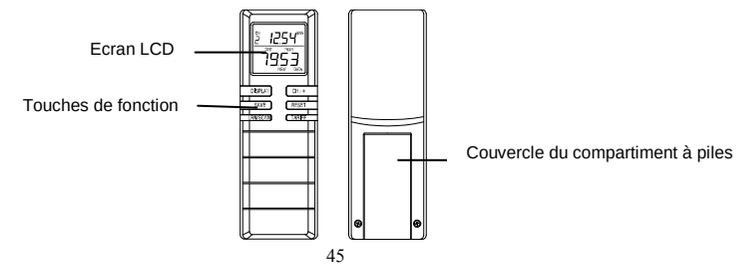


Manuel d'Utilisation Contrôleur de Consommation et de Coûts Electriques

INTRODUCTION:

Toutes nos félicitations pour avoir fait l'acquisition de ce Contrôleur de Consommation et de Coûts Electriques. Cet appareil, qui permet de contrôler et prévenir les coûts en fonction de votre consommation d'électricité, est d'une haute précision et facile d'utilisation. Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant de mettre votre Contrôleur de Consommation et de Coûts Electriques en marche, afin de bénéficier au maximum de toutes ses fonctionnalités.

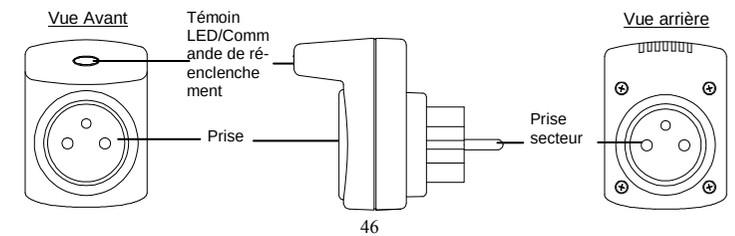
CONTROLLEUR DE CONSOMMATION ET DE COÛTS ELECTRIQUES (TELECOMMANDE):



CARACTERISTIQUES:

- Suivi des coûts.
- Prédiction des coûts.
- Comparatif de coûts et consommation.
- Affichage instantané de la consommation d'énergie en watts (W).
- Affichage de la charge maximum (Max W).
- Affichage de la consommation totale en Watt heure (Wh) ou kilo Watt heure (kWh).
- Affichage du temps total de mise sous tension du dispositif de contrôle / temps total de fonctionnement de l'appareil électrique (heures).
- Transmission sans fil à 868 MHz.
- Peut gérer jusqu'à 5 prises de contrôle

LA PRISE DE CONTROLE



CARACTERISTIQUES:

- Alimentation sur prise secteur (230V 50 Hz)
- Chaque prise de contrôle possède un identifiant unique
- Mesure la consommation d'énergie d'un appareil électrique branché à la prise de contrôle et transmet l'information au récepteur, via ondes 868 MHz.
- Mise à jour des données toutes les 5 secondes et transmission vers le contrôleur à chaque pression sur la touche « LRN/SCAN »

SUIVI DES COUTS:

Cette caractéristique permet à l'utilisateur de connaître le coût réel et instantané de l'utilisation de ses appareils électriques. La valeur des coûts est affichée sur le LCD de la télécommande sous "TOTAL COST" ("COUT TOTAL"), et l'information ainsi obtenue permet à l'utilisateur de mieux contrôler sa consommation.

Note: Appuyez sur la touche DISPLAY jusqu'à ce que le coût total s'affiche à l'écran de la télécommande.

PREVISION DES COUTS:

Prévoir les coûts est utile pour établir un budget car ceci permet d'estimer le coût approximatif de l'utilisation de vos appareils électriques pendant une période donnée. Les coûts peuvent être suivis et affichés selon les périodicités suivantes :

- 1) COST/MONTH = Prévision de coût mensuel (sur la base d'une utilisation habituelle)
- 2) COST/YEAR = Prévision de coût annuel (sur la base d'une utilisation habituelle)

Note: Appuyez sur la touche DISPLAY jusqu'à ce que COST/MONTH ou COST/YEAR s'affiche dans le bas de l'écran de la télécommande.

COMPARATIF DE CONSOMMATIONS:

Vous avez la possibilité de suivre et d'établir un comparatif de consommation électrique pour chacune des prises de contrôle que vous aurez activées.

