

M128N - HF Detector (Mini Spy Finder)

Kemo Electronic GmbH Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

http://www.kemo-electronic.de email: info@kemo-electronic.de



Con este detector se pueden localizar emisores de escucha que están activos en el cuarto, el ordenador o el teléfono. Con eso es posible encontrar emisores de escucha escondidos (micro-espías). El aparato reacciona a emisores de escucha con frecuencias de emisión de 30 MHz - 3.6 GHz con potencias de emisión usuales para micro-espías. Indicación: 1 x LED para el control de conexión, 1 LED para la indicación de recepción para un emisor (cuanto más uno se acerca al emisor, tanto más rápido este LED se ilumina. Para el servicio se necesita una batería monobloc 9 V.

<u>Technical Data:</u>
Tensión de servicio: 9 V/DC batería monobloc

Consumo de corriente: < 10 mA

Rango de frecuencia: aprox. 0,1 MHz - 2,4 GHz

Pantalla: LED

Dimensiones: aprox. 102 x 61 x 26 mm (Sin antena)

M128N



