

Consommez moins et réduisez vos factures d'électricité en protégeant et gérant à distance votre TV & vos appareils hi-fi



Photos non contractuelles

AVANTAGES PRODUIT :

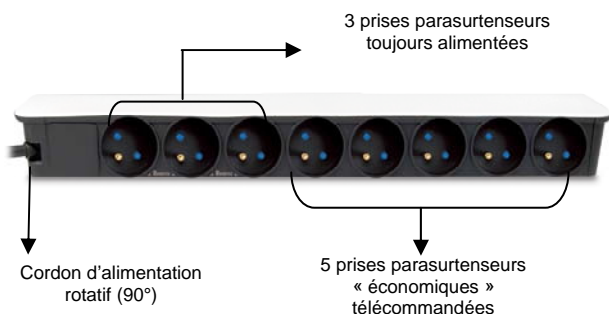
- **Economise l'énergie** en détectant la consommation d'énergie et en éteignant vos appareils restés en veille
- **Son filtre EMI/RFI** améliore les performances de vos appareils et élimine les interférences
- **Réduit vos consommations électriques**
- **Améliore votre confort** en limitant les émissions lumineuses superflues de vos appareils
- **Protège l'environnement** pour les générations futures
- Parasurtenseur au **Design très tendance**.

CARACTERISTIQUES GENERALES :

- **8 prises françaises protégées** contre les surtensions et la foudre dont 3 prises toujours alimentées et 5 prises « économiques » télécommandées.
- **Commande à distance des appareils branchés**
- **Témoins lumineux d'alimentation et de protection active**
- **Câble d'alimentation orientable à 90°**
- **Affichage LCD** pour indiquer la consommation de courant de vos appareils
- **Connecteurs RJ11 (1 IN/2 Out)** pour protection Tél/ADSL
- **Disponible en blanc ou noir**

Réduisez vos factures d'électricité*

* En France, la consommation annuelle en mode veille des appareils électriques et électroniques d'un foyer moyen peut être estimée jusqu'à 80€



Spécifications générales	
8 prises FR protégées dont 3 toujours alimentées et 5 prises économiques télécommandées	
Disjoncteur réenclenchable 16 Ampères	
Boîtier plastique ininflammable	
Dimensions (LxPxH) (mm) : 442x112x45	
Poids : 1,3 kg	
Longueur du câble : 1,8 mètre	
Consommation en veille : < 1W	
Spécifications électriques	
Tension nominale	230VAC (50 Hz / 60Hz)
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
Délai de détection	30 secondes
Temps de réponse	< 1 nanoseconde
Délai d'arrêt	3 minutes
Filtre EMI/RFI	
Plage de fréquence	150 kHz ~ 100 MHz
Atténuation	jusqu'à 75 dB
Protection TEL/ADSL	
Prises	RJ11 / 6P2C (1-In/2-Out)
Energie	320 Joules
Environnement	
Température	0 à 55° C
Humidité	15 à 95%



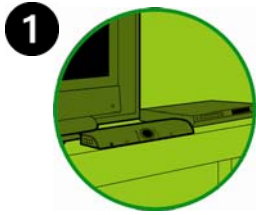
Infosec Communication
4, rue de la Rigotière
44700 ORVAULT – France -

Contact Commercial:
Tél : +33 2 40 76 11 77
commercial@infosec.fr

www.infosec.fr

FR 30 06 09

Un fonctionnement simple et à distance :



* Tous vos appareils électriques sont éteints.



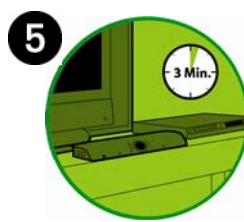
* Activez l'Eco PowerGuard par simple pression sur l'une de vos télécommandes mettant ainsi en veille vos appareils.



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

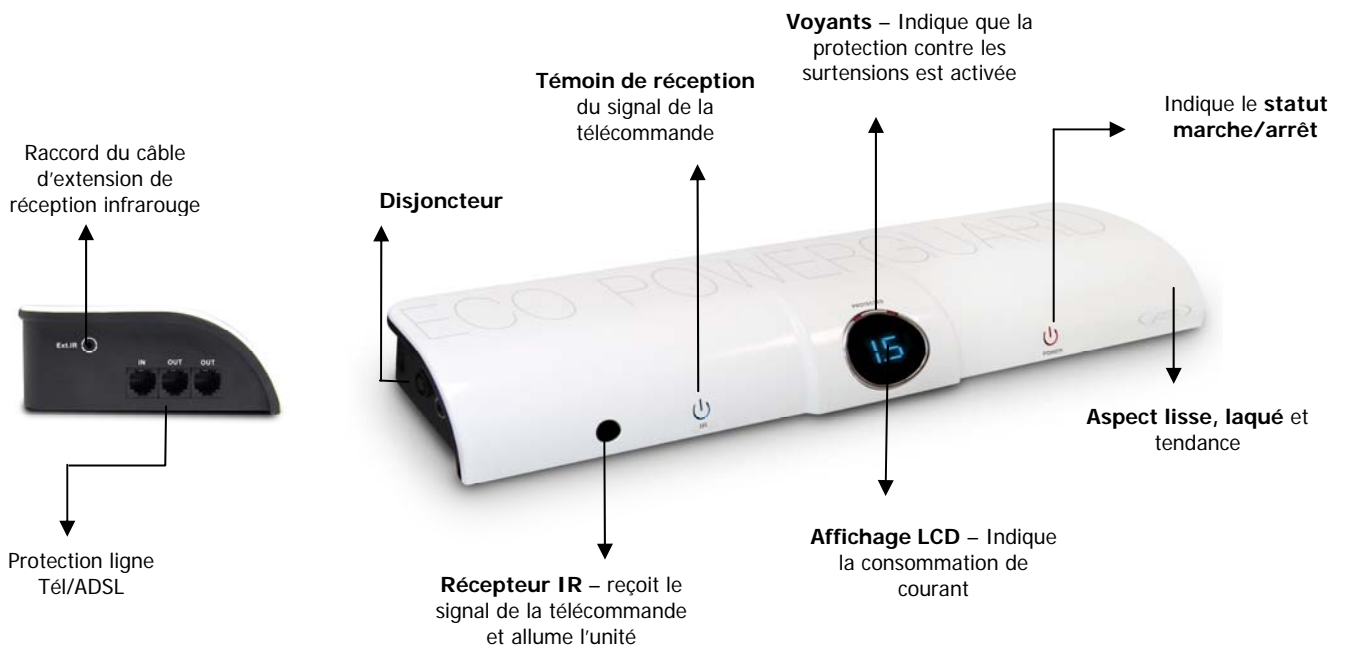


* Eteignez vos appareils avec leur télécommande habituelle.



* 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.

Un design élégant et fonctionnel :



Infosec Communication
4, rue de la Rigotière
44700 ORVAULT - France -

Contact Commercial:
Tél : +33 2 40 76 11 77
commercial@infosec.fr

www.infosec.fr

FR 30 06 09