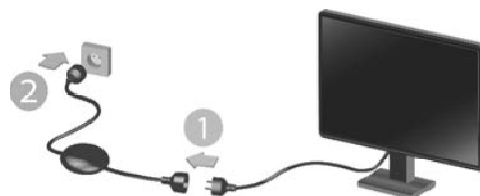


Economiseur d'énergie télécommandé avec affichage de la consommation en temps réel.



« Click -STANDBYKILLER » indique à l'utilisateur la consommation d'énergie des appareils qui y sont raccordés et grâce à une télécommande, par liaison sans fil, permet d'éteindre ces appareils.

L'unité à distance indique la consommation totale d'énergie (en Watt) de l'ensemble des appareils raccordés, qu'ils soient en veille ou en fonctionnement normal. Lorsque vous appuyez sur le sommet de l'unité à distance, vous interrompez la liaison électrique vers les appareils raccordés. Ceci entraîne la mise hors tension des appareils. Si vous appuyez encore une fois, la liaison électrique est restaurée et les appareils fonctionnent à nouveau.



En raccordant plusieurs appareils en même temps par le biais d'une multiprise, vous pouvez mesurer le total de l'énergie consommée par l'ensemble des appareils raccordés, indépendamment de leur état de fonctionnement.

L'unité à distance est alimentée par l'énergie solaire et communique avec le compteur au moyen d'une connexion sans fil. Chaque paire dispose d'un code sans fil d'une portée de 10m, unique spécifique, ce qui vous permet d'utiliser plusieurs « Click - STANDBYKILLER » dans la même pièce au même moment.



Si l'appareil branché au compteur consomme une quantité d'énergie supérieure à 2 300 W. Par conséquent, « Click - STANDBYKILLER » se met automatiquement hors tension pour éviter tout dommage électrique. Pour réinitialiser l'appareil, débranchez le compteur de la prise de courant murale et branchez-le à nouveau. Il devrait fonctionner à nouveau.

Caractéristiques*

Unité à distance:

Affichage de puissance : 0,5 – 2 300 W Commutateur de courant : ON/OFF

Délai On/Off : 1 sec. max. Intervalle de mesure : 1 sec.

Alimentation : par énergie solaire avec batterie de secours

Puissance/fréquence sans fil : 2,4 GHz / 4 mW

Portée de la connexion sans fil : 10 m (en visibilité directe) Taux de protection : IP 40

Compteur:

Tension de service : 85 – 230 VAC 50 Hz Plage de mesure : 0,0 – 2 300 W Courant de commutation : 10 A max. Type de commutation : unipolaire Consommation d'énergie : <0,5 W

Précision : ± 5 % entre 0,5 et 2 300 W

Puissance/fréquence sans fil : 2,4 GHz / 4 mW

Portée de la connexion sans fil : 10 m (en visibilité directe) Taux de protection : IP 40

Conformément aux directives suivantes: 2006/95/EC/LVD, 2004/108/EC/EMC, 1999/5/EC/RTTED

*sous réserve de modifications sans préavis

