

Multiprise X8

Stopcontactenblok X8

Référence 495016

Multiprise zero power **FR**

Réalisez des économies.
Protégez vos appareils.

Stopcontactenblok nul power **NL**

Bespaar geld.
Bescherm uw apparaten.



METRONIC

1	Installation et branchements	04
2	Utilisation	06
3	Description de la multiprise	08
	Garantie	09
	Assistance et conseils	11

A - Branchement de l'alimentation des appareils

Cette multiprise permet de couper l'alimentation des appareils lorsque le téléviseur est en veille grâce à ses 5 prises coupe veille (notées ECO sur la façade arrière). Connectez sur ces 5 prises les appareils que vous voulez complètement éteindre lorsque le téléviseur est mis en veille. Trois autres prises, reconnaissables par le symbole $\frac{1}{2}$, sont toujours alimentées pour les appareils qui nécessitent d'être allumés même lorsque le téléviseur est en veille (lampe, téléphone, etc...).

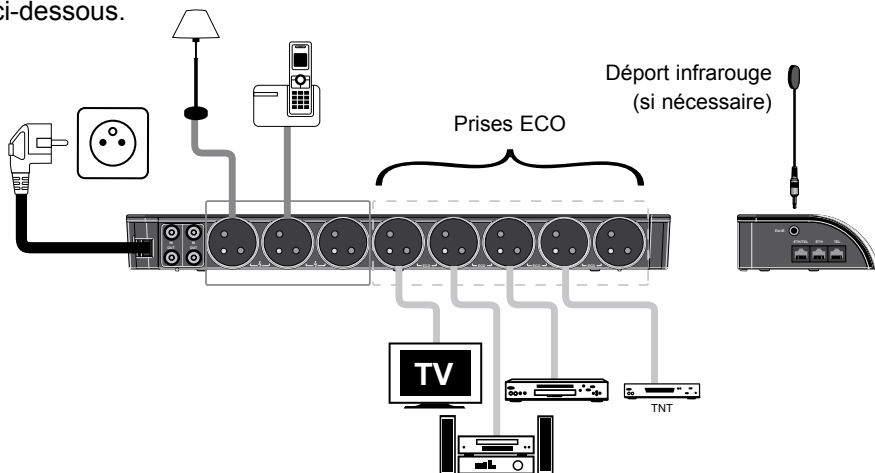
Note : Cette multiprise peut également fonctionner avec les ordinateurs de bureau et leurs périphériques.

Pour rallumer les appareils (lorsque l'alimentation est coupée), il suffit d'appuyer sur n'importe quelle touche de n'importe quelle télécommande afin de «réveiller» la multiprise.

Les appareils connectés sur les prises ECO sont à nouveau alimentés (mais ils peuvent encore être en veille).

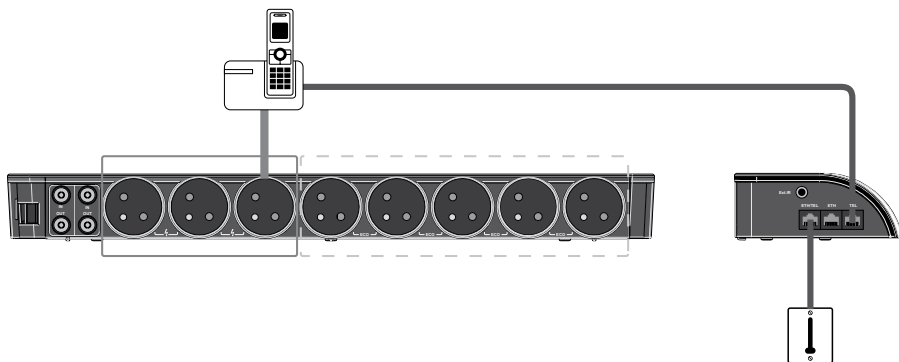
Cette multiprise «Eco-design» peut-être apparente, ce qui permet de visualiser le courant consommé par les appareils des prises ECO. Vous pouvez aussi l'utiliser en toute discrétion (dans ou derrière un meuble) grâce à l'emploi du déport infrarouge fourni que vous prendrez soin de positionner à un endroit visible.

Procédez aux branchements de vos différents appareils comme sur l'exemple ci-dessous.



