

Hay mucho en juego en su línea de trabajo, pero no puede estar en todas partes a la vez. Afortunadamente, hay un dispositivo que proporciona una gestión inteligente de activos fijos y móviles. El SmartOne C sirve como una solución práctica para sus objetivos con respecto tanto a la eficiencia operativa como a la seguridad. Use este dispositivo para rastrear una gran cantidad de activos, incluidos contenedores intermedios a granel, vehículos y embarcaciones.

INSTALACION RAPIDA



Un dispositivo fácil de instalar. Emplee adhesivos industriales, soportes o montajes de tornillo para adherirlo a su vehículo o activo.



MULTILINEA DE PODER



Cuenta con 3 opciones para darle energía:

- 1) 4 pilas AAA de litio.
- 2) Línea externa de poder 5v
- 3) Cable regulador de 8-22v.

ALERTAS AUTOMATICAS



Al cambiar de locación el dispositivo enviara alertas en caso saliese de un predeterminado rango establecido por el usuario.

REDUCCION DE MENSAJES



Reduzca la cantidad de mensajes satelitales si el dispositivo permanece en la misma locación por un periodo determinado de tiempo.

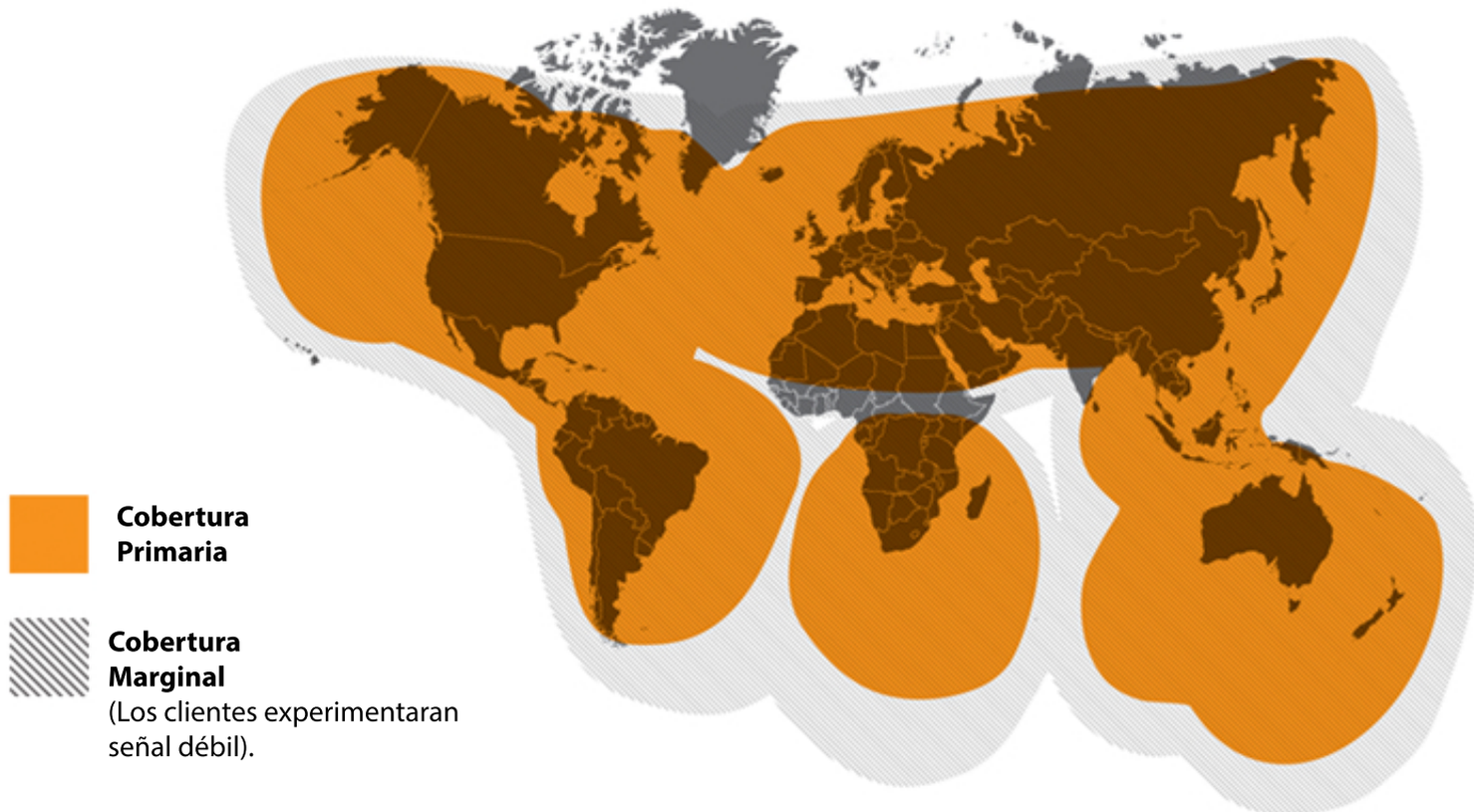
CONFIGURACION SENCILLA



Cuenta con un software fácil de instalar en PCs.



MAPA DE COBERTURA



Especificaciones Técnicas

Dimensiones

6.86 x 8.26 x 2.54 cm. (con soportes).

Peso

Producto con 4 baterías y montaje de soporte:
102 gr.

Temperatura de Operación

-30° C. a +60° C.

Nota: La unidad permanecerá operativa hasta los -40° C. a +85° C pero quizás experimente degradaciones en el tiempo de vida de la batería y la señal RF.

Línea de Poder

5V DC o 8-22V DC con cable regulador.

Tipo de Batería

4 AAA 1.5V de litio (provee 1.5 a más años de vida).

Certificaciones

ANATEL, FCC CFR Partes 15 y 25, Industry Canada, CE Mark (Certificación Europea) y COFETEL.

Standards

SAE J1455 MIL STD 810, NEMA 4X/IP68, RoHS Compliant.

Tecnología Satelital

Operación satelital global LEO, usando la Globalstar Simplex Data Network.

SmartOne C Incluye:

- 12 tiempos de informes diferentes.
- Intervalo o modo de operación de 24 horas.
- Horarios de informes alternativos.
- Mensaje de batería baja
- Sensor de movimiento / parámetro de vibración y programación.
- Parámetros de cierre de contacto.
- Mensajes de diagnóstico.