

CM0 – MF05 : PROTECTION POUR LA MAISON – oscillateur magnétique de compensation multifonctions

Il génère une bulle de protection sur 16 m de diamètre, ce qui correspond à 200 m² au sol environ. Il est à placer sur un meuble, étagère, placard **au centre** de la zone à protéger. Le MF05 couvre également les étages supérieurs et inférieurs.

A utiliser en complément de matériel de protection type drap ADR tex, geopat, vital plug...

Les applications du MF05 sont les suivantes : WiFi, Wimax, Bluetooth, base des téléphones DECT, antennes relais de la téléphonie mobile et communications par satellite, réseaux, lignes et transformateurs électriques de basse à très haute tension, perturbations géobiologiques (courants d'eau souterrains, réseaux Hartmann et Curry, etc...), fours à micro-ondes, ampoules basse consommation, compteurs communicants (gaz, eau, électricité), boîtiers CPL (Courants Porteurs en Ligne), transports (voiture, avion et train). **Basses fréquences des parcs éoliens situé à 150 mètres.**

. Le MF05 est complémentaire aux autres CM0.

. **ATTENTION** : le MF05 ne couvrent pas les fréquences de l'électronique interne des téléphones portables, ordinateurs, télévisions

Précaution : Pour une efficacité optimale, laisser de préférence une distance minimale d'un mètre entre le CM0 MF05 et les lieux où vous stationnez en quasi-permanence (par exemple ne pas le placer sous le lit) Le CM0 est sensible aux

températures extrêmes : ne pas l'exposer à une température supérieure à 65°.

Les CMO sont des systèmes passifs, sans pile. Ils sont activés par les champs électromagnétiques environnants.

Efficacité de la technologie CMO

– Chaque CMO contient une solution microcristalline qui, activée par le rayonnement de l'appareil, va générer un signal hyper-faible : c'est le signal de compensation.

– Ce signal de compensation va entrer en résonance avec les récepteurs des organismes vivants, et permettre ainsi aux cellules de l'organisme d'échanger de façon normale et naturelle, malgré la présence du rayonnement électromagnétique artificiel.

– Le CMO ne modifie pas l'intensité des champs émis par les appareils : il ne perturbe pas leur fonctionnement et ne constitue pas une pollution électromagnétique supplémentaire. Le signal de compensation du CMO est un signal hyper-faible et bio-actif, qui s'oppose directement au stress électromagnétique généré par les rayonnements polluants.

Le contrôle de son activité bioénergétique est réalisé par la technique du RAC (réflexe auriculocardiaque du Dr Paul Nogier)

Texte provenant du site fabricant CEM-Vivant