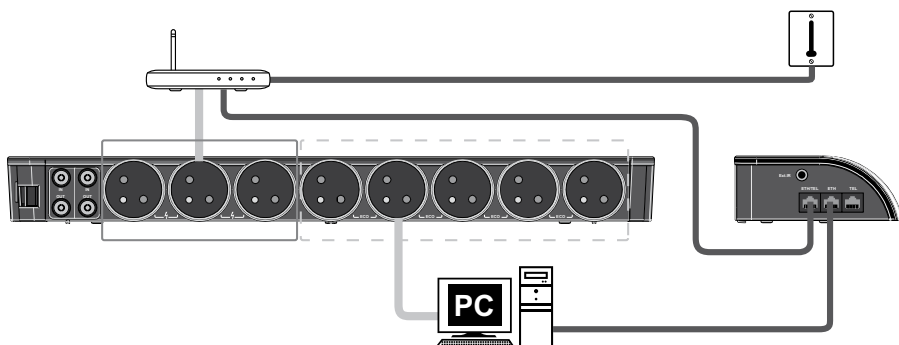
B - Branchement de la protection Ethernet / téléphone

Exemple avec un téléphone.



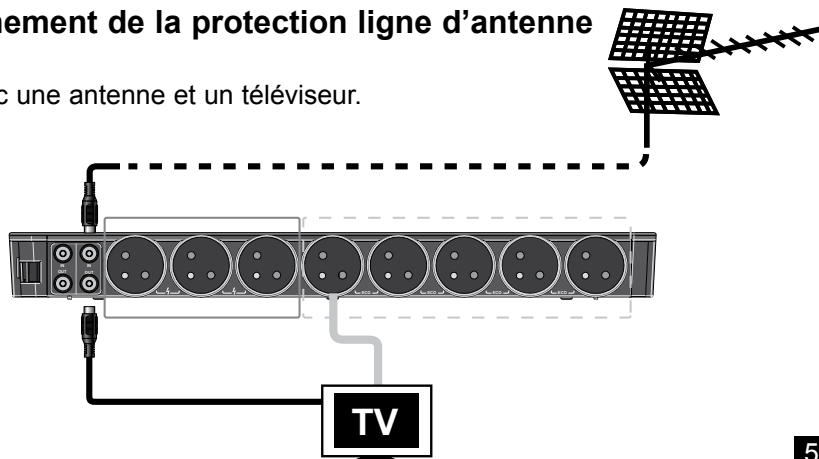
Exemple avec un modem.

Prise téléphonique

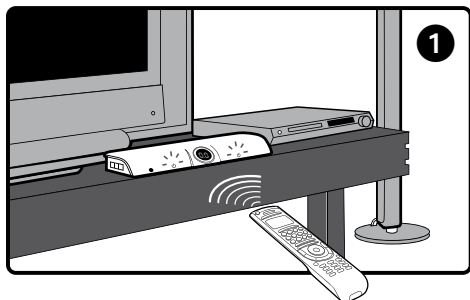


C - Branchement de la protection ligne d'antenne

Exemple avec une antenne et un téléviseur.

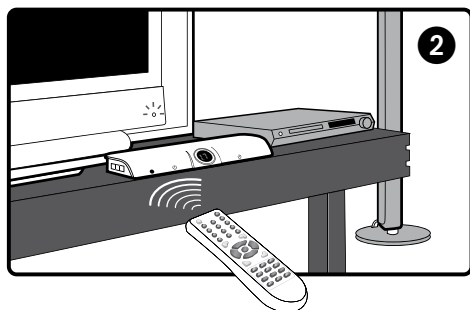


A - Mise sous tension



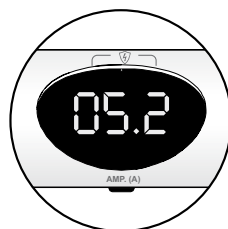
Appuyez sur n'importe quelle touche d'une télécommande de l'un de vos appareils.

La multiprise s'allume, les 5 prises «éco» sont alimentées en plus des 3 prises toujours alimentées.

