

Prise coupe veille - ORN_PRE410

Notice d'utilisation et d'installation.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné la prise coupe veille Orno pour pouvoir faire des économies d'énergie.

Cette prise vous permettra d'éteindre automatiquement tous les appareils habituellement laissé en veille afin de ne plus avoir de

consommation excessive liée à ces appareils.

La fonction du coupe-veille permet de détecter la mise en veille d'un appareil, pour couper totalement l'alimentation de celui-ci et le débrancher totalement du réseau électrique.

Le module reconnaît le signal infrarouge de mise en route de la télécommande de l'appareil que vous souhaitez commander.

Le coupe-veille utilise les télécommandes infrarouges d'origine des appareils contrôlés, évitant ainsi à l'utilisateur une télécommande supplémentaire.

Grâce à un bouton de votre télécommande programmé pour allumer la prise, celle-ci va automatiquement alimenter vos appareils lorsque vous souhaitez les mettre en marche. Et une fois vos appareils mis en veille, la détection du courant consommé va faire que la prise se mettra automatiquement en mode éteint.

Cela permet d'avoir une consommation la plus basse possible en permanence.

INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

Pour l'installation de votre prise coupe veille, il suffit de suivre les étapes suivantes :

1. Brancher le ou les appareils à contrôler dans la prise.
2. Installer le module récepteur infrarouge à proximité des appareils à piloter et brancher le sur le module prise. Le récepteur peut être posé ou collé à l'aide de l'adhésif double-face sur son support.



3. Brancher ensuite le module coupe-veille dans une prise de courant.

4. Le témoin de fonctionnement du coupe-veille s'allume et clignote en façade indiquant que le module est en phase d'apprentissage.

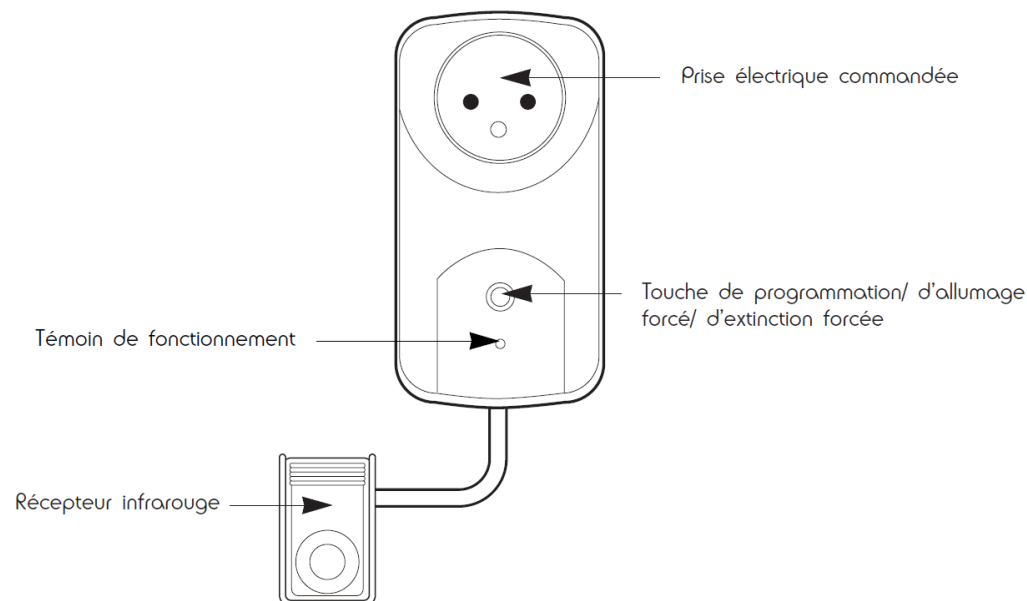
Appuyez alors sur la touche de votre télécommande infrarouge que vous souhaitez utiliser pour allumer la prise. La touche est alors reconnue par le coupe-veille et définitivement associée à celui-ci.

5. Pour configurer le niveau minimum d'électricité pour déclencher la coupure de la prise, 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 s'éteint.

La consommation en veille est alors enregistrée et pourra être reconnue par la suite.

6. En cas d'ajout ou de suppression de nouveaux appareils, il est nécessaire de réinitialiser la mémoire du module.

Pour ce faire, maintenir la touche en façade pendant au moins 4s jusqu'à ce que le témoin de fonctionnement clignote.



UTILISATION

Pour allumer les appareils branchés sur votre prise coupe-veille, il suffit d'appuyer sur la touche de la télécommande d'origine que vous avez associé à la prise.

Ensuite, vous pourrez allumer vos équipements comme à votre habitude.

L'extinction de la prise est automatique, elle s'effectue au bout d'environ une minute après la mise en veille de l'ensemble des appareils connectés sur celle-ci et donc la détection du seuil minimum configuré lors de l'installation.

Vous pouvez forcer l'allumage ou l'extinction des appareils branchés sur la prise coupe-veille en appuyant brièvement sur la touche en façade.

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

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.

IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC
7 rue en escaliers
63730 CORENT

web : <http://www.apitronic.fr>
email : contact@apitronic.fr