

INTREPID™ Model 336-POE-S

BARRERA DE MICROONDAS DIGITAL DE LARGO ALCANCE



El Modelo INTREPID™ 336-POE-S es un sensor volumétrico de detección perimetral para cercados, áreas abiertas, portones, accesos, muros y aplicaciones en tejados. Combinando el probado desempeño de detección de Southwest Microwave con el avanzado procesamiento de señales digitales integrado para discriminar entre intentos de intrusión y perturbaciones ambientales, el Modelo 336-POE-S mitiga riesgos y previene falsas alarmas por eventos ambientales.

Diseñado para una máxima protección contra sabotajes, el Modelo 336-POE-S es una solución de detección para alta seguridad en sitios altamente críticos. Los componentes y gabinete de uso pesado, así como los interruptores de sabotaje integrados al radomo, previenen el abuso físico de la unidad. El robusto blindaje EMI/RFI protegen la electrónica del sensor contra interferencias electromagnéticas o interferencias por radio-frecuencia.

El Modelo 336-POE-S opera en la banda de frecuencia "K", logrando un desempeño superior en relación a los sensores que operan en banda "X". Debido a que la banda "K" es 2,5 veces más alta que la banda "X", las señales de múltiples vías generadas por un intruso están más enfocadas y la detección de intrusos mostrando un bajo perfil es como consecuencia mejor. La frecuencia en banda "K" también limita la susceptibilidad de interferencias externas por parte de radares marinos o aéreos. Seis canales de modulación seleccionables en campo, controlados por cristales y de banda angosta previenen interferencias entre sensores.

La apertura de la señal de la antena es de aproximadamente 3,5 grados tanto en el plano horizontal como en el vertical. Una genuina antena parabólica asegura un largo rango de operación, un total control de la señal y zonas de Fresnel predecibles. El avanzado diseño del receptor incrementa la probabilidad de detección ofreciendo alarmas ante una interrupción parcial o total de la señal, incremento / decremento del nivel de señal o por interferencia de otros transmisores.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- RANGO: 457 M
- CONSTRUCCION ROBUSTA QUE SOPORTA ABUSO MECÁNICO Y CLIMAS EXTREMOS
- AVANZADO PROCESAMIENTO DE SEÑAL DIGITAL (DSP) PARA UNA ALTA PD Y BAJA NAR
- CONFIGURACIÓN AMIGABLE BASADA EN "BROWSER"/NAVEGADOR INTEGRADO
- BAJO CONSUMO DE ENERGÍA
- ALGORITMOS DE SUPRESIÓN DE FRESNEL QUE REDUCEN PERTURBACIONES EN EL CAMPO DE DETECCIÓN EXTERNO
- BLINDAJE SUPERIOR VS INTERFERENCIAS POR EMI/RFI CON PROTECCIÓN DE SOBRETENSIONES
- INTEGRACIÓN CON DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y CÁMARAS IP/POE
- MONITOREO DE ALARMAS VIA CONTROLADOR BASADO EN SERVIDOR O INTERFAZ DE ALTO NIVEL DE TERCEROS (SDK)

INTREPID™ Model 336-POE-S

BARRERA DE MICROONDAS DIGITAL DE LARGO ALCANCE

PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO Y DETECCIÓN

La detección de intrusos por medio de la utilización de un sistema sensible de amplitud modulada (no Doppler), se lleva a cabo dentro del patrón invisible de energía de microondas existente entre el transmisor y el receptor. Los cambios en la amplitud de la señal en el receptor están directamente relacionados con el tamaño y la densidad del objeto lo que permite que el sensor discrimine entre objetos. El Modelo 336-POE-S dará la alarma al detectar el tamaño de un ser humano promedio que camina, corre, se arrastra sobre las manos y rodillas o a través del patrón. Los ajustes locales o remotos pueden proporcionar alarma en objetivos más pequeños, más rápidos o más lentos, dependiendo de la aplicación específica.

INTREPID™ Modelo 336-POE-S emplea algoritmos de procesamiento de señales digitales propietarios para clasificar las perturbaciones del campo de detección en tiempo real y para optimizar el rendimiento de detección. Los intrusos que caminan, saltan o se arrastran por el campo son identificados y detectados, mientras que las perturbaciones climáticas comunes se suprimen, evitándose así falsas alarmas.