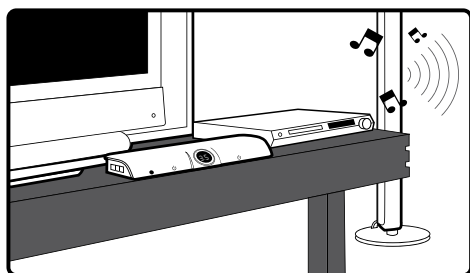
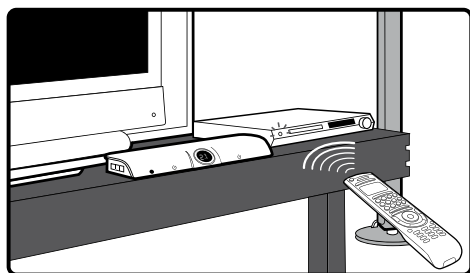


Allumez les appareils que vous souhaitez utiliser, à l'aide de leur bouton $\text{\textcircled{P}}$ ou grâce à leur télécommande.

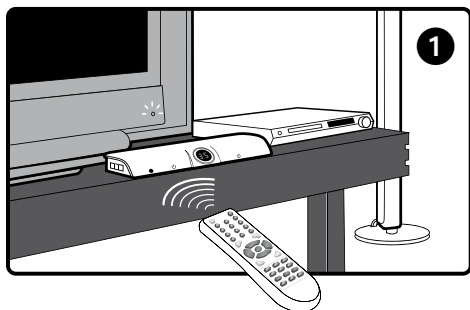
Le courant consommé sur les prises ECO s'affiche en Ampère.



Rappel : pour calculer la puissance consommée, multipliez la valeur affichée par la tension secteur (ex : 5,2A x 230V = 1196W).

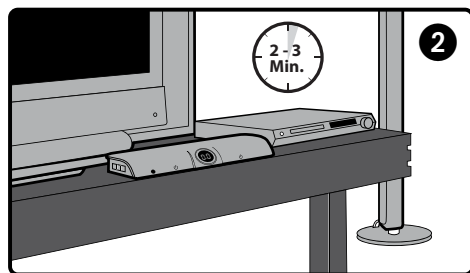
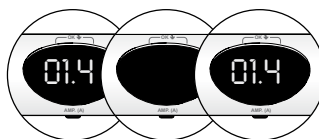


B - Mise hors tension



La mise hors tension automatique s'effectue 2 à 3 minutes après l'extinction de votre téléviseur.

L'afficheur se met à clignoter pour prévenir de la mise hors tension au bout de 2 à 3 minutes.



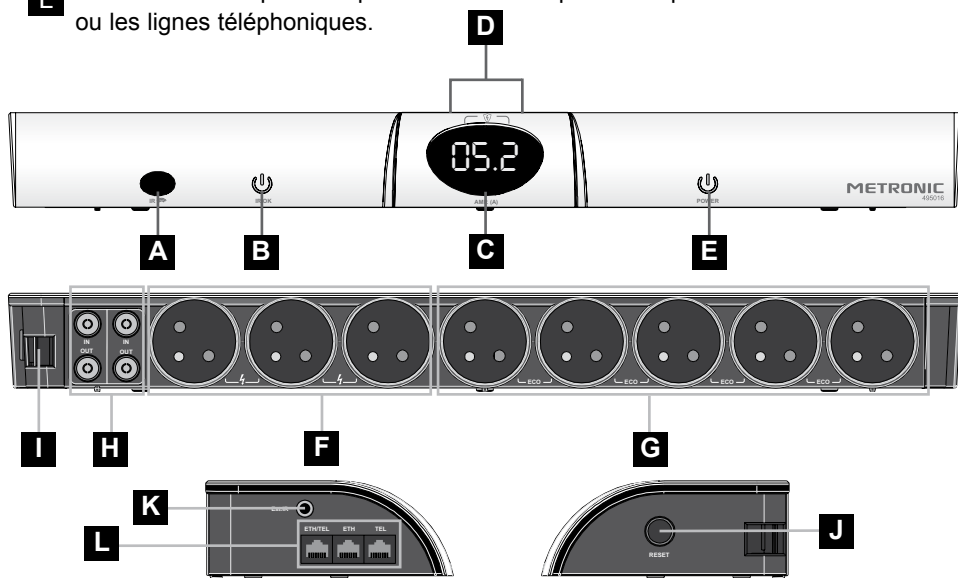
Note : la condition de mise hors tension est une baisse de consommation totale de 70% sur les 5 prises Eco.

