

Filtre Absoplug Alpha plus – 50HZ+CPL

La version 2020 de l'AbsoPlug Alpha reprend l'ensemble des fonctionnalités de la précédente version, avec quelques améliorations :

- l'esthétique est retravaillée
- un système de vérification du câblage de la prise y est inclus : il y a 2 voyants de bon fonctionnement : "On", qui indique que l'appareil fonctionne, et "Phase" qui, s'il est allumé, indique que la prise est correctement câblée ; s'il est éteint, cela indique que les fils de Phase et Neutre sont inversés dans la prise et il conviendrait de faire venir un électricien pour refaire les branchements.
- une connectique adaptée à l'international (la prise de Terre n'est plus une tige qui dépasse de la prise, mais des languettes latérales)

L'**AbsoPlug Alpha** va **absorber** la pollution radiofréquences du **réseau électrique domestique**. L'AbsoPlug Alpha va laisser passer le **50-60 Hz** du réseau électrique normal, ainsi que le strict minimum pour le fonctionnement de la domotique. Tout le reste sera **absorbé et remis à la Terre**. Un accessoire fondamental pour **épurer le réseau électrique** de votre habitation avant d'y brancher les tapis de mise à la Terre.

L'**AbsoPlug Alpha** n'est pas un CMO, il est **complémentaire**. Le **CMO MF05** va compenser les effets biologiques des ondes électromagnétiques environnementales (WiFi, antennes relais,

bluetooth, réseau électrique 50 Hz, etc)

L'**AbsoPlug Alpha** va supprimer la partie inutile des réseaux électriques, y compris les CPL non désirés des compteurs communicants de type LINKY.

Remarques complémentaires

Il y a **plusieurs modes de fonctionnement** de l'AbsoPlug :

- Un **filtre** qui va atténuer certaines fréquences parasites
- Un **réjecteur** qui va supprimer certaines fréquences
- Un **déphaseur** qui va opposer à certaines fréquences un signal opposé, les 2 s'annulant mutuellement
- Un **modulateur** de phase : au signal parasite présent dans le réseau électrique, qui n'aura pas pu avoir été filtré, réjecté ou déphasé, le modulateur de phase (spécificité **AbsoPlug**) va superposer le même signal, mais déphasé de façon aléatoire, afin que la somme de ces signaux n'ait plus d'impact biologique. Au lieu d'avoir des fréquences stables qui peuvent entrer en résonance avec les récepteurs biologiques, le signal global émis sera instable, analogue à un bruit, avec moins de risque d'impact biologique.

Certains signaux de très faibles niveaux ne sont volontairement pas supprimés, c'est pour cette raison qu'un appareil de mesure très sensible peut continuer à détecter des signaux.

Leur **impact biologique** est néanmoins **diminué voire supprimé**. Attention, l'**AbsoPlug** ne modifie pas les extrêmement basses fréquences (inférieures à 450 Hz), qui sont nécessaires au bon fonctionnement de nos appareils électriques (fonctionnant sur du 50 ou 60 Hz)

Le **MF05 (voir sur notre site)** reste bien sûr préconisé.

L'**Absoplug** n'est pas un brouilleur d'ondes (qui empêcherait le téléphone de fonctionner correctement, et n'aurait aucune

action sur les fils électrique eux-mêmes).

Un témoignage simple : une personne chez qui les lampes tactiles s'allumaient toutes seules après l'installation du **Linky** : une fois l'**AbsoPlug installé**, la problématique a été corrigée, les lampes tactiles ne s'allument maintenant que lorsque l'utilisateur le décide.