

Déphaseur à 80 antennes

Ce circuit imprimé électronique, de dimension 45x15x1,2 mm, se colle au dos des appareils. Il peut être utilisé pour les systèmes :

WIFI

BLUETOOTH

GSM

GPS

CONSOLES DE JEUX types PLAYSTATION, NINTENDO

SYSTEMES D'ALARME à mettre sur les détecteurs sauf la centrale (prévoir deux Handy Sticker) voir le produit sur notre site !

toutes technologie de transmission sans fil.

Cette technique, appelée déphasage à 180° en physique, est mise en œuvre à l'aide de micro-antennes branchées en série et capables de capter toutes les fréquences d'ondes polluantes.

Voici ce que l'on observe sur un oscilloscope à 2 voies pour une onde en phase (à gauche du graphique) et à l'inverse, l'effet de l'onde déphasée (à droite)

2 ondes en phases s'additionnent (partie gauche du graphique) alors que 2 ondes déphasées de 180° se soustraient et se compensent mutuellement (partie droite).

Utilisant le principe physique de déphasage à 180° et grâce à ses antennes très fines qui se déphasent entre elles, le déphaseur oppose en permanence des ondes identiques aux ondes produites par les appareils polluants.

Lors d'une exposition importante ou rapprochée (comme avec l'utilisation du téléphone mobile par exemple), il se produit

un réchauffement des tissus humains. L'utilisation du déphaseur sur un GSM provoquait une diminution très significative, de l'effet de réchauffement sur la tête des utilisateurs. Ci-dessous, photos prises par une caméra thermique après 10 min. de conversation.

A un niveau d'exposition pour lequel on n'enregistre pas de hausse de température chez les individus, les très basses fréquences polluantes étaient en mesure de perturber le fonctionnement énergétique (courants électrophysiologiques) des personnes exposées.

Une fois le déphaseur appliqué au plus près de la source polluante, les ondes antagonistes (ou ondes antidotes) créées par les antennes de déphasage, permettent le retour à un état énergétique normal.

Les rayonnements hautes fréquences, qui sans protection peuvent atteindre les cellules cérébrales de 2,5 mm en profondeur, seront elles aussi atténuées.

Le système breveté mondialement a l'avantage de protéger les utilisateurs ainsi que les personnes environnantes, dans un rayon d'environ 3 mètres et se trouve donc particulièrement bien adapté, à l'utilisation des technologies "sans fil".