Exemple extrême : dans le cas d'un petit téléviseur connecté avec une puissante chaîne Hi-Fi, l'extinction du petit téléviseur ne sera sans doute pas suffisante pour mettre tous les appareils hors tension.

Conseil d'utilisation : lorsque vous planifiez un enregistrement en différé, par exemple un magnétoscope qui enregistre une émission la nuit, il faut connecter l'appareil sur une des prises constamment allumées 4.

FR 3 - Description de la multiprise

- A** Récepteur infrarouge : reçoit le signal d'une télécommande et «réveille» la multiprise.
- B** Voyant d'état (bleu) : témoin de réception du signal d'une télécommande.
- C** Afficheur de consommation : indique l'intensité consommée sur les 5 prises Eco. Pour connaître la puissance consommée, multipliez la valeur affichée par la tension secteur (ex : 2,0A x 230V = 460W).
- D** Diode de protection contre les surtensions (rouge) : indique que la fonction de protection contre les surtensions est activée.
- E** Voyant d'état (rouge). Indique la présence de tension sur les prises ECO.
- F** 3 prises toujours alimentées fournissant une alimentation secteur constante.
- G** 5 prises commutées : alimentation électrique contrôlée par le programme de cet appareil.
- H** Prises coaxiales : pour connecter les câbles d'antenne.
- I** Cordon d'alimentation rotatif permettant de faire pivoter l'angle de branchement, avec dispositif anti-traction.
- J** Coupe circuit réarmable : se déclenche automatiquement dès que l'intensité dépasse 16 A.
- K** Permet de connecter le câble d'extension infrarouge inclus. A utiliser lorsque votre Multiprise Control Power est difficile d'accès ou que le récepteur infrarouge est inaccessible.
- L** Prise Ethernet et prise téléphone : circuits de protection pour les réseaux Ethernet ou les lignes téléphoniques.



METRONIC

CERTIFICAT DE GARANTIE

La multiprise control power est garantie un an pièces et main d'oeuvre. En cas de panne, les frais de transport aller sont à la charge du client, les frais de port retour à notre charge.

Pour être valable, le bon de garantie doit être dûment complété et retourné accompagné de la photocopie de la facture ou du ticket de caisse.

Réf. du matériel : Multiprise control power (**495016**)

Date d'achat : _____

N° de série : _____

A renvoyer à SAV Metronic,
100 rue Gilles de Touraine
Node Pack Touraine
37310 TAUXIGNY, FRANCE



N'envoyez jamais d'appareil sans avoir au préalable obtenu un accord de retour.



Malgré le soin que nous avons apporté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, vous avez peut-être rencontré des difficultés.

N'hésitez pas à nous contacter, nos spécialistes sont à votre disposition pour vous conseiller :



Assistance technique : **0892 350 315***

*Prix d'appel : 0,34 € TTC la minute depuis un poste fixe.

du lundi au vendredi de 9h à 12h / 14h à 19h

et le samedi de 9h30 à 12h30 / 14h à 18h (sauf Juillet et Août)

Vous pouvez également nous envoyer un courrier électronique à l'adresse suivante : hotline@metronic.com



IMPORTANT : dans la partie objet de votre message, veillez à faire apparaître le mot METRONIC.



Munissez-vous des informations suivantes **AVANT TOUT APPEL** :

- Modèle de produit : Multiprise control power (**495016**)



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.

INHOUD

1	Plaatsing en aansluitingen	04
2	Gebruik	06
3	Beschrijving van de stopcontactenblok	08
	Garantie	09
	Hulp en advies	11

NL

1 - Plaatsing en aansluitingen

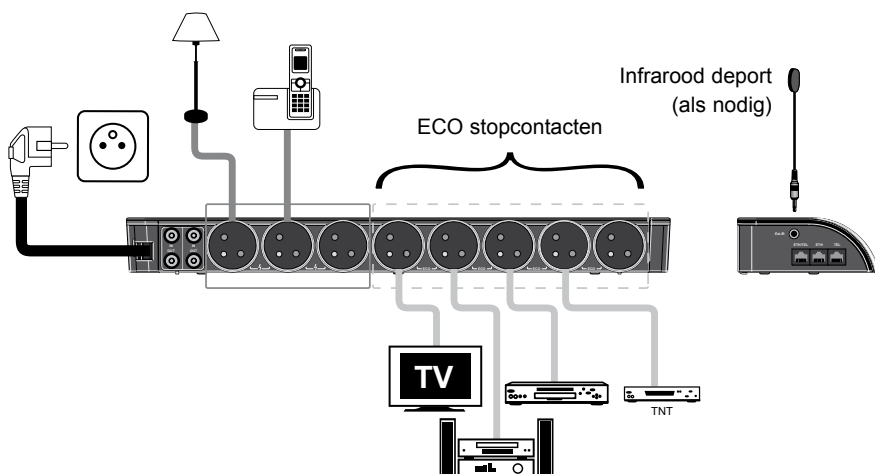
NL A - Aansluiting van de voeding van de toestellen