El módulo electrónico totalmente blindado y la antena parabólica enfocada con precisión del Modelo 336-POE-S están montados sobre una base de placa de metal resistente y cubiertos por un radomo ABS moldeado resistente a todo tipo de clima. El resistente soporte de metal para montaje en poste con conexión giratoria (se venden por separado) permite un ajuste preciso y proporciona un bloqueo firme contra el movimiento.

Para obtener información detallada sobre la aplicación, instalación y ajuste, consulte el manual técnico del Modelo 336-POE-S.

DIAGRAMA DE CONFIGURACIÓN DEL MODELO 336-POE-S TÍPICO

Las comunicaciones y alimentación CC del sensor son proporcionadas por una red POE Ethernet basada en TCP/IP

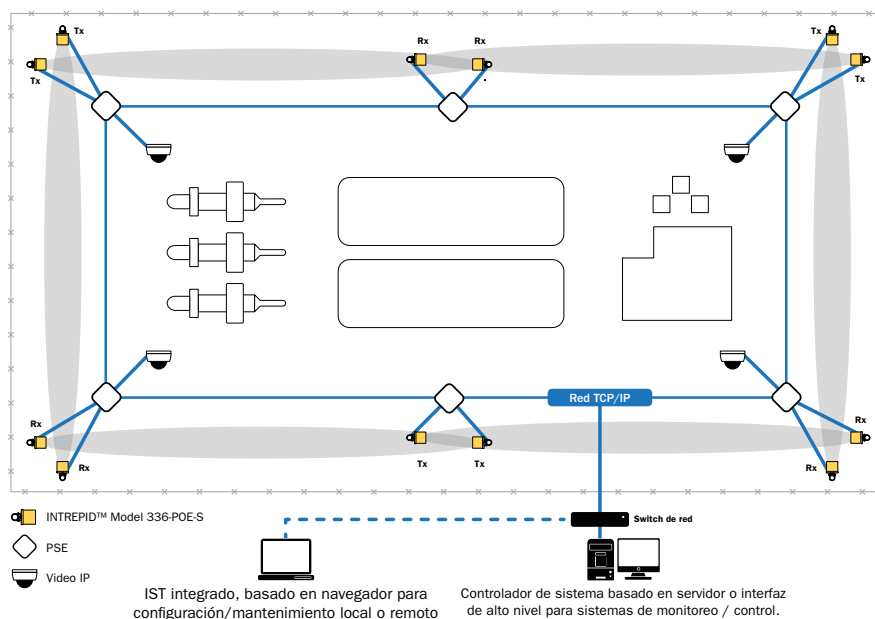
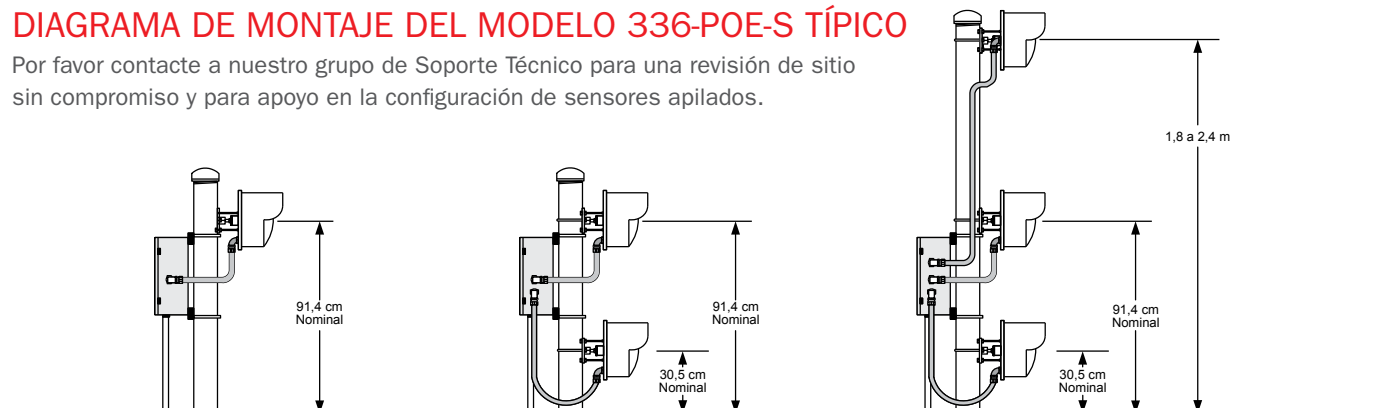


DIAGRAMA DE MONTAJE DEL MODELO 336-POE-S TÍPICO

Por favor contacte a nuestro grupo de Soporte Técnico para una revisión de sitio sin compromiso y para apoyo en la configuración de sensores apilados.



HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN Y SERVICIO (IST)

El software integrado de herramienta de instalación y servicio (IST) INTREPID™ Modelo 336-POE-S en el transmisor y el receptor admite la configuración gráfica local o remota de cada dispositivo, y monitorea el estado del sensor, los parámetros de control y la potencia de la señal con facilidad. La exclusiva configuración de seguridad proporciona una notificación de los cambios de la configuración del dispositivo, lo que garantiza que solamente se apliquen los cambios aprobados.



Fácil configuración y mantenimiento a través de PC o dispositivo de mano

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE RENDIMIENTO

■ CONSTRUCCIÓN RESISTENTE

Los componentes y embalajes industriales que incluyen la placa-base de metal / entrada del prensaestopas y radomo ABS moldeado son altamente resistentes al abuso mecánico. La placa de circuito recubierta permite un funcionamiento fiable bajo altos niveles de humedad, en atmósferas corrosivas o factores climáticos extremos.

■ ANTENA PARABÓLICA Y DISEÑO DE ANTENA

Garantiza un control superior del haz y zonas Fresnel predecibles para una alta probabilidad de detección (PD) y una tasa menor de falsas alarmas (NAR).

■ ALARMA DE CAMINO RF

Proporciona una alerta cuando el patrón RF se ve comprometido o distorsionado por objetos extraños dentro del campo de detección.

■ BLINDAJE RF Y PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

La placa del circuito del sensor está protegida contra fuentes extremas de EMI y RFI y contra sobrecargas inducidas por rayos.

■ PROCESAMIENTO DE SEÑAL DIGITAL (DSP)

Los algoritmos DSP integrados patentados reconocen los perfiles exclusivos de intrusos que caminan, corren o saltan a través del campo de detección, y ofrecen mejor detección de arrastre y de vehículos.

■ ALGORITMOS DE SUPRESIÓN FRESNEL

Algoritmos exclusivos de procesamiento de señal digital seleccionables en campo que limitan la detección de perturbaciones del campo exterior (zonas de Fresnel), mejoran el funcionamiento en aplicaciones difíciles y reducen las falsas alarmas.

■ BASADO EN IP/POE

Usando un solo cable para la transmisión de datos y energía, cada sensor del Modelo 336-POE-S funciona como un elemento seguro que se integra perfectamente con otros dispositivos de detección de intrusos perimetrales, como cámaras IP y sistemas de control de acceso, para una mayor flexibilidad de diseño del sistema, menores costos de instalación y de energía y la conveniencia de monitoreo o servicio remoto.

■ VERSIÓN OPCIONAL HIGH-REL

Para los sitios de máxima seguridad, las unidades Hi-Rel están equipadas con un radomo blindado vs RFI/EMI que se somete a un ciclo de pruebas intensas a 52° C y soportan temperaturas de -40° a 66° C. Un soporte para montaje de acero inoxidable y aluminio anodizado, no corrosivo (se venden por separado) sirven de refuerzo para bloquear movimiento.

ESPECIFICACIONES DE INTREPID™ MODEL 336-POE-S

Equipos Suministrados: Transmisor y receptor Modelos 336-POE-S, cada uno con herramienta de servicio de instalación (IST) integrada. **Se requieren herrajes de montaje que se venden por separado.**

Frecuencia: Banda K. 24.125 GHz (USA) en conformidad con la F.C.C. Parte 15.

Potencia de Salida: pico de 4 mW, promedio de 2 mW, onda cuadrada modulada.

Rango: Desde 30,5 m hasta 457 m

Tamaño del Blanco: 35 kg para un humano caminando, corriendo, que se arrastre con manos y rodillas o salte. 35 kg para un humano arrastrándose boca abajo o rodando, o simulados con una esfera de metal de 30,5 cm de diámetro detectada en el máximo rango de 183 m en terreno plano.

Velocidad del Objetivo: 30 mm/seg a 15 m/seg

Probabilidad de Detección: 0,99 mínimo.

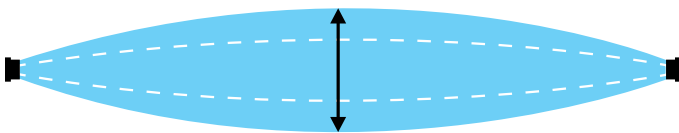
Ajuste de Alcance Automático: El enlace se ajusta automáticamente a cambios lentos en la pérdida de trayectoria debido a la lluvia, nieve, etc. a un rango AGC de -54 dB.

