

F

Coupe-veille Home Cinéma «Klipä»- réf. 103255

Notice d'utilisation

1. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Un grand nombre d'appareils électriques de la vie courante restent continuellement sous tension après arrêt (hifi, audiovisuel, informatique etc.). Ils continuent néanmoins à consommer de l'énergie pour alimenter des mémoires, des afficheurs digitaux, des témoins lumineux, des récepteurs infrarouge ou radio... Ainsi, une installation continue à consommer une énergie non négligeable même quand on la considère «éteinte», ce qui s'en ressent sur la consommation d'énergie globale, l'impact indirect sur l'environnement et le coût de cette énergie.

La fonction du coupe-veille est de détecter la mise en veille d'un appareil, pour couper totalement l'alimentation de cet appareil et le débrancher totalement du réseau électrique. Son efficacité repose sur trois points :

- La reconnaissance du signal de mise en route de la télécommande de l'appareil qu'on souhaite commander.

Le coupe-veille a été conçu pour fonctionner avec les télécommandes infrarouges d'origine des appareils contrôlés, évitant ainsi à l'utilisateur une télécommande supplémentaire.

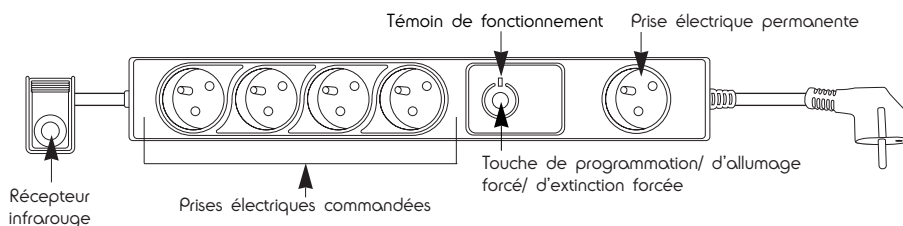
Exemples :

- Si un récepteur TV est branché sur le coupe-veille, une simple manipulation à la mise en service permet de faire reconnaître par le coupe-veille la touche de la télécommande qui allume la TV. Ainsi, si on veut allumer la TV, le coupe-veille détecte le signal infrarouge de la télécommande et rétablit aussitôt l'alimentation de la TV.
- Si un récepteur TV, une console de jeu et un home cinema sont branchés sur les prises commandées du coupe-veille, tout l'ensemble sera alimenté suite à une impulsion sur la touche de la télécommande TV. Le coupe-veille débranchera l'ensemble du réseau quand tous les appareils seront placés en veille.
- La détection du courant consommé par l'appareil commandé.
Le coupe-veille analyse en continu ce qui est consommé, et coupe totalement le courant quand il détecte que les appareils en aval ont été mis en veille.

- Une consommation la plus basse possible.

Lorsque le coupe-veille se déclenche et que les appareils en aval sont mis hors tension, le seul élément qui consomme encore de l'énergie est la carte de gestion électronique du coupe-veille lui-même (mis à part la prise électrique permanente qui est alimentée en continu). Tout a donc été mis en œuvre lors de la conception et de la fabrication du coupe-veille pour assurer une consommation infime et éviter tout gaspillage d'énergie et d'argent.

2. DESCRIPTION



3. INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

1. Brancher le ou les appareils à contrôler dans les prises en façade. La prise seule est une prise à alimentation permanente, elle est totalement indépendante et n'est pas gérée par l'électronique du coupe-veille.
2. Installer le récepteur infrarouge à proximité de l'appareil à commander. Le récepteur peut être posé ou collé à l'aide de l'adhésif double-face sur son support.
3. Brancher le coupe-veille dans une prise de courant.
4. Le témoin de fonctionnement du coupe-veille s'allume et clignote en façade. Appuyer sur la touche de votre télécommande infrarouge que vous souhaitez utiliser pour mettre en fonctionnement votre ou vos appareils commandés. La touche est à présent reconnue par le coupe-veille.
5. Mettre en veille l'intégralité des appareils branchés sur le coupe-veille. Attendre ensuite au minimum 30s puis appuyer sur la touche en façade du coupe-veille. Le témoin de fonctionnement clignote puis s'éteint. La consommation en veille est à présent enregistrée et pourra être reconnue par la suite.
6. En cas d'ajout ou de suppression d'appareils en aval, il est nécessaire de réinitialiser la mémoire du coupe-veille. Maintenir la touche en façade pendant au moins 4s jusqu'à ce que le témoin de fonctionnement clignote. Répéter ensuite les étapes 4 et 5 ci-dessus.

4. UTILISATION

Pour allumer l'ensemble des appareils branchés sur le coupe-veille, il suffit d'appuyer sur la touche de votre télécommande d'origine.

L'extinction de l'ensemble des appareils branchés est automatique, elle s'effectue au bout d'environ une minute après que l'ensemble des appareils aient été mis en veille.

Pour forcer l'allumage ou l'extinction des appareils branchés sur le coupe-veille, appuyer brièvement sur la touche en façade.

La prise seule est disponible pour un appareil qui doit être en permanence alimenté. Elle est totalement indépendante et n'intervient pas dans la gestion électronique du coupe-veille.

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 230Vac / 50Hz
- Charge maximum : 3680W /16A
- Consommation minimum des appareils commandés sous tension : 8W
- Consommation de l'appareil : environ 0.25W
- Température d'utilisation comprise entre 0° et +40°C

6. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Entretien et nettoyage

Avant tout entretien, débrancher les prises du secteur.

Ne pas nettoyer l'appareil avec des substances abrasives ou corrosives.

Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.

Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur de l'appareil.

Garantie

Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'oeuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.

Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société AVIDSEN.

Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.



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.

Assistance téléphonique

En cas de problème, contacter notre Hotline au **0892 701 369**

(audiotel : 0,337 Euros TTC/min)

Notre assistance téléphonique est à votre disposition du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 19h, et le samedi de 9h30 à 12h30 et de 14h à 18h (hors jours fériés).