

DETECTORES DE DISPOSITIVOS ESPÍAS

ANTENA 12 GHZ

La antena IN- MWA12 es una adición perfecta para cualquier dispositivo de RF que incluya detectores de RF, analizadores de espectro y receptores cuando sea necesario detectar o recibir señales por encima de 2GHz: 3G, banda 4G/LTE, WiFi 2.4ghz, Bluetooth, WiFi 5GHz cámaras inalámbricas y más.

Descripción

Uso con un detector de Bugs

El IN-MWA-12 aumentará la distancia de detección de señales por encima de 2GHz cuando se usa con un detector de RF de campo cercano (también conocido como detector de RF o detector de errores). La recepción se mejorará para señales tales como 3G, banda superior 4G / LTE, WiFi 2.4GHz, Bluetooth, WiFi 5GHz, cámaras inalámbricas, etc. El dispositivo de RF debe tener el conector hembra SMA. De lo contrario, se debe utilizar el adaptador. Dado que el rango eficiente comienza a partir de 2 GHz, se omitirán las señales con menor frecuencia. Por lo tanto, repita el procedimiento de barrido con la antena estándar suministrada con un detector de RF casi archivado.

Rango de frecuencia 2000-12000 MHz (2-12GHz) Dirigido (log-periódico Ganancia directa típica: 6 dBi Trípode montable (trípode suministrado) El trípode se puede convertir en una unidad de mano para el sondeo manual (procedimiento de localización) Modo de uso: recibir Solo para uso en interiores

Características técnicas

Tipo de conector: cable SMA de 80 cm Dimensiones del envío 6.5' x 10' x 1.5' Peso del envío 0,6 libras

Incluido

IN-MWA-12 Cable de antena Soporte para trípode











**EL SISTEMA ES COMPATIBLE CON NUESTROS DETECTORES

DELTA X

IN-0215

IN-0216

IN-0501D