Deze stopcontactenblok laat toe de voeding van de toestellen af te schakelen wanneer de televisie in stand-by is, en dit dankzij de 5 stopcontacten die zich afschakelen wanneer de televisie in stand-by is (genoteerd ECO op de achterzijde). Sluit op deze 5 stopcontacten de toestellen die je compleet wil uitschakelen wanneer u televisie zich in stand-by zet. Drie andere herkenbare stopcontacten door het symbool zijn altijd onder stroom om toestellen te voeden die constant stroom nodig hebben zelfs wanneer de televisie in stand-by is. (lamp, telefoon, enz...).

Nota : Deze stopcontactenblok kan ook met computers werken en hun toebehoren.

Om de toestellen weer aan te schakelen (wanneer de voeding afgeschakelt is) hoef je op eender welke toets van eender welke afstandsbediening te drukken zodat je de stopcontactenblok "wakker maakt".

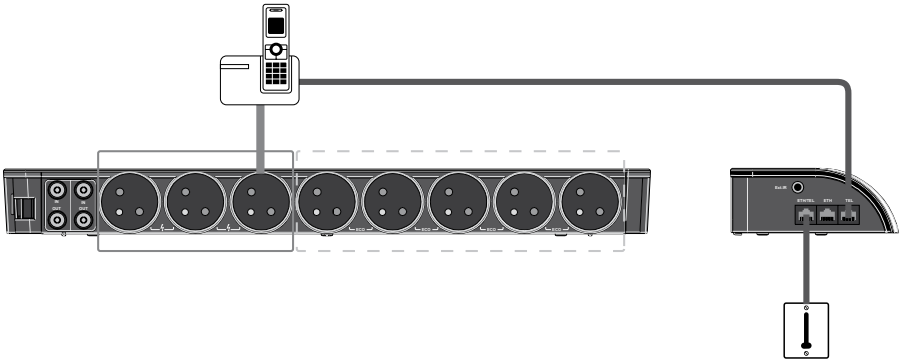
Deze stopcontactenblok «Eco-design» mag zichtbaar zijn, dit laat toe het verbruik van de ECO stopcontacten te zien. Uw mag ze ook in volledige discretie (in of achter een kast) dankzij de geleverde infrarood "deport" die met zorg in een zichtbare plek kan plaatsen. Sluit de verschillende toestellen aan zoals in het voorbeeld hieronder.



B - Aansluiting van Ethernet / telefoon bescherming

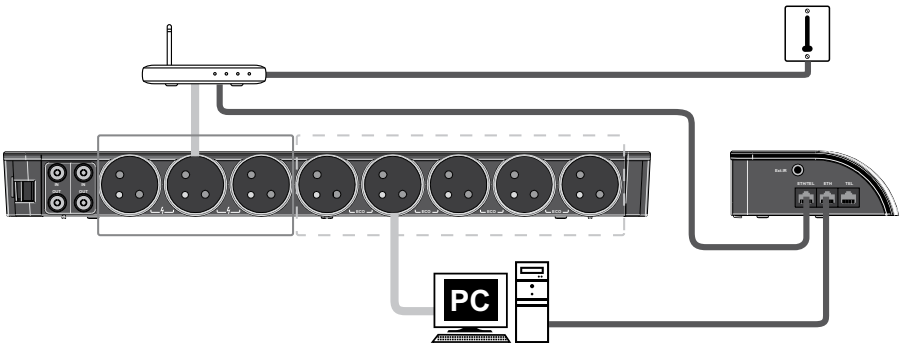
Voorbeeld met een telefoon.

