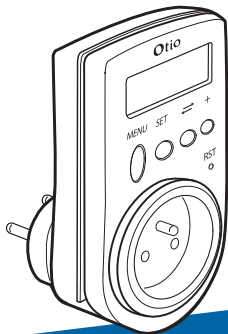


www.otio.com



USER'S GUIDE

Contrôleur de consommation électrique

SOMMAIRE

INTRODUCTION	4		
FONCTIONS	5		
PRÉSENTATION	6		
PRECAUTIONS D'EMPLOI	7		
RÉGLAGES	8		
• Renseignement et modification du tarif.....	8	• Consommation électrique (kilowatts par heure)	12
• Définition du niveau de départ	9	• Puissance effective de l'appareil connecté (watts).....	12
• Mémorisation.....	10	• Tension de l'alimentation secteur (volts)	12
• Remise à zéro.....	10	• Intensité du courant électrique (ampères)	13
		• Fréquence de l'alimentation secteur (hertz)	13
CONSULTATION	11	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	14
• Coût de la consommation.....	11	RECYCLAGE	15
• Tarif renseigné.....	11		

INTRODUCTION

12 Ne consommez plus d'électricité inutilement et réduisez
12 ainsi vos factures tout en préservant l'environnement.

12 Ce contrôleur de consommation électrique mesure et affiche
12 la puissance effective en watts (W) des appareils électriques
13 et éclairages connectés, la quantité d'électricité consommée
13 en kilowatts par heure (kWh), ainsi que son coût après
13 renseignement du tarif en vigueur.

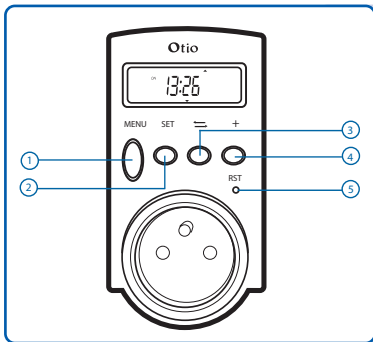
14

15

FONCTIONS

- Identifie la puissance électrique
- Mesure la consommation électrique
- Calcule le coût de la consommation
- Affichage des mesures sur écran LCD

PRÉSENTATION



1. Touche **MENU**
2. Touche **SET**
3. Touche **◀ ▶**
4. Touche **+**
5. Touche **RST**

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La plage de mesure du contrôleur de consommation électrique s'étend de 5 à 3680W.

Pour des puissances en dehors de ces limites, les mesures ne seraient plus correctes. De plus, le contrôleur pourrait être endommagé par des puissances supérieures à 3680W.

Le contrôleur doit être impérativement branché sur le courant secteur 230V~50Hz et seuls des appareils électriques alimentés en 230V~50Hz peuvent être connectés.

Le contrôleur est réservé à un usage en intérieur exclusivement, dans un environnement sec dont la température ambiante se situe entre +10 et +40°C.

RÉGLAGES

Branchez le contrôleur de consommation électrique sur une prise murale et effectuez les réglages avant de connecter un appareil électrique ou un éclairage.

▶ Renseignement et modification du tarif _____

- ▶ Appuyez sur **SET**
- ▶ Pour entrer le coût du kWh, sélectionnez le premier chiffre à régler en appuyant sur **◀▶**
- ▶ Pour régler le chiffre sélectionné (celui qui clignote), appuyez plusieurs fois sur **+**
- ▶ Pour sélectionner le chiffre suivant, appuyez à nouveau sur **◀▶**
- ▶ Lorsque le tarif est renseigné, validez en appuyant sur **MENU**

RÉGLAGES

▶ Définition du niveau de départ

Afin de synchroniser le contrôle de la consommation électrique avec d'autres contrôleurs, il est possible de ne pas démarrer la mesure à zéro et de définir manuellement un niveau de départ.

- ▶ Appuyez sur **SET** à deux reprises
- ▶ Pour définir le niveau de départ en kWh, sélectionnez le premier chiffre à régler en appuyant sur **◀▶**
- ▶ Pour régler le chiffre sélectionné (celui qui clignote), appuyez plusieurs fois sur **+**
- ▶ Pour sélectionner le chiffre suivant, appuyez à nouveau sur **◀▶**
- ▶ Lorsque le niveau de départ est renseigné, validez en appuyant sur **MENU**

RÉGLAGES

► **Mémorisation**

La consommation électrique et son coût sont cumulés au fur et à mesure des fonctionnements successifs de l'appareil contrôlé, même si le contrôleur de consommation électrique est débranché.

► **Remise à zéro**

Appliquez la procédure de « définition du niveau de départ » ci-dessus pour remettre à zéro les compteurs de consommation électrique et du coût de la consommation de l'appareil contrôlé.

CONSULTATION

En appuyant successivement sur la touche **MENU** vous pouvez choisir entre les affichages suivants :

► **Coût de la consommation** _____



► **Tarif renseigné** _____



CONSULTATION

- ▶ Consommation électrique (kilowatts par heure)

1234.56^{kWh}

- ▶ Puissance effective de l'appareil connecté (watts)

3680^W

- ▶ Tension de l'alimentation secteur (volts)

230.00^V

- ▶ Intensité du courant électrique (ampères)

16.00^A

CONSULTATION

- ▶ Fréquence de l'alimentation secteur (hertz)

50.00^{Hz}

- ▶ Volt / Ampère

0^{VA}

- ▶ Facteur de puissance

0.00^{PF}

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de mesure : 5 à 3680W
- Puissance maximum : 16A - 3680W
- Alimentation : 230V~ 50Hz
- Utilisation exclusivement à l'intérieur
- CAT II

RECYCLAGE



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.



Conforme au(x) directive(s)
Européenne(s) applicable(s)



Usage intérieur uniquement



Produit dont
l'emballage fait l'objet
d'une consigne de tri
en vue du recyclage.

EN SAVOIR PLUS

Notre service consommateurs est à votre écoute pour vous guider dans l'installation et l'utilisation de nos produits, sur simple appel au :

0 800 008 360

Service & appel
gratuits

Faites-nous part de votre opinion sur le produit que vous venez d'acheter.
 Vos remarques et suggestions seront accueillies par la même volonté de faire
 toujours plus pour vous satisfaire.

H.B.F. Z.I Bonzom - 09270 Mazères - FRANCE

www.otio.com

Otio is a trademark of OTIO SAS. © Copyright 2012 OTIO.

730102 - 20200819