La procédure est la suivante :

- Appuyer successivement sur les touches **RESET – DISPLAY – RESET** pour activer la fonction de comparatif. Le coût/mois actuel sera ainsi immédiatement stocké en mémoire et utilisé comme valeur de référence.
- L'affichage sera remis à zéro. De nouvelles mesures seront à présent relevées.
- Afin de permettre le calcul des comparatifs, **appuyer sur la touche "LRN/SCAN"** pour recevoir les nouvelles données des prises de contrôle.
- **Pour afficher les différents comparatifs, appuyez successivement sur la touche display puis sur « SAVE » en maintenant la touche enfoncée durant la lecture.** Vous visualiserez ainsi les gains ou pertes d'économies d'énergies que vous pourrez réaliser selon les différences de consommation et de comportements.
- Quand un nouveau coût/mois est calculé, il est comparé à la valeur coût/mois de référence en mémoire. Ces comparatifs peuvent être affichés de plusieurs façons : en pourcentage (%), en coût/mois (valeur numérique) ou en coût/année (valeur numérique).

- 1) Le comparatif en pourcentage (%), indique l'économie ou la perte pouvant être réalisée par mois à utilisation constante de votre appareil. Pour l'afficher, appuyer sur la touche « SAVE » en maintenant la touche enfoncée et le pourcentage apparaît sur l'écran à la place du coût total (TOTAL COST). Si le coût/mois actuel est supérieur au coût/mois de référence, un pourcentage négatif s'affiche et à contrario, en cas d'économie et donc, de coût/mois actuel inférieur à la valeur de référence, ce pourcentage sera positif.

- 2) L'indication en valeur numérique du comparatif en coût/mois indique l'économie réalisée par mois. Pour l'afficher, appuyer une fois sur la touche DISPLAY afin de faire apparaître le coût/mois (COST/MONTH), puis appuyer sur « SAVE » en maintenant la touche enfoncée pendant la lecture. Si le coût/mois actuel est supérieur au coût/mois de référence, la valeur comparative sera négative. Si le coût/mois actuel est inférieur à la valeur de référence, dans ce cas, le comparatif reproduit en valeur numérique vous indiquera l'économie réalisée.
- 3) L'indication en valeur numérique du comparatif en coût/an indique l'économie qui pourrait être réalisée sur une année. Pour l'afficher, appuyer deux fois sur la touche DISPLAY afin de faire apparaître le coût/an (COST/YEAR), puis appuyer sur « SAVE » en maintenant la touche enfoncée pendant la lecture. Si le coût/mois actuel est supérieur au coût/mois de référence, la valeur comparative sera négative. Si le coût/mois actuel est inférieur à la valeur de référence, dans ce cas, le comparatif reproduit en valeur numérique vous indiquera l'économie réalisée. Le coût/an est calculé par multiplication x 12 du coût/mois.

Note: L'enregistrement de la valeur de référence peut également être activé par la prise de contrôle. Pour cela, appuyez de façon continue sur la LED. La LED clignotera trois fois, puis s'allumera pour indiquer que la télécommande a été réinitialisée. Suite à cette initialisation, la LED s'éteint. Cette opération permet la mise à 0 des données et affichages, et également, l'enregistrement des nouvelles valeurs de références.

IMPORTANT! Avant de contrôler les coûts, les prévisions et comparer les consommations, il vous faut régler le tarif d'alimentation désiré. (Voir le paragraphe 'TOUCHES' – section 'Touche TARIFF' ci-dessous.)

USAGE PREVU:

Le Contrôleur de Consommation et de Coûts électriques peut être utilisé avec des appareils électriques dotés d'une puissance se situant entre 0.2W à 3600w approximativement (affiche 0 si inférieure à 0.2W). Il convient donc parfaitement pour une large gamme d'appareils. Le Moniteur de Coût à Distance n'est conçu que pour indiquer la quantité et le coût moyen de l'électricité consommée par des appareils électriques. Aussi précis qu'il soit, il n'est pas calibré officiellement et ses relevés ne peuvent donc être utilisés à titre de preuve en cas de litige entre la compagnie d'électricité et le consommateur.