Canales de Modulación: 6, seleccionables en campo.

Polarización: Vertical (E) u horizontal (H).

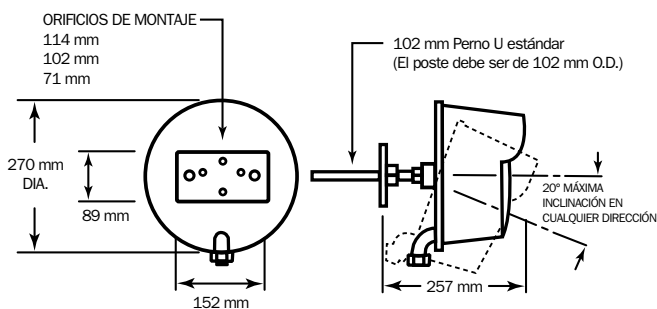
Patrón

El ancho del patrón de detección es de campo ajustable de aproximadamente 0,6 a 12,2 m. La altura del patrón varía junto con el ancho. El ajuste del ancho del patrón permite una fácil adaptación al lugar de instalación final. Se incluye un elemento de antena de corto alcance para asegurar un óptimo desempeño de detección en rangos de 45.7 m o a menores distancias.



Patrón de ancho ajustable desde 0,6 hasta 12,2 m.

Dimensiones



Alarma de Trayectoria: Se genera si se cambia la energía de RF en el receptor.

Tasa de Falsas Alarmas: 1/unidad/año en base a la relación señal-ruido.

Entorno Operativo: Desde -40° C hasta +66° C 0-100% de humedad relativa.

POE: Alimentación mediante Ethernet, IEEE 802.3af, Clase 1

Requisitos de Alimentación: TX: 2,2W Typ. / RX: 0,5 W Typ.

Ethernet (Tx/Rx): Conector RJ-45, 10/100 Base-T

Protocolos de Seguridad: TLS 1.2, Compatible con Certificados de Infraestructura de Clave Pública X.509v3

Configuración: Herramienta de instalación y servicio (IST) basada en navegador integrada en Tx/Rx.

Navegadores Compatibles: Internet Explorer 11, Edge 40, Firefox 54, Chrome 59 o superior.

Comunicaciones M2M:

- Protocolo: IPP sobre TCP, 2 conexiones
- SDK disponibles

Alarmas (Transmisor):

- Alarma de sabotaje: Alarma anti-violación de gabinete
- Alarma de servicio: Alarma durante la configuración de la unidad
- Alarma de cambio de configuración: Alarma si se modifican las configuraciones

Alarmas (Receptor):

- Alarma del blanco: Alarma por movimiento del blanco
- Alarma de trayectoria : Alarma por obstrucción de corredor protegido
- Alarma de sabotaje: Alarma anti-violación de gabinete
- Alarma de servicio: Alarma durante la configuración de la unidad
- Alarma de cambio de configuración: Alarma si se modifican las configuraciones

Auto Supervisión: Alarma en caso de falla y prueba remota.

Montaje: Montaje de bloqueo con esfera giratoria. 20° de ajuste en cualquier dirección.

Peso / Peso de Envío: 2,04 kg por unidad / 8,2 kg en total.

Controladores del Sistema POE: Una gama de controladores de sistema POE más un SDK disponible ofrece una administración escalable de seguridad IP para cualquier parámetro de sitio. Consulte los detalles de los controladores del sistema POE en su hoja de datos.

Opciones:

484529-A01: Antena reflectora mejorada (proporciona detección de arrastre mejorado para aplicaciones de zonas más cortas).

0215483-A01: Juego de pestillo para radomo (reemplaza los tornillos).

MB62: Herraje de montaje universal de esfera giratoria

MB65: Soporte de montaje/bloqueo de uso pesado

Información para ordenar:

Modelo 336-POE-S: Ordenar 336-P-XXXX

Modelo 336-33469-POE-S (versión High-Rel): Ordenar 336-33469-P-XXXX



INTREPID™ es una marca comercial de Southwest Microwave, Inc. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



E.U.U. (OFICINAS CORPORATIVAS): Southwest Microwave, Inc., Arizona, USA | Teléfono: +1 (480) 783-0201

OFICINA PARA EUROPA: Southwest Microwave Ltd., Worcestershire, UK | Teléfono: +44 1386 75 15 11