

EchoView Host

Minicontrolador para soluciones inalámbricas de circuito cerrado para monitores portátiles de gases



El minicontrolador EchoView Host es la piedra angular de las soluciones inalámbricas de circuito cerrado de RAE Systems para monitores portátiles de gases. Este resistente dispositivo portátil puede establecer una red inalámbrica autónoma con hasta ocho monitores portátiles de RAE Systems compatibles y mostrar en tiempo real sus lecturas y el estado de las alarmas en una pantalla fácil de leer.

Las soluciones inalámbricas de circuito cerrado de RAE Systems proporcionan a los profesionales de la seguridad un acceso en tiempo real a las lecturas y el estado de las alarmas de los monitores de gases de los trabajadores para poder responder a los incidentes con mayor rapidez. El personal de seguridad que tal vez no esté directamente en la escena ahora puede disponer de la misma visibilidad en tiempo real que los que se encuentran en la zona afectada.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Establece una red inalámbrica de circuito cerrado y muestra el estado de las alarmas y las lecturas en tiempo real de un máximo de ocho monitores portátiles de gases al mismo tiempo
- Alcance de comunicación ampliable a 0,6 millas (1 km) con Mesh Routers
- Batería intercambiable sobre el terreno con una duración de 10 días
- Indicador luminoso de alarma de alta visibilidad rojo brillante
- Alarma sonora claramente audible, 90 dB a 30 cm
- Alta resistencia a interferencias de radio y electromagnéticas
- Clasificación IP-65 para protección ante la entrada de polvo y agua

APLICACIONES

- Mantenimiento de aviones (entrada de tanque de ala)
- Entrada a espacios reducidos
- Medio ambiente
- Extinción de incendios
- Respuesta a materiales peligrosos
- Saneamiento de refinerías

- Acceso remoto inalámbrico al estado de las alarmas y las lecturas en tiempo real de los monitores portátiles de gases para responder con mayor rapidez a los incidentes
- Monitores inalámbricos de gases compatibles:
 - ToxiRAE Pro PID
 - ToxiRAE Pro LEL
 - ToxiRAE Pro (para gases tóxicos y oxígeno)
 - MultiRAE Lite (con bomba y difusión)
 - MultiRAE
 - MultiRAE Pro
- Intrínsecamente seguro para entornos peligrosos de clase I, división 1

Mesh Router amplía el alcance de comunicación entre el EchoView Host y los monitores de gases



Monitores portátiles inalámbricos de gases ToxiRAE Pro y MultiRAE



EchoView Host



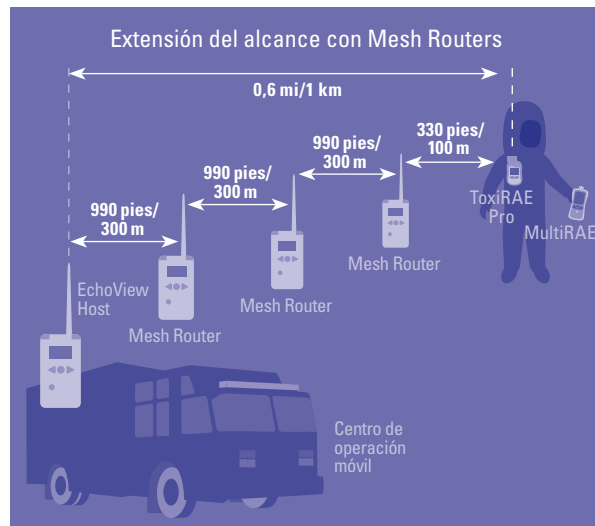
Minicontrolador para soluciones inalámbricas de circuito cerrado para monitores portátiles de gases