- La prise de contrôle est prévue pour une utilisation sur secteur 230V/50Hz uniquement.
- Ne connecter que des charges de même voltage (230V/50Hz).
- La charge maximum des appareils connectés ne doit pas excéder 3600 Watt (courant max. 16A).
- Le Contrôleur de Consommation et de Coûts électriques est conçu pour fonctionner exclusivement à l'intérieur, placé dans un endroit sec. L'utilisation en plein air est strictement interdite !
- Ne transformer ni ne modifier le Contrôleur de Consommation et de Coûts électriques en aucune façon.
- Respecter les spécifications indiquées sur l'appareil à connecter!
- Tout usage autre que celui qui est spécifié peut être la cause de court-circuit, incendie, électrocution, etc. et donc endommager l'appareil.

Afin de maintenir ce produit en parfait état et en garantissant un usage en toute sécurité, l'utilisateur doit respecter les remarques des paragraphes « **Usage prévu** », ainsi que les « **Mesures de sûreté** » figurant dans ce mode d'emploi. Une lecture du paragraphe « **Information des consommateurs** » est également fortement conseillée.

MESURES DE SECURITE :

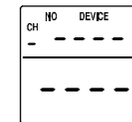
- Ne connecter le Contrôleur de Consommation et de Coûts électriques que sur une prise secteur avec terre 230VAC/ 50Hz \pm 10% (10/16A) approuvée (VDE).
- Lorsque le Contrôleur de Consommation et de Coûts électriques est branché sur prise secteur 230VAC, s'assurer qu'aucun appareil électrique n'est connecté sur la prise de contrôle.
- Lorsque le Contrôleur de Consommation et de Coûts électriques est débranché de la prise secteur 230VAC, attendre 30 secondes avant de le rebrancher à la prise secteur 230VAC.
- Ne pas dépasser la charge maximum de 3600 Watt (16A).
- La température de fonctionnement recommandée est située entre 0°C à 50°C. Des températures plus élevées peuvent, particulièrement durant l'évaluation de charges importantes, causer une surchauffe et endommager ainsi définitivement le produit.
- Ne pas utiliser le produit dans un espace confiné ou toutes autres conditions d'environnement défavorables et susceptibles de contenir poussière, gaz ou vapeurs inflammables.
- Par mesure de sécurité, ne jamais utiliser ce produit dans un environnement humide et le conserver au sec.
- Ce produit doit, en toutes circonstances, être déconnecté de la prise secteur avant tout entretien, réparation, changement de pièce ou démontage, afin d'éviter de découvrir des composants et connecteurs porteurs de voltages élevés et dangereux.

- Les capaciteurs du circuit (c'est-à-dire là où est stockée l'énergie) de ce produit peuvent rester porteurs de voltages élevés même une fois déconnectés du secteur.
- N'ouvrez pas le produit!
- Dans les institutions commerciales, les consignes de sûreté de l'Alliance des associations professionnelles commerciales en matière d'installations électriques et facilités de production doivent être respectées !
- Dans les écoles, institutions éducatives, boutiques de bricolage et ateliers de coopératives, ce produit doit être utilisé sous la supervision d'un personnel compétent !
- Ne jamais insérer d'aiguilles, objet métallique ou autre dans la prise secteur !
- Ne pas brancher un Contrôleur de Consommation et de Coûts électriques sur un autre Contrôleur de Consommation et de Coûts électriques!
- Si l'appareil n'est plus en mesure de fonctionner en toute sécurité, il doit être retiré du secteur et mis au rebut afin d'éviter toute utilisation accidentelle, lorsque les signes suivants se manifestent :
 - a) l'appareil présente des signes évidents de dommages.
 - b) l'appareil ne fonctionne pas.
 - c) l'appareil a été stocké dans des conditions défavorables pendant longtemps.
 - d) une pression excessive a été exercée sur l'appareil durant le transport.

INSTALLATION :

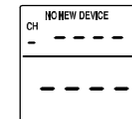
1. Brancher la/les prise(s) au secteur. Environ 3 secondes après, le témoin LED de la prise de contrôle s'allumera pendant 2 secondes. Ceci indique que la prise de contrôle fonctionne normalement. Si la LED ne s'allume pas, débrancher la prise de contrôle du secteur et attendre 2 minutes avant de recommencer cette procédure.
2. **Installer ensuite** les piles dans la télécommande. L'inscription "NO DEVICE" avec "----" s'affichera. Si ce n'est pas le cas, retirer les piles et attendre 2 minutes avant de recommencer cette procédure.

