



## PANDA15X2 : FILTRE CPL classe X2

### Application :

L'« électricité sale » (Dirty electricity) génère à travers le réseau électrique des champs électromagnétiques incommodes pour les personnes électrosensibles.

Le filtre PANDA15X2 permet de réduire significativement la pollution électromagnétique dans l'habitation.

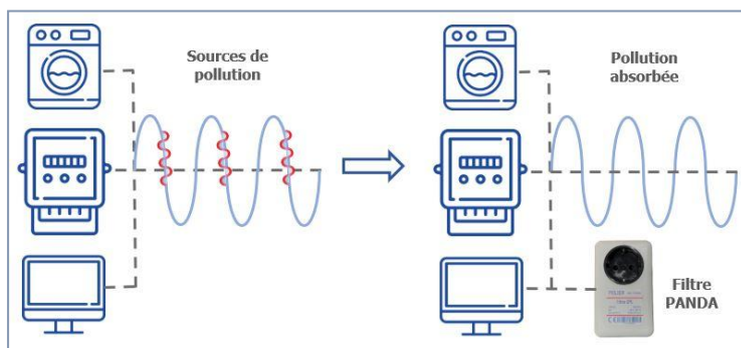
Il est recommandé de le brancher dans une prise, au plus près de la source de pollution. Plusieurs filtres peuvent être installés pour traiter plusieurs sources de pollution.

Unique filtre CPL du marché muni d'un condensateur haute performance de classe X2 de 15 $\mu$ F et d'une protection thermique, le PANDA15X2 est sûr et performant. Conçu à partir des meilleurs composants, il est produit en France. En coopération avec les experts du domaine nous avons réuni ce qui se fait de mieux dans les filtres. Chaque détail a été optimisé pour vous apporter toute satisfaction.

### Principales sources d'électricité sale :

- Perturbation réseau (EDF, voisinage, CPL, Linky)
- Panneau solaire
- Ampoule fluo-compacte à économie d'énergie
- Chargeur, bloc d'alimentation, adaptateur secteur
- TV, lecteur DVD, chaîne HIFI, box TV/internet
- Ordinateur et imprimante
- Machine à laver, lave-vaisselle
- Four, four micro-ondes
- Chauffage électrique, chauffe-eau, chaudière...

### Principe de fonctionnement :



### Caractéristiques techniques :

Référence	PANDA15X2
Tension d'utilisation	220/230 V
Format prise	Prise européenne 2 pôles + terre (Schuko)
Intensité max	16A
Poids	0.25kg
Fréquence réseau	50/60Hz
Température fonctionnement	-20/70°C
Consommation interne	< 0.8watt
Dimensions	110 x 65 x 95mm
Protection par fusible	Thermofusible
Résistance de décharge	68k $\Omega$
Possibilité de continuer à utiliser la prise	Oui (Prise mâle + femelle)
Caractéristiques condensateur	15 $\mu$ F classe X2
Indice de protection	IP30
Certifications	CE et RoHS

### Précaution d'emploi :

- Ne pas démonter
- Ne pas couvrir
- Éviter de brancher et débrancher inutilement

### Sécurité enfant

Pour une utilisation privée, coller à l'aide de l'adhésif la sécurité enfant fournie avec le filtre avant toute utilisation pour éviter toute électrocution.