



## **ELMARK CONTOR ENERGIE ELECTRICA CU MONTARE IN PRIZA SCHUKO – EFICIENTA SI CONTROL AL CONSUMULUI ENERGETIC 16A 230V**

Controleaz? și consumul de energie electric? în timp real cu **Elmark Contor Energie Electric? cu Montare în Priz? Schuko**. Acest dispozitiv inovator ofer? func?ii avansate de m?surare a consumului, fiind ideal pentru gestionarea costurilor și monitorizarea eficient? a dispozitivelor electrice conectate. Compact și ușor de utilizat, contorul se monteaz? direct în priză Schuko, fără a necesita instal?ri complexe.

---

### **Caracteristici Tehnice**

- **Tensiune nominal?:** 230 V
- **Tip contact:** Standard german (Schuko)
- **Curent maxim:** 16 A / 3680 W
- **M?rimi m?surate:** W, KWh, V, A, Hz, cos ?
- **Dimensiuni compacte:** 62 x 130 x 77 mm
- **Montare simpl?:** Se conecteaz? direct în priză Schuko, fără alte accesorii suplimentare.

---

### **Beneficii ale Contorului Elmark**

#### **1. M?surare precis? a consumului de energie**

Monitorizeaz? consumul de energie electric? al dispozitivelor conectate, inclusiv:

- Putere (W)
- Energie total? consumat? (KWh)
- Tensiune (V)

- Curent (A)
- Frecven?? (Hz)
- Factor de putere (cos ?).

## 2. **Gestionarea eficient? a costurilor**

Afl? c?at? energie consum? aparatele tale ?i identific? echipamentele care genereaz? cele mai mari costuri. Ideal pentru locuin?e, birouri sau spa?ii comerciale.

## 3. **Design ergonomic ?i portabil**

Dimensiunile compacte ?i montarea simpl? fac din acest contor o solu?ie practic? pentru orice utilizator. Poate fi utilizat pe mai multe prize, f?r? a fi necesar? o instalare permanent?.

## 4. **Protec?ie ?i siguran??**

Construit pentru a suporta un curent maxim de 16 A ?i o putere de p?n? la 3680 W, dispozitivul este robust ?i rezistent la suprasarcini.

## 5. **Aplica?ii multiple**

Potrivit pentru monitorizarea electrocasnicelor, înc?rc?toarelor, iluminatului ?i altor echipamente electrice. Perfect pentru utilizare casnic?, dar ?i în spa?ii profesionale.

## **Utilizare Practic?**

- **Identificarea dispozitivelor consumatoare de energie:** Folose?te contorul pentru a analiza consumul în timp real al aparatelor conectate.
- **Optimizarea consumului:** Reduce cheltuielile energetice prin gestionarea eficient? a electrocasnicelor ?i aparatelor electrice.
- **Monitorizare portabil?:** Utilizeaz? contorul pe diferite prize pentru a evalua consumul în mai multe zone ale locuin?ei sau biroului.

Pret: 124,81 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/power-meter-with-lcd-display-16a-323549>