Important : l'ordre de mise en œuvre décrit ci-dessous doit obligatoirement être respecté pour le bon fonctionnement de votre Contrôleur de Coûts



3. Il est alors nécessaire de faire reconnaître la/les prise(s) de contrôle par la télécommande. Pour cela, **appuyer sur la touche LRN/SCAN** de la télécommande pendant environ 2 secondes, afin de lancer la fonction de reconnaissance des nouveaux canaux (cette phase dure 6 secondes). Durant le processus de reconnaissance, l'écran de la télécommande affiche alors "LRN" et "SCAN".





4. Si une nouvelle prise de contrôle est détectée, la télécommande affiche le numéro de la prise sur la ligne supérieure, ainsi que SCAN (balayage) sur la ligne du bas.



Code d'identification de la prise

5. Appuyer sur la touche LRN/SCAN pour confirmer la prise de contrôle sur le canal 1 (CH1), oOu appuyer sur la touche CH / + pour sélectionner un autre numéro du canal qui doit être attribué à cette prise. Appuyer ensuite sur la touche LRN/SCAN pour confirmer le réglage. Une fois que le bon numéro de canal est attribué, la prise de contrôle est alors enregistrée instantanément.
6. Si vous ne souhaitez pas sélectionner la prise de contrôle détectée, appuyer simplement sur la touche RESET pour ignorer cette prise.

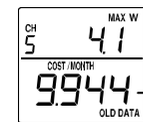
7. Si plus d'une prise de contrôle est détectée, un nouveau numéro d'identifiant (ID) correspondant à cette prise s'affiche sur le LCD de la télécommande. Répéter les procédures 5 et 6 pour enregistrer ces prises sur d'autres canaux. Un maximum de 5 canaux, donc 5 prises de contrôle, peut être enregistré.
8. Appuyer encore une fois de façon longue sur la touche LRN/SCAN pour recommencer la procédure 3 si toutes les prises de contrôle désirées ne sont pas enregistrées.
9. Quand la phase de reconnaissance est terminée, un balayage (SCAN) est lancé automatiquement.
10. Important : Après la phase de reconnaissance, si l'écran de la télécommande affiche "NO NEW DEVICE", c'est qu'aucune nouvelle prise de contrôle n'est détectée.

IMPORTANT! Pour actualiser et recevoir des données du Contrôleur de coût, appuyer sur la touche LRN/SCAN de la télécommande à chaque fois que vous souhaitez une transmission de la prise de contrôle.

Note: Quand le récepteur (télécommande) ne peut pas recevoir les données de la prise de contrôle pendant plus d'une heure (appareil éteint par exemple), l'affichage 'NEW DATA' (NOUVELLES DONNEES) change en "OLD DATA" (VIEILLES DONNES) sur le LCD de la télécommande. L'affichage 'OLD DATA' s'affiche aussi si aucune donnée valide n'est détectée après pression sur la touche "LRN/SCAN".



NOUVELLES
DONNEES



VIEILLES
DONNES

LE TEMOIN DE PILE FAIBLE

Le témoin de pile faible s'affiche sur le LCD de la télécommande lorsqu'il est nécessaire d'en changer les piles, à savoir:

- après mise sous tension.
- le récepteur vérifie automatiquement le statut des piles toutes les heures. Si une pile faible est détectée, le témoin s'affiche.
- chaque fois que la touche "LRN/SCAN" est activée, le récepteur vérifie le statut de la pile. Si une pile faible est détectée, le témoin s'affiche.



Le témoin de pile faible

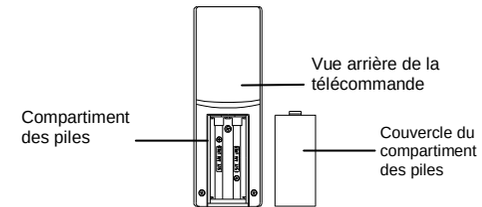
Note: L'information stockée précédemment dans le récepteur ne sera pas affectée ni annulée durant le processus de remplacement de la pile (car la télécommande est dotée d'une mémoire non volatile).

