



THE FREQUENCY MATRIX

Benvenuti nel magnetico mondo delle frequenze

FREQUENCY RECTIFIER

Rettificatore onde di pressione ambientale

Tutto è geometria, ovvero frequenza congelata nel tempo, che talvolta, per condizioni puntuali caratteristiche, accelera e diviene materia.

Frequency Rectifier è uno strumento per la normalizzazione dei campi magnetici informati negli ambienti che permette di riportare al corretto equilibrio naturale e proteggere i volumi dalle perturbazioni interne ed esogene.



GUIDA ALL'USO E MODALITA' DI INSTALLAZIONE

Grazie per il vostro acquisto! Siamo contenti che vi siate uniti alla nostra comunità.

Nel kit troverete:

- il box normalizzatore in plexiglas, di forma esagonale,
- il cavo di connessione USB per la sua alimentazione,
- i risuonatori da applicare nel perimetro dell'ambiente che si vuole proteggere,

e, qualora l'abbiate scelto in opzione, il risuonatore aggiuntivo da portare con voi connesso al sistema.

Prima di iniziare l'installazione vi consigliamo di avere con voi una planimetria dell'ambiente in modo da comprendere al meglio quali siano i punti più adatti e l'orientamento delle zone.

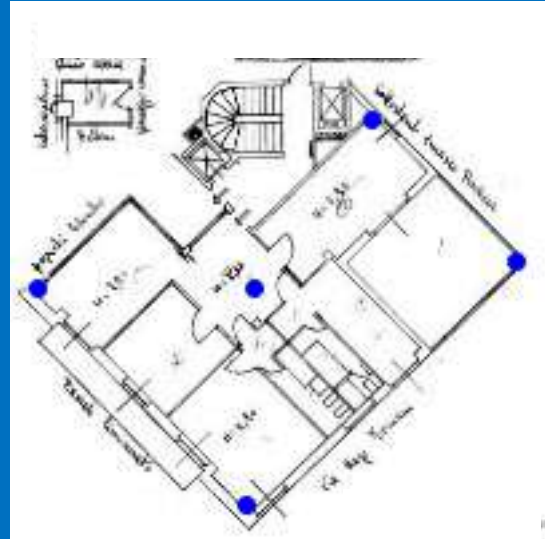
Ogni ambiente ha una sua forma e dimensione caratteristica e bisogna applicare quattro dei risuonatori nei punti più esterni dove, unendo con delle linee rette la posizione scelta dell'uno e la posizione scelta dell'altro si copre la maggior superficie possibile.

Questo sistema è studiato per coprire, con un singolo apparecchio, una superficie di circa 200 mq. Qualora vogliate estendere le attività o l'ambiente da coprire sia superiore a questa misura, è consigliabile acquistare dei risuonatori aggiuntivi.

Un esempio dei punti in cui applicare gli elementi e come nella figura riportata qui sotto.



Esempio con 3 risuonatori



Esempio con 6 risuonatori (2 sovrapposti al centro)

Per applicarli a parete consigliamo di attaccare un chiodo di dimensione adatta al passaggio nel foro alto del risuonatore e l'altezza ottimale per la loro efficacia e di circa 180 cm dal pavimento. Qualora si lavori in ambienti con differenti altezze, si considererà sempre 180 cm dal pavimento.

Il kit base comprende 3 risuonatori che andranno applicati rispettivamente 1 centrale nella parete a nord e 2 laterali nelle pareti a sud. Con il kit da 6 risuonatori, più completo, si consiglia di applicare un risuonatore per ognuno dei 4 angoli estremi dell'ambiente, considerato nella sua globalità, in modo che la faccia dell'uno sia orientata verso il lato dell'altro. Gli ultimi due risuonatori andranno applicati, ove possibile, uno a soffitto, più o meno a centro ambiente, e l'altro a pavimento, più o meno nella stessa corrispondenza. Qualora i punti siano di passaggio o vi siano problematiche di visibilità, si possono nascondere gli elementi dietro quadri o inserirli sotto i tappeti qua dentro ai lampadari. Questo non modificherà l'efficacia del sistema.

I risuonatori non hanno un dritto ed un rovescio, funzionano quindi in entrambe le direzioni; per questioni di protezione consigliamo comunque di applicare la faccia con le incisioni verso la parete, lasciando quindi lato liscio verso il centro stanza.

Una volta applicati gli elementi ambientali si può procedere all'installazione del box.

Questo funziona sia appoggiato a terra, su un mobile o collegato con un chiodino a parete vicino una presa. Il luogo migliore dove applicarlo è di solito la zona dove c'è maggiore permanenza. Una volta collegato il cavo al box ed alla presa elettrica si può accendere tramite l'interruttore, muovendolo verso la scritta ON.

Una volta acceso l'impianto questo è già attivo e, in base alla quantità di magnetismo presente, condizioni locali e frequenze presenti nell'ambiente avrà un tempo di assestamento e di



raggiungimento delle sue migliori funzionalità tra i 3 minuti e le 3 ore. Si consiglia quindi di tenerlo acceso continuamente per minimo 3 ore.

L'impianto, una volta assestato potrà essere tenuto acceso anche 24 ore al giorno, tutto l'anno e, su desiderio specifico, si potrà spegnere senza per questo perdere efficacia nel momento di sospensione.

Questo apparecchio e i suoi risuonatori, come tutti i nostri prodotti, sono Frequency Ready e possono essere utilizzati come elementi di estensione ambientale e propagazione dei programmi informazione/frequenza.

Per connetterli al vostro player e alla vostra antenna inviante sarà sufficiente far girare il programma sincronizzazione antenne ed una volta terminato questi saranno collegati.

Per altre informazioni sulla tecnologia:

frequencymatrix.com - os@frequencymatrix.com

