

Qui connaît ce produit ? Qui l'a déjà testé ?



220 ABSOPLUG

Absorbeur d'ondes électromagnétiques

Le risque pour la santé, lié à un niveau important d'ondes électromagnétiques dans les logements, semble avéré :

Une solution efficace existe.

Il s'agit de modifier l'installation électrique des logements, par l'utilisation de câbles blindés (blindage relié à la terre).

Cette solution peut s'avérer d'un coût très important pour la modification d'une installation existante.

Nous proposons une solution alternative :

L'absorbeur d'ondes électromagnétiques (Le 220 Absoplug). Le 220 Absoplug ne nécessite aucune installation.

Il se connecte sur une prise électrique.

Une prise de courant intégrée au 220 Absoplug permet le raccordement.

Mode de fonctionnement du 220 Absoplug :

Le 220 Absoplug absorbe quasiment tous les courants HF rayonnants présents dans les câbles électriques environnants, supprimant ainsi les ondes électromagnétiques générées.

Applications :



L'utilisation du 220 Absoplug dans une chambre à coucher peut s'avérer bénéfique. En effet, pendant les périodes de repos et de sommeil, le niveau d'ondes électromagnétiques supportable est moindre qu'en période de pleine activité (0,6V/m au repos, 1,6V/m en activité). La diminution du niveau d'ondes électromagnétiques dans une chambre favorise la phase de sommeil profond. Le sommeil devient réellement réparateur. Il est à remarquer que le 220 Absoplug est bidirectionnel; il absorbe les courants rayonnants issus de l'installation électrique et absorbe aussi ceux des appareils qui lui sont reliés. Il peut donc être utile, même dans le cas d'une installation électrique à câbles blindés.



Le 220 Absoplug est nomade. Ne nécessitant aucune installation, il peut vous accompagner (la nuit dans la chambre, le jour au bureau, en déplacement etc.).

Le 220 Absoplug peut être utilisé de façon bénéfique pour notre système auditif, avec une installation audio haut de gamme (1kW max). Il ne remplace pas un filtre secteur, il le complète.

Garantie qualité produit :

Chaque 220 Absoplug est testé unitairement au niveau absorption et continuité. Fabriqué en France, le produit est conforme aux normes CE. Le 220 Absoplug est garanti 2 ans. Le créateur du produit est un spécialiste des courants HF rayonnants présents dans le réseau électrique et des CPL (Courant Porteur Ligne). Brevet déposé à l'INPI (Institut National de la Propriété Industrielle) transmission d'informations audio par le réseau électrique.