



- Gama de frecuencias de funcionamiento: de 50 MHz a 60 GHz
- Respuesta frecuente: perfilada (ocupacional/controlada)
- Polarización del sensor: isotrópica
- Medición de los campos de radiofrecuencia: magnético (campos H) cerca de la antena eléctrico (campos E) lejos de la fuente
- Intervalo de calibración:2 por año
- Duración de la batería:
 de 6 a 12 meses con un uso medio
- Dimensiones:
 5,8 x 1 x 1,7 pulgadas
 (146 x 26 x 42 mm)
- Medidas de acuerdo con:
 - ICNIRP (1998 y 2018)
 - FCC (NCRP) OET65 (1997)
 - Código de Seguridad 6 de Canadá (2015)



Contenido de la caja

El fieldSENSE60, con protección IP64 para todo tipo de condiciones climatológicas, se presenta en un estuche compacto con cremallera y un interior de poliuretano moldeado a medida a prueba de golpes que garantiza la protección del dispositivo durante el transporte o el almacenamiento.

- mecanismos de fijación de arnés
- mecanismo de clip
- mecanismo de correa de caucho
- sistema de eslinga en espiral
- conectividad USB para registro de datos y sincronización de tiempo
- manual de usuario completo
- pilas alcalinas de repuesto







TRABAJA TANTO COMO USTED

www.fieldsense.es info@fieldsense.com