

Schumann Electromog Corrector

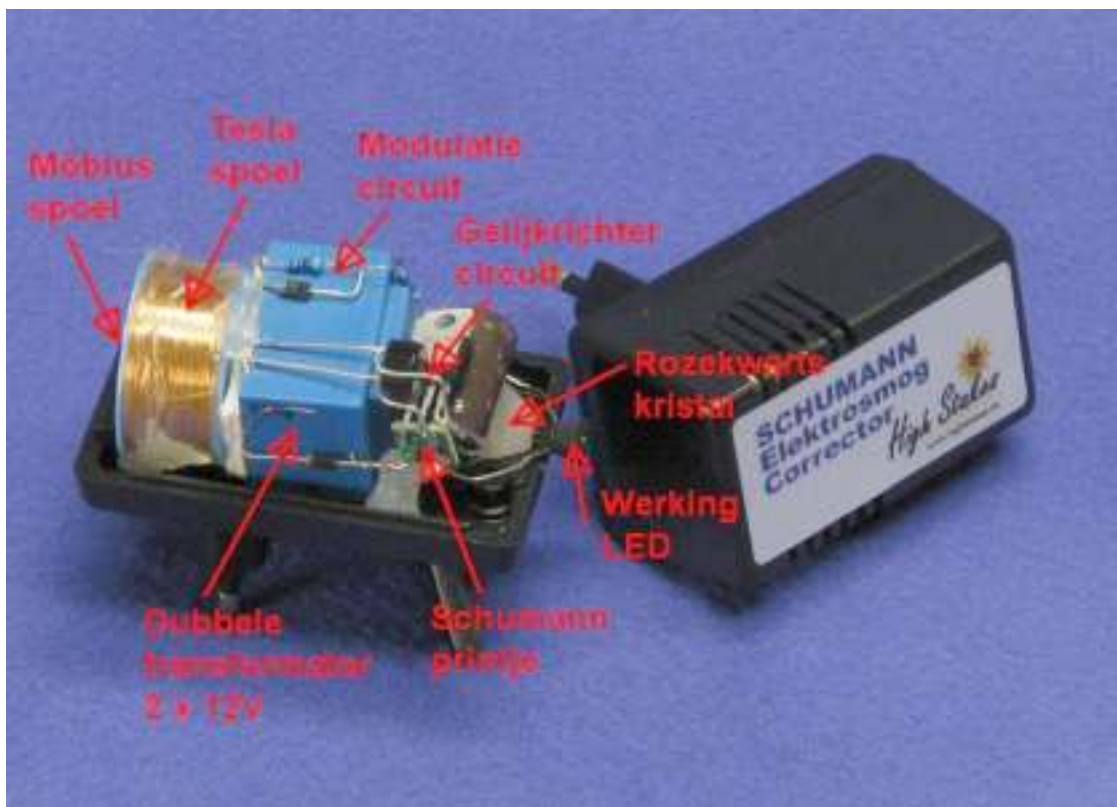
Dit geavanceerd toestel genereert een elektromagnetisch veld van de Schumann resonantie (7,8Hz) en moduleert dit extra nog op het lokale elektriciteitsnet zodat het hele huis deze frequentie ontvangt.

De Schumann Shield bevat een transformator, een frequentiegenerator, een Tesla spoel, Möbius spoel, een rozenkwartskristal en een LED.

Via een ingenieus systeem wordt de frequentie galvanisch elektromagnetisch teruggekoppeld naar het net.

Schumann was de eerste die de specifieke aardfrequentie in kaart bracht. Deze frequentie ligt tussen 7 en 9 Hz (pulsen per seconde). Oorspronkelijk werd gezegd dat het de gemiddelde ontlading is tussen de ionosfeer en de aarde, ofwel het gemiddelde aantal bliksems rondom de aarde.

Tevens is het ook de frequentie van het aardmagnetisch veld en de resonantiefrequentie van de massa van de aarde. Toevallig of niet is het ook hersenfrequentie die rustgevend werkt op mensen tussen de zogenaamde Thèta-golven (4 tot 8Hz) en Alfa-golven (8 tot 12Hz). Mensen die langer dan een week deze frequentie missen worden zeer onstabiel en dit is ook de reden dat in ruimtestations deze frequentie (7,84Hz) elektromagnetisch wordt opgewekt rond heel het station.



Naast het rustgevend en stabiliserend effect werkt het ook tegen electrosmog omdat het Schumann signaal meestal groter is dan de smog straling van GSM, WIFI, DECT en GSM zenders.

Het toestel wordt in een vrij stopcontact gestoken en verbruikt ongeveer 1,5 Watt. De LED geeft de uitgezonden frequentie weer.