NL



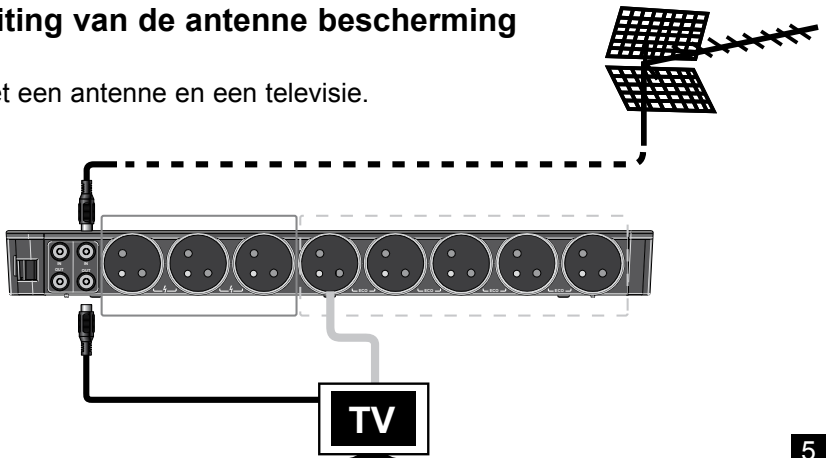
Voorbeeld met een modem.

Telefoon stekker



C - Aansluiting van de antenne bescherming

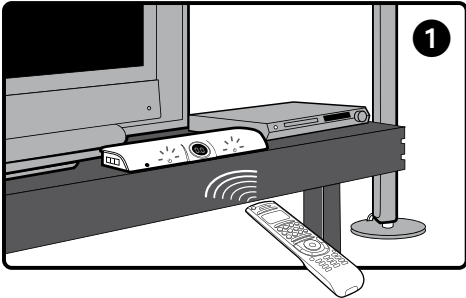
Voorbeeld met een antenne en een televisie.



2 - Gebruiken

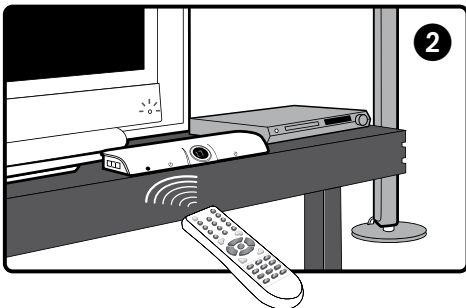
NL


A - Aanschakelen



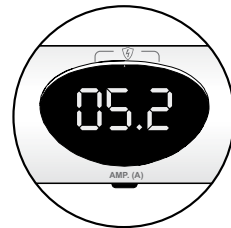
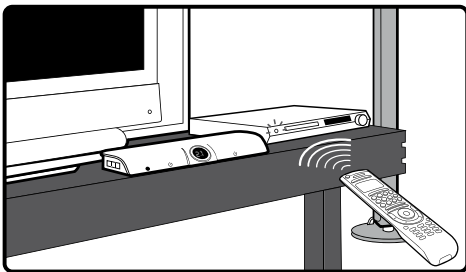
Druk op eender welke toets van een afstandsbediening van één van de toestellen

De stopcontactenblok schakelt aan, de 5 stekkers "ECO" zijn onder stroom met de drie stekkers die constant onder stroom zijn.

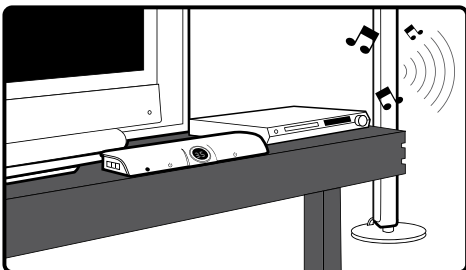


Schakelt de toestellen die je wil gebruiken; met behulp van hun toetsen  of dankzij de afstandsbediening.

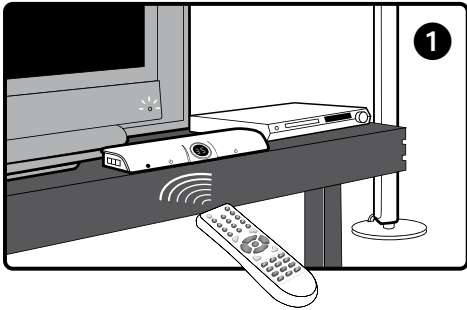
De verbruikte stroom op de "ECO" stekkers wordt in Amperen vermeldt.



