

# ORION™ 2.4 HX 3.3 W

(P/N 8-00087)

## EVALUADOR/BARRREDOR DE JUNTURAS NO LINEALES

DETECTA DISPOSITIVOS  
ELECTRONICOS  
OCULTOS AUNQUE ESTEN APAGADOS

FRECUENCIA DE TRANSMISION 2.4 GHz



## ORION™ 2.4 HX 3.3W

El ORION™ 2.4 HX 3.3W introduce una nueva generación de detectores de juntas no lineares (NLJD) hechos para detectar y localizar dispositivos electrónicos ocultos sin importar si el dispositivo está irradiando, cableado o apagado. Los tipos de circuitos que detectan los NLJDs incluyen transmisores, dispositivos de escucha, de grabación, teléfonos celulares y otros artículos electrónicos que han sido introducidos en forma ilegal o subrepticia

Un diseño completamente nuevo con cuerpo de policarbonato y un nuevo cabezal de antena proporcionan una variedad de beneficios para el usuario sobre otros NLJDs. El ORION™ 2.4 HX 3.3W es portátil y compacto cuando se retrae y se puede extender hasta una longitud total de 145 cm para investigar zonas de difícil acceso. La pantalla LED/OLED proporciona visibilidad de la información a distancia.



**Espectro ensanchado modulado digitalmente** – proporciona un rango de detección superior y rechazo de interferencia.

**Señal de transmisión de ancho de banda amplia** – de 1.25 MHz de ancho aumenta la sensibilidad de detección.

**Gráfico de Histograma** – muestra una historia continua de la respuesta armónica y el ajuste de potencia.

**Pantalla de ajuste de frecuencia** – Muestra el espectro RF completo para transmitir los rangos de frecuencia 2do y 3ro.

**Ganancia DSP ajustable** – La alta ganancia provee un rango de detección aumentado para la misma potencia.

**Receptor Correlacionado -140 dBm** – La respuesta correlacionada de la 2da y 3ra armónica al transmisor mejora la detección y minimiza la interferencia.

**Múltiples Métodos de alerta** – Se pueden seleccionar diferentes tonos de alertas y vibración para cuando detecta algo. .

**Evitar frecuencia** – El transmisor busca frecuencias silenciosas para evitar interferencias.

**Lámpara principal LED** – Ilumina la zona del objetivo.

**Control de Potencia manual o automática** – Hasta 3.3 vatios.

**Diseño pequeño y liviano** – Pesa 1.4 Kg.

**Pantalla de línea de vista montada en la antena** – Le permite al usuario enfocar la vista en la zona del objetivo y en la pantalla a la vez.

**Brazo extensible integrado** – No requiere ensamblaje de cable o del brazo.

**Transceptor sintetizado** – proporciona estabilidad y agilidad de frecuencia para buscar automáticamente frecuencias de operación limpias (2.404 GHz hasta 2.472 GHz)

**Antenas de transmisión y recepción polarizadas circularmente** – Elimina el riesgo de perder una amenaza debido a la polarización incorrecta de la antena.

**Aumento en la vida de la batería** - >4 horas con uso típico.



# Especificaciones Técnicas

## TRANSMISOR

Bandas de Frecuencia	2.404 GHz - 2.472 GHz centro
Canales de Transmisión	Manual o Auto selección, más de 60 disponibles
Potencia de Transmisión	3.3 Watts EIRP
Control de Potencia	Manual o Automático
Modulación de Detección	Digital 1.25 MHz BW

## RECEPTOR

Recepción simultanea de 2das y 3ras Armónicas	Digitalmente Correlacionadas
Bandas de Frecuencia	2da Armónica (4.808 GHz - 4.944 GHz); 3ra Armónica (7.212 GHz - 7.416 GHz)
Sensibilidad	-140 dBm para ambas Armónicas

## VISUALIZACIÓN

Pantalla montada en antena. Indicador de barras en la pantalla de LED indica fuerza relativa del retorno de 3ras. señales armónicas; presentación del campo de datos, para otra información (modo de funcionamiento batería baja, volumen, ganancia DSP, etc.)

## MECÁNICO

Longitud de Extensiones	40.6 cm - 129.5 cm
Dimensiones de Maletín	15.9 cm x 37.8 cm x 47.0 cm
Dimensiones del ORION	57 cm x 9 cm x 7.5 cm
Peso del ORION con batería	1.4 kg
Peso de Maletín incluyendo ORION y accesorios	5.4 kg

## BATERIA

Entrada VAC	100/240 VAC, 50-60 Hz
Tiempo de Operación	>4 horas por batería
Tiempo de Carga	2.5 horas por batería
Batería	Recargable Litio (Incluyen 2)



# Global Interactive Group SRL

Representante para LatAm

Alicia Moreau de Justo N° 740 3° Piso Oficina 1 C1107AAT  
Puerto Madero - Buenos Aires, Argentina.



+54 11 5246-4162  
+54 11 4792-0234



+54 9 11 6743 6697



alex.lawson@gigsrl.com

[www.gigsrl.com](http://www.gigsrl.com)