MISE EN PLACE ET REMPLACEMENT DES PILES DANS LA TELECOMMANDE

A mesure que la pile faiblit, le contraste du LCD pâlit. Si le LCD devient difficile à lire, la pile doit être remplacée immédiatement. Le Contrôleur de Consommation et de Coûts électriques est alimenté par deux piles AAA, LR3, 1.5V, d'une durée de vie moyenne estimée à 1 an (piles de qualité alcaline conseillées)

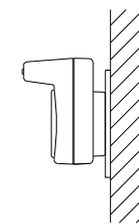
Pour remplacer les piles, suivez simplement les étapes suivantes:

1. Retirez le couvercle du compartiment à piles en le faisant glisser vers le bas..
2. Retirer les piles usagées et les remplacer par des neuves de même taille et voltage, en respectant les polarités.
3. Remplacez ensuite le couvercle.



Participez à la protection de l'environnement. Rapportez les piles usagées à un centre de collecte.

MISE EN PLACE DE LA PRISE DE CONTROLE



La prise de contrôle doit être branché sur une prise secteur. Quand la prise de contrôle est opérationnelle, le témoin LED s'allume pendant 2 secondes alors de la mise sous tension.

DETAIL DES TOUCHES DE FONCTION :

Contrôleur de Consommation et de Coûts électriques

La télécommande est équipée de six touches faciles à utiliser.

Touche DISPLAY

Appuyer successivement sur la touche DISPLAY pour faire s'afficher :

- La consommation instantanée en Watt (le LCD affiche "W") , avec contrôle du coût total (le LCD affiche "TOTAL COST").

- La Charge maximum en Watt (le LCD affiche "MAX W"), avec prévision du coût par mois (le LCD affiche "COST/MONTH").
- La Consommation d'énergie en Watt par heure ou en kilo Watt par heure (le LCD affiche "Wh" ou "kWh" selon la valeur; quand la valeur est inférieure à 2000Wh, il affiche des Wh; quand **elle est égale ou supérieure à 2000**, il affiche des kWh), avec prévision du coût par année (le LCD affiche "COST/YEAR").



Consommation d'énergie en Wh



Consommation d'énergie en kWh

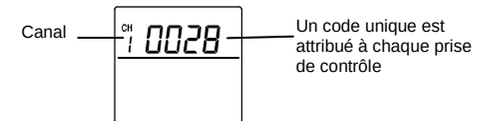
- Le Temps total de fonctionnement d'un appareil électrique (par ex. téléviseur) en heures (le LCD affiche "ON"...h") avec le temps total de mise sous tension du Contrôleur de consommation et de coûts en heures (le LCD affiche "TOTAL"...h").



Temps total de fonctionnement d'un appareil électrique en heures

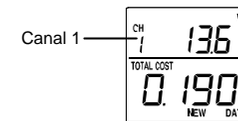
Temps total de mise sous tension du Contrôleur de consommation et de coûts en heures

- Une pression durant plusieurs secondes sur la touche DISPLAY (environ 2 secondes) permet d'afficher le n° d'identification de la prise de contrôle (chaque prise de contrôle a un numéro unique) attribué à ce canal. Le numéro (ID) s'affiche, et ce tant que la touche est maintenue.



Touche CH/ + (Canal / +)

Cette touche permet d'alterner entre les différentes prises de contrôle en fonctionnement (dans le cas où plus d'une prise sont utilisées). Jusqu'à 5 prises peuvent être mises en fonction en même temps.



Touche SAVE (économies de consommations)

Appuyer et maintenir la touche SAVE pour afficher l'économie réalisée (ne fonctionne que quand la fonction SAVE est activée; pour l'activer, voir les paragraphes « **Comparatif de consommations** » et « **Ré-initialisation** »). L'économie réalisée s'affiche tant que la touche est maintenue. Appuyer sur la touche DISPLAY vous permet d'afficher l'économie réalisée de plusieurs façons :

- > L'affichage en pourcentage (%), indique l'économie réalisée par mois en pourcentage. Si le coût/mois actuel est supérieur au coût/mois de référence, un pourcentage négatif s'affiche et à contrario, en cas d'économie et donc, de coût/mois actuel inférieur à la valeur de référence, ce pourcentage sera positif.



Economie totale par mois
affichée en %

- > L'affichage en valeur numérique du comparatif en coût/mois indique l'économie réalisée par mois. Si le coût/mois actuel est supérieur au coût/mois de référence, la valeur comparative sera négative. Si le coût/mois actuel est inférieur à la valeur de référence, dans ce cas, le comparatif reproduit en valeur numérique vous indiquera l'économie réalisée.



