

Kit de evaluación

El kit de evaluación Sure-Fi proporciona una manera de evaluar y demostrar las capacidades de la tecnología de comunicación inalámbrica de Sure-Fi. Consiste en un par de "Pingers", cada uno de los cuales se puede utilizar para determinar la intensidad de la señal con solo presionar un botón. Un conjunto de 6 LED se iluminará indicando qué tan fuerte se recibe la señal entre el par. Siempre que el kit de evaluación pueda mostrar constantemente un LED, recibirá una señal lo suficientemente fuerte como para mantener la confiabilidad y seguridad que obtiene con Sure-Fi.



Beneficios

Alcance de hasta 1 milla a través de obstrucciones y más de 50 millas en línea de visión con tecnología patentada Bunker Busting. Utilizando 900 MHz, funciona dentro de gabinetes metálicos. Diseño de antena PCB patentado, así como certificación FCC (EE. UU.) e IC (Canadá).

Características

Pruebe el rendimiento de Sure-Fi Radio:

Simple y fácil de usar... simplemente presione el botón de prueba. Coloque una unidad en un punto y camine con la otra. Los LED azules iluminarán la intensidad de la señal. Incluso 1 LED significa que se transmitirán todos los datos

Kit de evaluación
DS009-EVAL

Alcance de hasta 1 milla a través de obstrucciones y línea de visión de más de 50 millas con sistema patentado Tecnología Bunker revienta. Utiliza 900 MHz y funciona dentro de gabinetes metálicos. Diseño de antena PCB patentado, así como certificación FCC (EE. UU.) e IC (Canadá).



Especificaciones

Recinto

- 6.5" x 6.5" x 1.75"
- Caja con certificación UL-50/cUL
- NEMA Tipo 3, 3R, 3S, 4, 4X, 6/6P, 12 y gabinete IP68 para uso marino

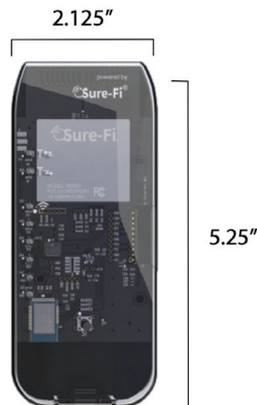
Remote

- 5.25" x 2.125" x 1"
- Voltaje de entrada 85~305 Vca
- Potencia máxima 60 vatios
- Cargadores de baterías / UPS 12VDC / 24VDC (baterías no incluidas)
- Bloque de cableado para conexión rápida a dispositivos de 12 VCC y 24 VCC

Vista superior



Vista superior (remota)



Vista lateral



Vista lateral (remota)

