

## Caractéristique techniques MAXiiMUS<sup>®</sup> Série de type P 40



### Mode de fonctionnement du MAXiiMUS

Le mode de fonctionnement du **MAXiiMUS** repose sur l'utilisation des fréquences atomiques en térahertz, aussi appelées phonons. Ces phonons sont aussi parfois appelés vibrations hypersoniques, ondes scalaires, orgones ou champs morphogénétiques.

Ces fréquences sont présentes dans la nature et sont produites en permanence par l'interaction entre les rayons cosmiques et l'atmosphère terrestre, par des réactions thermiques dans le sol, par des impacts d'éclairs et des processus de flux dans l'atmosphère et dans l'eau. Ces phonons produits naturellement constituent un champ global utilisé par la nature comme vecteur d'informations et comme réservoir d'énergie. Les hommes et les animaux ont développé des systèmes de perception extrêmement complexes de ces vibrations hypersoniques et les utilisent comme mode de communication interne et externe [1].

Du fait de l'important progrès technique, des processus et des appareils ont envahi notre vie et modifient énormément les champs globaux au niveau local, ce qui a aussi des répercussions sur l'équilibre naturel. Ce phénomène est souvent désigné sous le terme d'électrosmog. Des fréquences atomiques très fortes ont également des effets énergétiques sur la transmission d'informations. Elles ont la capacité de briser des liaisons moléculaires et, dans le cas de vibrations d'amplitudes encore plus importantes, de diviser des atomes en protons, électrons et neutrons. Pour ces électrons libres, les termes d'« énergie spatiale » et d'« énergie libre » sont utilisés. Le concept technique du **MAXiiMUS** est prévu pour utiliser les phonons afin de créer des électrons, et d'utiliser ces derniers pour d'autres applications complexes.

Source : [1] Gebbensieben, R. : Der sechste Sinn und seine Phänomene - physikalische und neurophysiologische Grundlagen der Wahrnehmung von Hyperschall. ISBN 978-3-8423-0086-6

## Principes actifs du MAXiiMUS

Le MAXiiMUS fonctionne avec quatre principes actifs :

### 1 - Harmonisation des espaces intérieurs

Le MAXiiMUS produit un effet de champ spécifique qui par la suite augmente les fréquences atomiques et produit un champ plus fort, mais contrebalancé, pour tous les supports conducteurs situés à proximité de l'appareil. Ce champ agit sur les personnes de façon très favorable et parfois aussi de façon stimulante. Dans le même temps, ce champ empêche que le spectre de bruit du champ extérieur ne pénètre dans l'espace intérieur.

Tous les éclairages électriques modernes, ainsi que les appareils électroménagers, les ordinateurs et tous les appareils électroniques grand public émettent des vibrations hypersoniques dont l'effet, sous l'influence du champ extérieur, atteint des valeurs élevées, préoccupantes pour la santé. Cet effet s'annule en présence du MAXiiMUS.

Cette diminution sensible des vibrations, qui retrouvent un niveau naturel, est très judicieusement appelée harmonisation.

### 2 - Écran contre les champs parasites extérieurs

L'harmonisation créée par le MAXiiMUS à l'intérieur d'un bâtiment permet de réfléchir sur ce champ les rayons extérieurs agissant sur ce bâtiment. Ainsi, ni les champs émis par les veines d'eau ou les rayons terrestres, ni les phénomènes atmosphériques tels que le vent, l'orage et les rayonnements hypersoniques émis par les pales de rotors d'éoliennes, ne peuvent pénétrer. De même, les rayonnements globaux plus importants pouvant être provoqués par des phénomènes tels qu'une activité solaire plus importante ou une chute de météorite sont exclus de ce champ protecteur et n'ont donc aucun effet à l'intérieur du bâtiment. Même les rayonnements de l'électrosmog extérieur, qu'il s'agisse de vibrations hypersoniques émises par des installations à haute tension, des radars ou des antennes de radiocommunication numérique se heurtent à l'écran protecteur, quelle que soit leur intensité.

### 3 - Émission d'électrons libres

Les accumulateurs spécifiques utilisés par le MAXiiMUS représentent des résonateurs autonomes, c'est à dire des systèmes oscillants pour les fréquences atomiques. Cet agencement est le fondement de la production d'électrons libres.

Les conducteurs axiaux en cuivre contribuent entre autres, par le passage d'un courant électrique, à collecter les électrons libres et à les transférer dans le circuit entre le réseau et l'utilisateur.

Il a souvent été constaté une économie d'énergie de l'ordre de 10 à 20 pour cent dans le cadre de l'utilisation de l'appareil.

### 4 - Activation d'autres matières telles que le gaz et l'eau

En cas de combustion du gaz ou du pétrole, l'effet de champ du MAXiiMUS peut optimiser cette combustion, ce qui permet une économie d'énergie.

Il arrive également de constater un effet de purification de l'eau du robinet.

## Performances durables

Pour obtenir de façon durable l'amplitude de vibrations nécessaire à l'émission d'électrons libres, le MAXiiMUS dispose d'un activateur. Celui-ci représente une source vibratoire propre très largement indépendante des interventions extérieures.

## Application

Pour appartement, villas & petit entreprises

Données techniques	P40
Courant max [A]	40
Champ énergétique [m]	35
Consommation max. annuelle [kWh]	20'000
Type de protection [IP]	54
Type d'accumulateur	A40
Type de connexion	avec brides individuelles
Raccordement par phase [L]	1
Section du câble [mm <sup>2</sup> ]	10
Fil neutre	1 x
Section du câble [mm <sup>2</sup> ]	10
Protection PE [mm <sup>2</sup> ]	1
Section max. PE [mm <sup>2</sup> ]	6
Diam. Barre de cuivre [mm]	4
Section [mm <sup>2</sup> ]	12.56
Section consigne [mm <sup>2</sup> ]	10
Hauteur [mm]	350
Largeur [mm]	350
Profondeur [mm]	95
Poids env. [kg]	7