Economie totale par mois
affichée en valeur numérique

- L'affichage en valeur numérique du comparatif en coût/an indique l'économie qui pourrait être réalisée sur une année. Si le coût/mois actuel est supérieur au coût/mois de référence, la valeur comparative sera négative. Si le coût/mois actuel est inférieur à la valeur de référence, dans ce cas, le comparatif reproduit en valeur numérique vous indiquera l'économie réalisée. Le coût/an est calculé par multiplication x 12 du coût/mois.



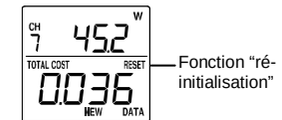
— Economie totale pour l'année

Note: Si la fonction de comparatif des consommations n'est pas activée, "----" s'affiche à l'écran de la télécommande lorsque vous appuyez sur la touche SAVE.

Touche RESET (Ré-initialisation)

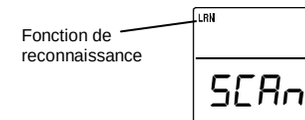
- Appuyer successivement sur les touches RESET – CH – RESET pour annuler un canal.
- Appuyer successivement sur les touches RESET – DISPLAY – RESET pour remettre les données du canal sélectionné à zéro. La fonction SAVE (économies des consommations) est alors aussi activée. La remise à zéro des données sera alors utilisée comme valeur de référence pour la fonction SAVE.

Note: Lorsque la touche RESET est appuyée, "RESET" s'affiche sur le LCD de la télécommande. « RESET » disparaît à nouveau lors d'une nouvelle pression sur la touche RESET est effectuée, ou quand la fonction de ré-initialisation est expirée (environ 15 secondes).



Touche LRN/SCAN

- Appuyer sur la touche LRN/SCAN pendant environ 2 secondes pour lancer la fonction de reconnaissance a des éventuelles nouvelles prises de contrôle qui ont été mises en services récemment. Cette recherche dure environ 6 secondes. "LRN" et "SCAN" s'affichent à l'écran de la télécommande durant ce processus. Appuyer ensuite encore une fois sur la touche LRN/SCAN pour confirmer et stocker en mémoire le/les nouveaux canaux détectés.



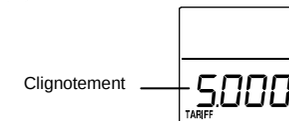
- Une pression brève sur la touche LRN/SCAN permet la mise à jour les données instantanées du ou des moniteur(s) déjà connectés; seul "SCAN" s'affichera alors à l'écran de la télécommande.

IMPORTANT! Pour actualiser et recevoir des données du Contrôleur de coût, appuyer sur la touche LRN/SCAN de la télécommande à chaque fois que vous souhaitez une transmission de la prise de contrôle.

Touche TARIFF

Le montant du tarif électrique doit être enregistré dans le Contrôleur avant toutes consultations de prévision des coûts, de contrôle ou de calcul des économies. Pour cela, appuyer une fois sur la touche TARIFF pour afficher le tarif actuel. Pour régler le tarif, suivez les étapes ci-dessous :

1. Appuyer sur la touche TARIFF pendant 2 secondes pour dans le réglage; le chiffre clignote.



2. Appuyer ensuite sur la touche CH / + pour modifier la valeur.
3. Appuyer à nouveau brièvement sur la touche TARIFF pour passer à la valeur suivante.

- Après avoir réglé le dernier chiffre, appuyer encore une fois brièvement sur la touche TARIFF pour sortir de la fonction de réglage. Si le réglage du nouveau tarif ne se fait pas dans le temps imparti, aucune nouvelle valeur ne sera prise en compte et l'ancien tarif sera utilisé.

IMPORTANT! Si les informations affichées à l'écran de la télécommande ne sont pas actualisées ou ne changent pas pendant une longue période, ceci signifie que les données envoyées par la prise de contrôle sont trop importantes pour être prises en compte. Il est alors nécessaire de ré-initialiser la prise de contrôle (en appuyant pendant 4 secondes sur le bouton LED). La mémoire de la prise de contrôle sature en général quand elle fonctionne **sans interruption pendant 2 ans**, sans avoir été ré-initialisée.

LA PRISE DE CONTROLE

Le témoin LED situé sur la prise de contrôle a aussi une fonction de 'ré-initialisation' de l'appareil.

