

SOMMAIRE

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

INTRODUCTION

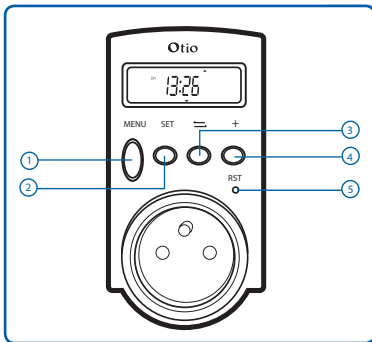
Ne consommez plus d'électricité inutilement et réduisez ainsi vos factures tout en préservant l'environnement.

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

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

Ce produit peut contenir des substances potentiellement dangereuses pour l'environnement et la santé humaine. Soyez vigilant : veillez à respecter la législation en vigueur en ne jetant pas ce produit dans les ordures ménagères mais dans les containers de collecte respectifs prévus à cet effet par votre municipalité ou votre magasin.



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

 **N° Indigo 0 825 368 368**

0,150 € TTC / MN

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.

OTIO SAS - 719 rue Albert Camus 31190 Auterive - FRANCE

