

Antenne de Lecher IRS (détecteur infrarouge) , 113,70 CHF

<https://geosolaire.ch/antenne-lecher-irs>

Product Image



Description

Détecteur infrarouge « IRS » pour l'antenne H3

Détectez les radiations Infrarouges !

Cette petite sonde infrarouge « IRS » se place tout en dessous du support de la platine graduée de l'antenne-H3. Le détecteur IRS possède un capteur (filtre de fréquence) inséré à l'intérieur qui est sensible à l'infrarouge. Il est particulièrement sensible dans les longueurs d'ondes comprises entre 700 et 1400 nm (10-9 m). Par conséquent, il ouvre des champs d'investigation dans le domaine du spectre de la l'infrarouge émit par les êtres vivants et les objets. Ce détecteur a été mis au point par l'ingénieur allemand Hartmut Lüdeling.

Les possibilités sont nombreuses. Nous savons d'après les travaux du Dr. Burk (Allemagne) réalisés avec une caméra infrarouge (rayonnement de chaleur = rayonnement infrarouge), qu'il y a une

multitude de changements dans l'émission des infrarouge autour des corps qui augmentent ou diminuent en intensité. Avec cette sonde, nous atteignons des résultats semblables mais dans les recherches géobio-énergétiques.

Exemple dans la détection des répercussions d'un portable sur la plan bioénergétique:

D'après nos travaux, avec l'IRS, le corps émet un champ de chaleur infrarouge assez élevé. Celui-ci s'étend jusqu'à une distance d'approximativement 1 m de rayon autour du corps. Si maintenant, une personne parle avec un téléphone mobile (GSM) qui induit des effets thermiques, son champ infrarouge augmente jusqu'à 8-9 mètres de distance après une période de 1 à 2 minutes. Celui-ci est évidemment beaucoup plus intense du côté où la personne tient le téléphone.

Ce champ infrarouge autour du corps gonfle en quelque sorte jusqu'à ce que l'on pose sur l'antenne un blindage particulier qui empêche le téléphone mobile d'émettre une partie des rayonnements. Dans certains cas, avec certains blindages efficaces (et non des gris-gris autocollants !) on mesure une réduction qui peut aller jusqu'à 99,5 % du champ infrarouge. Celui-ci peut parfois revenir à plus ou moins 1 mètre autour du corps (état normal).

Nature de spectres détectables:

Nous pouvons avec l'IRS réaliser différentes sortes de détections autour du corps. Les trois tests suivants peuvent être réalisés :

1. déterminer le spectre de l'émission infrarouge et la nature de celui-ci (C ou I) = Réglage de l'antenne sur « I » ou Inductif ou
2. réglage sur « C » ou capacitif ;
3. Réglage à nouveau sur « I » ou « Inductif » pour déterminer la zone d'énergie en dessous ou au-dessus de la personne. Avec celui-ci, il est possible de déterminer objectivement une perturbation orientée d'une façon précise autour du corps (latéralité gauche-droite et horizontalité haut-bas autour du corps) dans la bande de l'infrarouge.

Nous pouvons donc clairement déterminer les perturbations du champ d'énergie infrarouge présent autour du corps. Est-il homogène ou hétérogène ?... Ceci se fait sans faire d'efforts particuliers. Cela permet de remonter souvent à l'origine des problèmes chez un individu à un niveau plus profond.

Jusqu'à présent, il n'y pas eu en radiesthésie de moyen précis pour détecter l'infrarouge. C'est maintenant possible grâce à ce capteur. Aussi, l'accueil chez les radiesthésistes fut excellent car ils ont reconnu très vite la valeur formidable de ce petit détecteur. Les changements les plus fins dans les radiations infrarouges émises par les êtres vivants sont enfin objectivables et perceptibles.

Maintenant, grâce à l'antenne-H3 munie de ce capteur, on peut détecter des phénomènes dans la frontière existante entre l'infrarouge et les micro-ondes. De plus, il y a de nombreuses similitudes entre ces types de rayonnements très proches l'un de l'autre dans le spectre des ondes électromagnétiques. La sonde infrarouge possède un filtre de réjection des fréquences des ondes millimétriques, centimétrique, décimétriques et métriques. Elle laisse seulement passer les longueurs d'ondes extrêmement courtes existantes dans la gamme des infrarouges.

Applications:

- En médecine énergétique: champs d'investigation dans la recherche des pertes et excès d'énergie au niveau des zones du corps humain. Sylimétrie de l'axe thermique etc.
- En géomancie: détection des champs thermiques de hauts lieux d'énergie, comportement des lieux mégalithiques.
- En géobiologie et technomancie: détection des perturbations produites par les télécommandes électroniques et comportement des matériaux, interférence avec le champ d'énergie d'une personne.
- En botanique: détection des variations au cours d'expériences sur le dégagement d'infrarouge autour des plantes.