

## Notice d'utilisation et d'installation.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné ce produit. Il permet de mesurer la consommation d'énergie et calcul le coût de fonctionnement des appareils qui sont branchés dessus. Vous pourrez donc réduire votre consommation d'énergie.



### INSTALLATION

Pour l'installation de votre appareil, il suffit de suivre les étapes suivantes :

- 1- Retirez l'étiquette en plastique pour alimenter l'appareil.
- 2- Branchez-le ensuite sur votre prise murale

Les informations affichées à l'écran sont les suivantes :

Première rangée : Le temps accumulé des appareils branchés (jusqu'à 24h)

Deuxième rangée : Le second paramètre affiche les réglages électriques. En appuyant sur le bouton « ENERGY » vous pouvez changer ces paramètres. Vous aurez d'affiché : Le voltage (en V), l'intensité (en A), la puissance (en W), la fréquence (en Hz), le facteur de puissance et l'alarme de surcharge (en W)

En appuyant pendant 3 secondes sur le bouton « Energy » vous rentrerez dans le mode « Overload ». Appuyez ensuite sur « SET » et sélectionnez « 8 » appuyez sur « UP » pour choisir la valeur. Quand c'est terminé, appuyez à nouveau sur « ENERGY » pour quitter le mode « Overload ».

Le troisième rang montre la charge électrique. En appuyant sur « COST » il montera le coût total de ce que les appareils branchés ont consommé. Vous aurez à l'écran : Le coût, la puissance cumulée (en Kwh), le prix au Kwh, les jours cumulés, le volume de CO2 (en kgCO2)

Appuyez sur « COST » pour entrer dans les réglages. Appuyez sur « SET » pour choisir l'emplacement. Naviguez avec la touche « UP » et validez en appuyant à nouveau sur « COST »

En appuyant sur le bouton « SET », deux paramètres seront affichés en même temps :

SET1 : Temps cumulé + Puissance + Total des charges cumulées

SET2 : Temps cumulé + Tension + Electricité totale en Kwh

SET3 : Temps cumulé + Intensité + Coût

SET4 : Temps cumulé + Fréquence + Coût journée

SET5 : Temps cumulé + Facteur de puissance + CO2

SET6 : Temps cumulé + Overload paramètre

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension normale de fonctionnement: 230V / 50Hz 240 V / 50 Hz  
Courant de charge: 16A MAX  
Plage de fonctionnement de tension: 175Vac ~ 276Vac  
Calendrier gamme d'affichage: 0 secondes ~ 9999 jours  
Plage d'affichage de puissance: 0.0W ~ 9999W  
Plage d'affichage de tension: 0,0 V ~ 9999V  
Plage d'affichage actuel: 0.000A ~ 9999A  
Gamme de fréquence d'affichage: 0 Hz ~ 9999Hz  
Minimum plage d'affichage de puissance: 0.0W ~ 9999W  
Max plage d'affichage de puissance: 0.0W ~ 9999W  
Électrique gamme d'affichage de charge: 0.00COST / KWH ~ 99.99COST / KWH  
Quantité électrique accumulée: 0.000KWH ~ 9999KWH  
Cumulatif plage d'affichage de charge électrique: 0.00COST ~ 9999COST  
Plage de réglage de charge électrique: 00.00COST / KWH ~ 99.99COST / KWH

## RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

## IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC  
55a Avenue de la gare  
63730 Les Martres de Veyre

web : <http://www.apitronic.fr>  
email : [contact@apitronic.fr](mailto:contact@apitronic.fr)