



Multimédia & loisirs numériques

Eco PowerGuard TFR & TVFR

Consommez moins d'énergie grâce à Eco PowerGuard !



Économisez l'énergie

• Economie d'énergie

Le saviez-vous ?

Le coût global annuel de la veille d'appareils aussi communs et courants que téléviseur, lecteur CD/DVD, chaîne hi-fi, PC, imprimante, radio, téléphone portable, Internet box, démodulateur satellite et ampli d'antenne peut aller jusqu'à 84 € TTC par foyer !
(Sources : Ademe, 60 millions de consommateurs 1007).

Eco PowerGuard a été conçu pour éteindre automatiquement ces appareils restés en veille permettant une réelle économie d'énergie. Il améliorera également votre confort visuel en limitant les émissions lumineuses superflues.

• La protection idéale

Le limiteur de surtension incorporé à cet appareil protège également vos équipements électriques de valeur en les mettant à l'abri des tensions transitoires. Le filtrage EMI/RFI élimine les interférences provenant d'autres appareils électriques, de façon à améliorer votre expérience multimédia.

• Design tendance : le « must have » de votre salon ou salle multimédia.

Grâce à son design ultra tendance, l'Eco PowerGuard s'intégrera parfaitement dans votre espace multimédia. Aucune télécommande supplémentaire n'est nécessaire car l'Eco PowerGuard s'adapte à toutes les vôtres.

• Eco PowerGuard existe en deux versions :

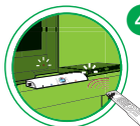
Eco PowerGuard TFR équipé d'une protection Tel/Fax/Modem & Eco PowerGuard TVFR équipé d'une protection Tel/Fax/Modem ainsi qu'une connexion TV + modem satellite.

• Conçu pour un fonctionnement simple et à distance :



1

Tous vos appareils électriques sont éteints.



4

Eteignez vos appareils avec leur télécommande habituelle.



2

Activez l'Eco PowerGuard par simple pression sur l'une de vos télécommandes infrarouges, mettant ainsi en veille tous les appareils connectés aux prises télécommandées.



5

Après 3 minutes, L'Eco PowerGuard cesse d'alimenter vos appareils pour limiter vos consommations d'énergie inutiles. Répétez l'étape 2 pour tout allumer.



3

Utilisez votre télécommande TV pour allumer celle-ci. Utilisez votre télécommande DVD pour regarder un film. Appréciez vos programmes préférés.



Affichage LCD



Prises FR protégées



Mise en marche avec votre télécommande



Protection Tél/Fax/Box ADSL* & Ethernet/xDSL**



Protection antenne TV / Modem Satellite**



Sécurité enfant

* Modèle TFR
** Modèle TVFR

Eco PowerGuard TFR & TVFR

- 1/ Indique le statut marche/arrêt
- 2/ Affichage LCD – indique la consommation de courant
- 3/ Témoin de réception du signal de télécommande
- 4/ Récepteur IR – reçoit le signal de la télécommande et allume l'unité
- 5/ Cordon d'alimentation rotatif – permet de faire pivoter l'angle de branchement
- 6/ Connecteurs de câble coaxial et adaptateurs modem satellite inclus pour protection antenne TV et modem satellite* (* Uniquement disponible sur l'Eco PowerGuard TVFR)
- 7/ 3 prises parasurtenseurs toujours alimentées
- 8/ 5 prises parasurtenseurs « économiques » télécommandées
- 9/ Disjoncteur
- 10/ Raccord du câble d'extension de réception infrarouge
- 11/ Protection ligne Tél/ADSL – connecteurs RJ11
- 12/ Protection ligne Ethernet/xDSL – combo RJ11/RJ45



Eco PowerGuard TFR

Eco PowerGuard TVFR

CARACTERISTIQUES GENERALES

Tension nominale	230 VAC (50 Hz / 60Hz)
Prises protégées	8 prises FR protégées dont 3 toujours alimentées et 5 prises économiques télécommandées
Protection	Disjoncteur réenclenchable 16 Ampères
Consommation en veille	< 1W

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (HxLxP) (mm)	45 x 442 x 112
Poids	1,3 kg
Longueur du câble	1,8 mètre

PROTECTION PARASURTENSEUR

Tension d'écrêtage	800 Volts
Mode de protection	P-N, P-T, N-T
Energie max.	3672 Joules
Courant max.	144000 A (3 lignes)
Pic max de tension	6 kV
Temps de réponse	<1 nanoseconde

PROTECTION LIGNE Tél/ADSL & Ethernet/xDSL

Prises	RJ11/6P2C (1-In/2-Out)	RJ45/8P8C (1-In/1-Out) combo RJ11/6P2C (1-Out)
Tension d'écrêtage	800 Volts	
Energie	320 joules	

PROTECTION ANTENNE TV / MODEM SATELLITE

Protection surtension	-	Eclateur à gaz
Tension d'amorçage	-	< 75 v
Perte d'insertion	-	< 0,1 dB

FILTRE EMI/RFI

Plage de fréquence	150 kHz ~ 100 MHz
Atténuation	Jusqu'à 75 dB

CONDITIONS D'ARRÊT

Seuil (variation de baisse de courant)	>70%
Délai de détection	30 secondes
Délai d'arrêt	3 minutes

ENVIRONNEMENT

Environnement idéal	0°C à 55 °C - 15% à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Conditions de stockage	-40°C à 70°C -15% à 90% d'humidité relative (sans condensation)

NORMES

Standard	CE
Sécurité basse tension / CEM	IEC 60884-1/ NF C 61-314 / IEC/EN 61643-1/-11:AC / IEC/EN 61643-21/ IEC/EN 60730-1

INFORMATIONS COMMERCIALES

Garantie	A vie	
Assurance	120 000 €	
Code barre Eco PowerGuard Coloris Blanc	3700085 61260 6	3700085 61265 1
Code barre Eco PowerGuard Coloris Noir	3700085 61264 4	3700085 61261 3

• Connectique

8 prises françaises protégées, dont 3 prises toujours alimentées et 5 prises télécommandées qui servent de «coupe veille». La gamme Eco PowerGuard offre également grâce à ses connecteurs RJ11 (modèle TFR) ou RJ11/45 (modèle TVFR) une protection efficace de la ligne Tél/ADSL. De plus, des connecteurs coaxiaux et adaptateurs modem satellite inclus sur le modèle Eco PowerGuard TVFR offrent une protection de votre antenne TV et modem satellite.

• Contenu des packagings



Eco PowerGuard TFR :

Produit coloris noir ou blanc et un manuel d'utilisation

Eco PowerGuard TVFR :

Produit coloris noir ou blanc, 2 adaptateurs modem satellite et un manuel d'utilisation.



• Assurance

Protection du matériel connecté à hauteur de 120.000€

Voir conditions détaillées et procédure de souscription sur le site web (dans les 10 jours suivant l'achat).

• Détail garantie

Garantie à vie



Infosec Communication

4, rue de la Rigotière
44700 ORVAULT - FRANCE

Contact commercial

Tél : 02 40 76 11 77
commercial@infosec.fr