ESPECIFICACIONES*

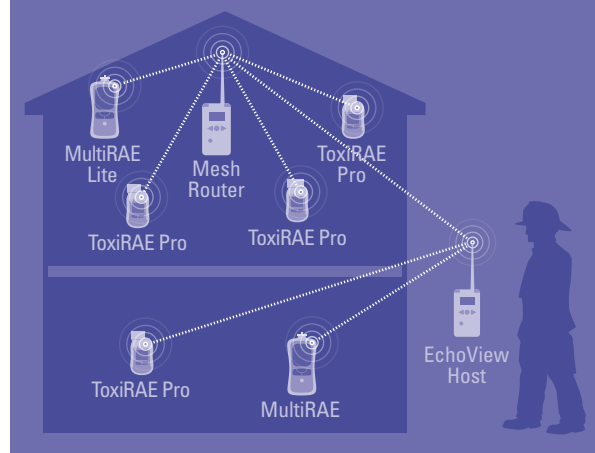
| | |
|-------------------------------|--|
| Tamaño | 10,5" L x 3,7" An x 2,1" Al (26,5 cm x 9,5 cm x 5,5 cm) |
| Peso | 1,3 lb (0,6 kg) |
| Alarma visual | 2 indicadores LED rojos extremadamente brillantes |
| Alarma audible | 90 dB a 30 cm |
| Red inalámbrica | Red inalámbrica dedicada de RAE Systems |
| Frecuencia inalámbrica | Bandas ISM sin licencia. |
| Alcance inalámbrico (típico) | 990 pies (300 metros) - EchoView a Mesh Router 330 pies (100 metros) - EchoView a ToxiRAE Pro o MultiRAE |
| Teclado | 3 teclas de funcionamiento y de programación |
| Pantalla | LCD retroiluminado (1" x 1,5" / 72 mm x 108 mm) |
| Alimentación | Batería de litio desechable |
| Autonomía | 10 días, 24/7 |
| Temperatura de funcionamiento | -4 °F hasta 122 °F (-20 °C hasta +50 °C) |
| Humedad | 10% a 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| Clasificación IP | IP-65 |
| Certificaciones | EE. UU. y Canadá: Clase I, División 1, Grupos A, B, C y D, T4 Europa: ATEX IM1/II 1G Ex ia I/IIC T4 IECEx Ex ia I/IIC T4 |
| Certificaciones RF | Parte FCC 15, CE. Póngase en contacto con el fabricante para conocer la certificación inalámbrica específica de cada país |
| Garantía | 1 año |

*Las especificaciones están sujetas a cambios.

SOLUCIONES INALÁMBRICAS DE CIRCUITO CERRADO DE RAE SYSTEMS PARA MONITORES PORTÁTILES DE GASES CON MINICONTROLADOR ECHOVIEW HOST



Mesh router mejora la flexibilidad de la solución inalámbrica

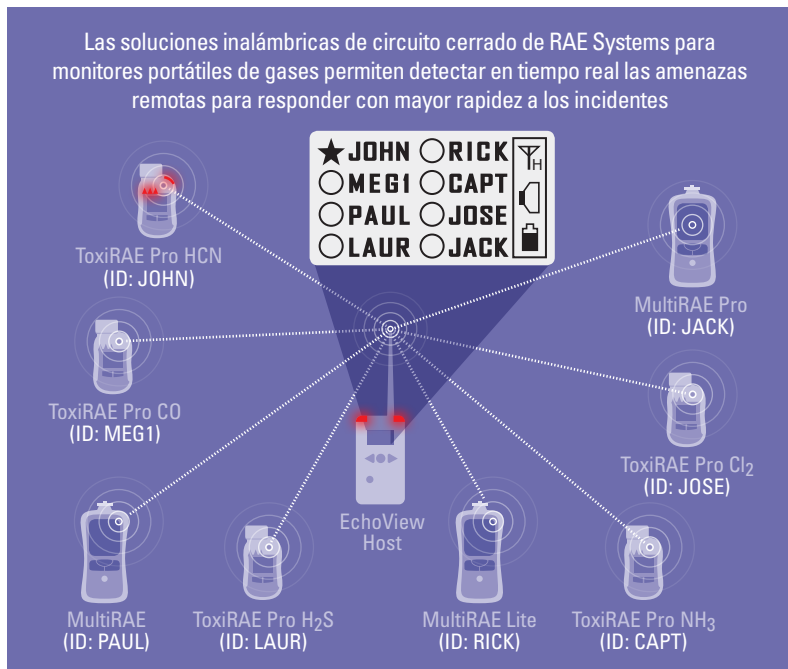


INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

EchoView Host: F04-Axx1-100

Mesh Router: F04-Bxx1-100

Consulte la guía de precios de dispositivos portátiles para conocer los números de pieza concretos.



SEDE CENTRAL DE LA COMPAÑÍA

RAE Systems, Inc.
3775 North First Street
San José, CA 95134 EE. UU.
raesales@raesystems.com

OFICINAS DE VENTAS MUNDIALES

EE. UU./Canadá 1.877.723.2878
Europa +45.86.52.51.55
Oriente Medio +00971.4.440.5949
China +86.10.5885.8788-3000
Pacífico Asiático +852.2669.0828

CENTRO DE SERVICIOS REGIONAL

RAE Systems Spain
Av. Remolar 31, 08820
El Prat de Llobregat, España
Tel: +34.93.378.8352
Fax: +34.93.378.8353
Email: info@raespain.com