

# Sefram

# SEFRAM 9610

---

# SEFRAM 9615

## Energimètres domestiques

L'énergie coûte cher! Vérifiez la consommation et le coût d'utilisation de vos appareils domestiques très simplement avec les SEFRAM 9610 / SEFRAM 9615

nouveauté

### Spécifications

- Mesure de **tension, courant, puissance, énergie et coût**
- Puissance: **active, apparente, facteur de puissance**
- Utilisable jusqu'à **10A** (SEFRAM 9610) ou **15A** (SEFRAM 9615)
- **Coût d'utilisation d'un appareil** (en paramétrant le coût/kWh) par jour, mois, an
- Durée de mesure paramétrable: 1h, 8h, 12h, 24h, 2J, 5J, 7J, 14J, 28J
- Affichage du temps de mesure restant
- Affichage **LCD rétro-éclairé**
- Robuste et simple d'utilisation
- Alimentation directe sur le secteur
- Sécurité: CAT II - 240V



SEFRAM 9610

### Spécifications

Mesures	Gamme	Précision
Tension AC	100 à 240V AC	±1%
Courant AC	10A (9610), 15A (9615)	±1%
Puissance active	0-2500W (9610), 0-3750W (9615)	±1%
Puissance apparente	0-2500VA (9610), 0-3750VA (9615)	±1%
Facteur de puissance	0,001 à 1	
Fréquence	45 à 65Hz	±1%
Energie	0 à 99999kWh	
Coût d'utilisation	0 à 99999€	
Paramètres ajustable		
Durée de mesure	1h, 8h, 12h, 24h, 2J, 5J, 7J, 14J, 28J	
Coût de l'énergie	en cent/kWh ou /kWh	
Caractéristiques générales		
Affichage	LCD, rétroéclairé	
Protection	fusible interne (10A ou 15A)	
Température d'utilisation	0 à 40°C (HR < 80%)	
Température de stockage	-10°C à +60°C (HR < 80%)	
Alimentation	auto alimenté par le secteur	
Dimensions	160 x 100 x 38 mm	
Masse	350g	
CEI1010	CAT II 250V	

Livré avec : housse de transport, manuel



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT961XF00