



## Compteur d'énergie

Informations indicatives de www.conatex.fr du 03.05.2025/DE1

Référence: 1134125





vers la page produit

17,76 € TTC

Mesurer la consommation d'énergie Aborder le thème de l'économie d'énergie Nécessite un adaptateur Mâle France / Femelle Schuko non inclus 0.005 A à 16.000 A - 3680W - résolution 0.1W

Compteur énergétique de haute précision pour enregistrer la consommation d'énergie des appareils et calculer la consommation électrique d'un appareil en saisissant le prix de l'électricité. A travers le calcul intégré du facteur de puissance, tous les appareils tels que les alimentations à découpage, les téléviseurs, lampes fluorescentes, systèmes LED et bien sûr charges résistives telles que radiateurs électriques et plaques de cuisson peut être mesuré avec précision. Grâce à la haute résolution et au faible temps de réponse même de très petits appareils ou en veille à partir d'environ 1 W peuvent être mesurés.

#### Données techniques:

### Mesures:

- Coûts énergétiques (€),
- Consommation d'énergie (kWh),
- Tension (V),
- Fréquence (Hz),
- Intensité (A)
- Puissance (W)

#### Affichages:

- Consommation maximale (Wmax) avec temps de déclenchement
- Puissance à partir d'environ 1 W
- Tarif jour et nuit réglable
- Indicateur de surcharge intégré et sécurité enfant

#### CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

#### SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines Tél +33 (0)3 68 78 13 56 Fax +33 (0)3 68 78 13 57 info@conatex.fr · www.conatex.fr

#### **DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels Phone +32 (0)2 881 04 56 Fax +32 (0)2 588 06 27 info@conatex.be · www.conatex.be







# Compteur d'énergie

Informations indicatives de www.conatex.fr du 03.05.2025/DE1 Référence: 1134125

- Bouton de réinitialisation pour réinitialiser toutes les fonctions de l'appareil
- Calcul des émissions de CO2 en CO2/kg
- Batterie intégrée pour le stockage
- Haute résolution de 0,005 A
- Précision de base élevée ± 0,5 %
- Sécurité : GS, EN 61010-1, CAT II 300V
  Catégorie de surtension : CAT II 300 V
- Type d'affichage : ACL
- Facteur de puissance : 0,1 ... 1,0Wattheures max : 10000 kWh
- Un CA max: 16 A
- Tension secteur: 240 V CA; 50Hz

Dimensions:

120 x 60 x 75 mm (L x H x P)

Masse: 160 g

Contenu:

Compteur d'énergie, notice d'utilisation

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B