Herhaling : Om de verbruikte stroom te berekenen, vermenigvuldigd de aangeduide waarde met de spanning (vb : $5,2A \times 230V = 1196W$).



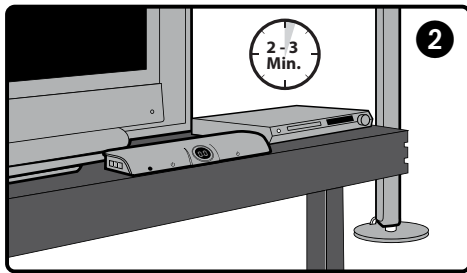
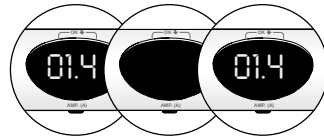
B - Uitschakelen



De automatische uitschakeling gebeurt 2 a 3 minuten na het uitschakelen van uw televisie.

NL

Het scherm begint te knipperen om te waarschuwen van het uitschakelen van de toestellen na 2 a 3 minutent.



Nota : de voorwaarden van het uitschakelen is een vermindering van het totaal verbruik van 70% op de 5 ECO stekkers.

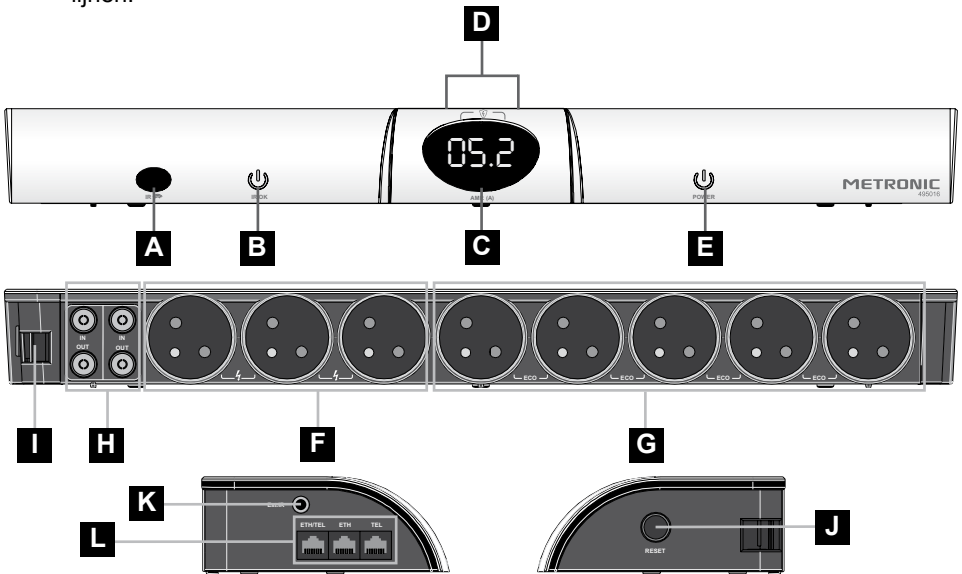
Extreem voorbeeld : In het geval van een kleine televisie aangesloten aan machtige Hi-Fi keten, het uitschakelen van de kleine televisie zal niet genoeg zijn om alle toestellen uit te schakelen.

Raadgeving voor gebruik : als je een registrering wil plannen in de nacht van een film of dergelijke, dan moet het registreerapparaat aangesloten worden op één van de stekkers die constant stroom heeft 4.

3 - Beschrijving van het stopcontactenblok

NL

- A** Infrarood receptor : Krijgt het signaal van een afstandsbediening en « wekt » het stopcontactenblok.
- B** Controlelamp (blauw): Bewijst dat er een signaal ontvangen wordt van een afstandsbediening.
- C** Verbruik display : Laat het elektrische verbruik op de 5 Eco stekkers zien.
- D** Beschermingsdiode tegen overspanning (rood) geeft aan dat de functie van bescherming tegen een sterke stijging is geactiveerd.
- E** Controlelamp (rood) : Toont aan dat er stroom is op de ECO stekkers.
- F** 3 stekkers die constant stroom hebben.
- G** 5 samenwerkende stekkers : Elektrische stroom is gecontroleerd door het programma van het toestel.
- H** Coax stekkers : voor de kabels van antennen aan te sluiten.
- I** Draaiend voedingsnoer : laat toe de schakelingshoek te doen draaien, met anti-trek apparaat.
- J** Terustelbare stroomonderbreker: Zet zich automatisch in gang wanneer de intensiteit 16A overschrijdt.
- K** Laat de schakeling van de infrarode verlengkabel toe. Te gebruiken wanneer de Control Power stopcontactenblok moeilijk bereikbaar is en/of de infrarode receptor onbereikbaar is.
- L** Ethernet ingang en telefoon ingang : bescherming voor netwerken of telefoon lijnen.



