPM-E

Growatt Smart Meter este o solutie individuala pentru monitorizarea autoconsumului. Este un contor inteligent bidirectional monofazat ce se utilizeaza doar in cazul bransamentelor monofazate. Contorul masoara atat energia care intra din reseaua nationala cat si energia produsa de panourile fotovoltaice, care este injectata in retea. Contorul SPM-E preia aceste informatii (energie produsa, energie consumata) si le transmite catre inverter iar astfel dumneavoastra aveti o imagine de ansamblu a sistemului: cantitatea de energie produsa, cantitatea de energie consumata din retea, respectiv din panourile fotovoltaice si cantitatea de energie electrica pe care ati injectat-o in reseaua nationala.*

Este compatibil cu invertoarele Growatt On-Grid, Off-Grid si Hibrid. Contorul comunica prin protocol RS485 si conexiune directa la inverter, este usor de instalat si rentabil.

Unitatea masoara si afiseaza diversi parametri electrici importanti si ofera un port de comunicatie pentru citire si monitorizare de la distanta.

Masurarea bidirectionala a energiei face ca unitatea sa fie o alegere buna pentru masurarea energiei solare fotovoltaice la solutiile On-Grid si Hibride.

Growatt Smart Meter SPM este o solutie one-to-one pentru instalariile monofazate pentru fixarea limitei de export in reseaua electrica.

Datorita comunicarii RS485 si a conexiunii directe, SPM-E este usor de instalat si rentabil.

Contorul este precis, ceea ce face ca informatiile stocate de la invertoare sa fie de incredere.

Growatt SPM-E se instaleaza imediat dupa contorul de energie electrica si dupa siguranta generala (siguranta principala), respectiv: contor electric, siguranta generala, smart meter, consumatori).

Date tehnice:

Dimensiuni: 36x99x63 mm

Masa: 223 g

Montaj: sina DIN 35 mm

Temperatura lucru: -25°C to +55°C

Temperatura depozitare: -40°C to +70°C

Umiditate lucru: 0 to 90%, fara condens

Grad protectie: IP51

Informatii electrice:

Tip retea: 1P2W (monofazat, 2 conductori faza si nul)

Tensiune intrare: 184~276VAC (L-N)

Frecventa: 50/60Hz (45~56)Hz

Curent nominal/Curent Max.: 10A/100A

Interval masurare:

Precizie tensiune: 0.5%

Precizie curent :0.5%

Precizie putere: 1%

Precizie frecventa : 0.2%

Comunicare:

Rata de transfer: 9600 bps

Protocol de comunicare: Modbus RTU

Interfata de comunicare: RS485, cablu 15m

Set livrare:

Smart meter

Cablu date, lungime 15m

**Nota: injectarea in retea nationala presupune actualizarea contractului cu furnizorul dumneavoastra de energie electrica*