Témoin LED

- Il s'allume pendant 2 secondes quand la prise de contrôle est mise en marche (il suffit de la brancher sur une prise secteur).
- Il clignote à chaque transmission (environ toutes les 5 secondes).

Pour ré-initialiser :

- Appuyer sur la touche LED de la prise de contrôle pendant environ 4 secondes pour remettre toutes les informations à zéro, sauf les informations sur la puissance instantanée (W) et la puissance maximum (MAX W). Durant le processus de ré-initialisation, la touche LED clignote 3 fois avant de s'allumer pour indiquer que la prise de contrôle a été ré-initialisée. Une fois la ré-initialisation terminée, la LED s'éteint.

ENTRETIEN :

- S'assurer régulièrement que le produit est en parfait état de fonctionnement.

- Ne nettoyer le boîtier et le LCD qu'avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de produits chimiques ni abrasifs.
- Ne jamais l'immerger.
- Les travaux d'entretien ou les réparations ne doivent être effectués que par un technicien agréé connaissant les règlements appropriés.

SPECIFICATIONS:

- Puissance maximum absolue (pic) : 0.2 - 3600W
- - Charge : 16A
- - Courant : 230VAC/50Hz
- Voltage de fonctionnement : 0°C à +50°C
- Température de fonctionnement : 2 x AAA, LR3, 1,5V
- Alimentation de la télécommande :
- Dimensions (L x H x W) : 40,4 x 117,1 x 17,1 mm
- - Contrôleur de Coût : 61 x 83 x 83 mm
- - Prise de contrôle (sans la prise)
- Résolution de l'écran LCD : 0.000 – 19,999 = 0,001
20,00 – 199,99 = 0,01
200,0 – 1999,9 = 0,1
2000 – 19999 = 1

Plages de diverses mesures:

- Alimentation instantanée/
Charge maximum : 0 – 3600W

- Plage de saisie des tarifs : 0.000 – 9,999
- Coût Total
- Prévion du coût par mois/
Prévion du coût par année : 0 – 19999
- Consommation d'énergie : 0 – 19999kWh
- Temps total de mise sous
tension de la prise de contrôle : 0 – 19999heures
- La valeur d'économie par mois s'affiche /
La valeur d'économie par année s'affiche : -999 –19999
- La valeur d'économie totale par mois s'affiche en %: -999 – 100%

INFORMATION DES CONSOMMATEURS

- Le rejet des déchets électroniques dans des décharges sauvages et/ou non contrôlées nuit fortement à l'environnement.
- Consultez les services officiels locaux ou régionaux pour connaître les points de collecte sélective et de traitement les plus proches de chez vous.
- Tous les appareils électroniques doivent être désormais recyclés. Chaque utilisateur doit contribuer activement au recyclage de ses propres déchets.
- Le rejet sauvage des déchets électroniques peut avoir des conséquences sur la santé publique et sur la qualité de l'environnement.
- Ainsi qu'il est indiqué sur la boîte et sur le présent produit, la lecture du manuel est recommandée pour une utilisation optimisée.
- Ce produit ne doit pas être jeté dans des poubelles non-spécialisées.

- Le fabricant et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité pour tous relevés incorrects et toutes conséquences consécutives à des relevés incorrects.
- Ce produit est uniquement destiné à être utilisé comme un indicateur de coût moyen et le montant moyen de l'électricité utilisée pour les appareils électriques. Malgré sa précision, il n'est pas officiellement certifié, et donc les lectures ne peuvent pas être utilisées comme preuve dans tout litige entre la compagnie d'électricité et de l'utilisateur.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec handicaps physiques, sensoriels, capacités mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissance, sauf avec autorisation de personnes responsables de leur sécurité
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou pour l'information du public.
- Les spécifications de ce produit sont susceptibles de modifications sans avis préalable.
- Ce produit n'est pas un jouet. Le conserver hors de la portée des enfants.
- Les dommages causés par la négligence, le mauvais usage ou le non-respect de ce manuel, annuler la garantie de ce produit.
- Le fabricant ne peut pas et ne sera pas tenue responsable pour tout dommage causé à la ci-dessus.
- La reproduction de tout ou partie de ce livret est interdite sans l'accord écrit du fabricant.

Directive R&TTE 1999/5/CE

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive R&TTE 1999/5/CE.

