

Mode d'emploi de votre réglette multiprise

1. Descriptif du produit

Une réglette multiprise à coupure automatique, également appelée réglette "Master/Slave" ou "Maître/Esclave", déconnecte automatiquement les périphériques (esclaves) dont l'utilisation est liée à un appareil principal (maître). Cette fonction a pour but de mettre hors tension ces périphériques restés en veille et, ainsi, diminuer les consommations inutiles d'énergie.



2. Utilisation avec un ordinateur de bureau

2.1 Le principe de fonctionnement

Lors de l'enclenchement de votre ordinateur, celui-ci consomme plus de courant que la valeur du seuil de commutation définie (58 milliampères [mA] ou environ 13 watts [W]). Aussitôt, le relais interne commute et met sous tension les prises noires.

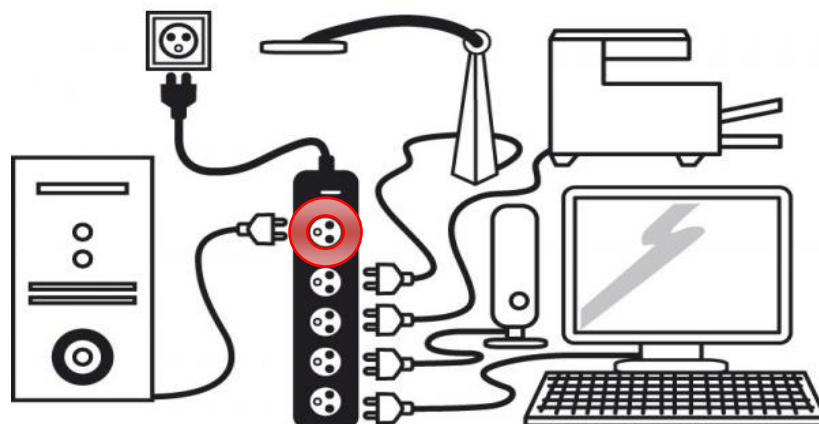
Lorsque votre ordinateur passe en mode veille, de manière manuelle ou automatique, sa consommation ne sera pas nulle mais très certainement au-dessous du seuil de commutation. Vos périphériques seront alors automatiquement mis hors tension, tout en conservant ouverts vos programmes ou dossiers sur lesquels vous travaillez. Lors de l'arrêt complet de votre ordinateur, tous les périphériques seront coupés de manière automatique.

2.2 Branchement

Connectez votre ordinateur (tour ou corps principal) sur la **prise rouge** (maître). L'électronique intégrée de la réglette va mesurer en permanence la consommation de l'ordinateur.

Connectez sur les prises noires (esclaves) tous les périphériques qui ont un fonctionnement lié à votre ordinateur (écran, imprimante, disque dur externe, modem, haut-parleurs, etc.).

Les deux prises blanches restantes sont alimentées en permanence et servent, par exemple, à alimenter un fax qui lui doit rester en service.



3. Utilisation avec un écran de télévision

3.1 Le principe de fonctionnement

Lors de l'enclenchement de votre téléviseur, celui-ci consomme plus de courant que la valeur du seuil de commutation définie (58 milliampères [mA] ou environ 13 watts [W]). Aussitôt, le relais interne commute et met sous tension les prises noires.

Lorsque votre téléviseur est éteint par l'intermédiaire de la télécommande, il passe en mode veille ou stand-by. Sa consommation ne sera pas nulle mais très certainement au-dessous du seuil de commutation. Vos périphériques seront alors automatiquement mis hors tension.

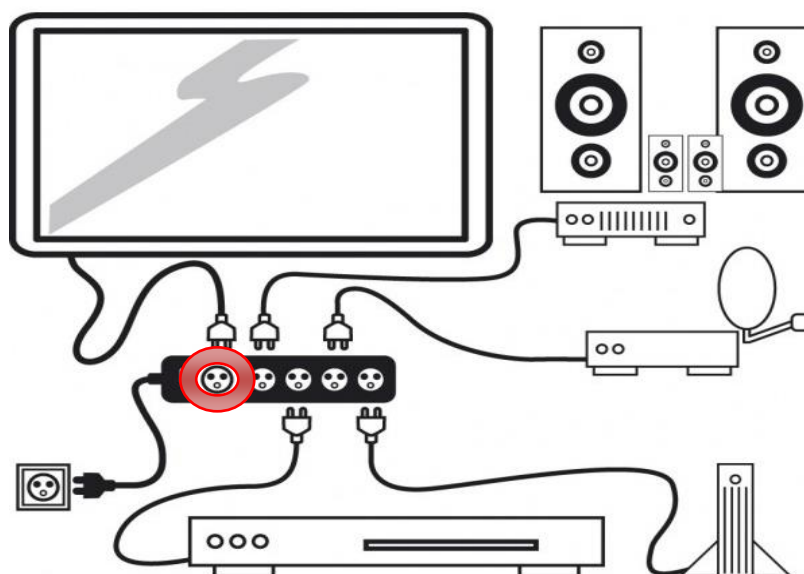
Lors de l'arrêt complet de votre téléviseur avec l'interrupteur On/Off ou Hors/En (pas disponible sur tous les appareils), les périphériques seront également coupés de manière automatique.

3.2 Branchement

Connectez votre téléviseur sur la **prise rouge** (maître). L'électronique intégrée de la réglette va mesurer en permanence la consommation du téléviseur.

Connectez sur les prises noires (esclaves) tous les périphériques qui ont un fonctionnement lié à votre TV (console de jeux, lecteur/enregistreur dvd, home cinéma, etc.).

Les deux prises blanches restantes sont alimentées en permanence et servent, par exemple, à alimenter votre décodeur numérique (box) qui lui doit rester en service pour les éventuels enregistrements programmés.



Pour le Modèle 19 9366 52 avec seuil de commutation ajustable de 22 à 180 milliampères [mA], procéder de la manière ci-dessous :

Avant le raccordement, ajuster la valeur mini, soit 22 mA, en tournant à l'aide d'un tournevis le potentiomètre dans le sens antihoraire.

Branchez vos appareils et si votre ordinateur ou TV consomme plus que cette valeur lorsqu'il est éteint ou en veille, les périphériques ne seront pas coupés. Dans ce cas, tournez le potentiomètre dans le sens horaire jusqu'à ce que le relais de la réglette commute et mette ainsi hors tension les prises noires.

Des explications ou renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès d'Yverdon-les-Bains Énergies.