METRONIC

NL

GARANTIECERTIFICAAT

De Stopcontactenblok nul power heeft een garantie voor onderdelen en arbeidskosten. Bij defect zijn de transportkosten heen voor rekening van de klant, de transportkosten retour zijn voor onze rekening.

Om geldig te zijn moet het garantiebewijs correct ingevuld zijn en teruggestuurd worden vergezeld van een kopie van de factuur of het kasticket.

Materiaalreferentie: Stopcontactenblok nul power **(495016)**

Datum aankoop : _____

Serienummer : _____

Terug te zenden aan
SAV BENELOM
Rue du Tige, 13/23
4040 Herstal
Belgique



Stuur nooit een toestel op zonder vooraf een akkoord voor terugzending verkregen te hebben.



Ondanks de zorg die we besteedden aan het vervaardigen van onze producten en de realisatie van deze gebruiksaanwijzing, hebt u misschien toch problemen ondervonden.

Aarzel niet contact met ons op te nemen, onze specialisten staan klaar om u te helpen:



Technische Hotline : **04/264.86.68**

Van maandag tot vrijdag van 8:30u tot 12u / 13u tot 18u.

U kunt ons ook een e-mail sturen op het volgende adres :
hotline@metronic.com



BELANGRIJK : in de onderwerpregel van uw bericht moet het woord METRONIC voorkomen..

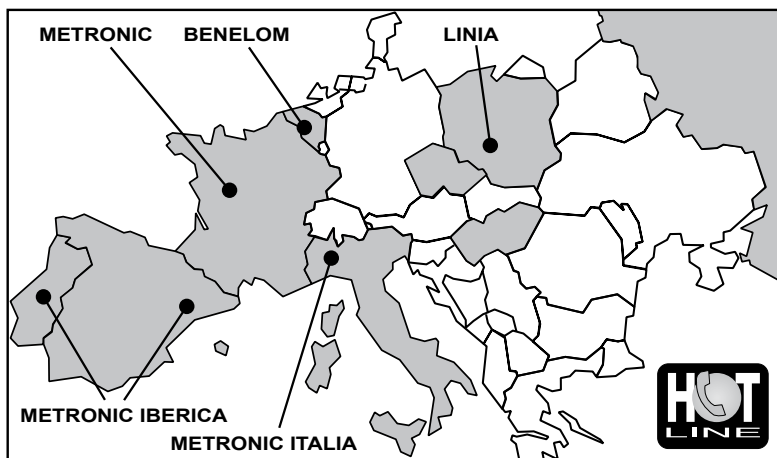


Zorg dat u de volgende informatie bij de hand heeft VOOR UW OPROEP:

- model : Stopcontactenblok nul power (**495016**)



Dit logo betekent dat de buiten gebruik toestellen samen met huis vuil niet werpen. De gevaarlijke stoffen misschien erin behouden kunnen de gezondheid en milieu schade toebrengen. Laat deze toestellen door de verdeler terugnemen of meld bij uw gemeente voor de mogelijke ophaal van deze.



FRANCE assistance technique : 0892 350 315 prix d'appel 0,34€ TTC / min depuis un poste fixe
BENELOX +32 (0)4 264 86 68
METRONIC ITALIA +39 (0)2 94 94 36 91
METRONIC IBERICA +34 (0) 93 865 22 38
POLSKA +48 506 141 514 / **MAGYARORSZÁG** 0036 20 964 1110
РУССКИЙ 007 926 207 36 39 / **ČESKÝ** 0042 0608 706 502

METRONIC

100, Rue Gilles de Gennes
NODE PARK TOURAIN
37310 TAUXIGNY
www.metronic.com

Produit fabriqué en Asie
Made in Asia