



# SmartOne™ C

## RASTREADOR DE ACTIVOS

Diseñado para la gestión inteligente de activos fijos y móviles, el SmartOne C es una solución práctica para una multitud de opciones y ofrece:

- 12 tiempos de informes diferentes
- Modo de 24 horas de operación o de intervalo
- Horarios de informes alternativos
- Alerta de batería baja

Realice un seguimiento de contenedores, vehículos y embarcaciones como una solución para mejorar la eficiencia operativa y la seguridad de sus activos.

El SmartOne C puede ser alimentado por fuente de energía directa, o en ausencia o interrupción de alimentación externa, el SmartOne C cambiará automáticamente a la batería de respaldo. Cuando se utiliza la alimentación externa, el usuario tiene la máxima flexibilidad en la frecuencia de mensajes que permitan el monitoreo regular de la localización de activos.

El SmartOne C utiliza sensores de movimiento, posiciones GPS comparativas y sensores configurados a medida para reunir y transmitir información del estado del activo. Cada SmartOne C puede ser configurado para realizar un seguimiento de las necesidades específicas de sus activos y proporcionar alertas intermedias y de emergencia por correo electrónico o mensaje de texto (integración de software VAR requerido).



## CARACTERÍSTICAS

- Instalación rápida: use adhesivos industriales, soportes o monturas de tornillo para la instalación
- Opera con línea de energía externa 5v, cable regulador 8-24v o baterías de litio AAA (4)
- Alertas automáticas: cuando se detecta un cambio de localización envía alertas si el activo se mueve fuera del área de alcance predeterminado
- Modo de reducción de mensajería: reduce la mensajería satelital si el activo se mantiene en el mismo lugar durante un período determinado de tiempo
- Función de encendido / apagado de hardware: permite que la unidad inicie la función de re-centralización de GPS
- Cuenta con un puerto serial TTL para integrar sensores inteligentes y enviar data personalizada

## SOFTWARE DE CONFIGURACIÓN

- La herramienta de configuración de software se instala fácilmente en PCs con Windows

## BENEFICIOS

- Diseño listo para activos: permite una fácil instalación y gestión de campo sin necesidad de antenas o alimentación externa
- No es necesario comprar baterías patentadas costosas para reemplazo

## LA CONFIGURACIÓN DEL SMARTONE C INCLUYE

- 12 tiempos de informes diferentes
- Modo de 24 horas de operación o de intervalo
- Horarios de informes alternativos
- Mensaje de batería baja
- Parametrización y programación del sensor de movimiento / vibración
- Parámetros de cierre de contacto
- Mensajes de diagnostico

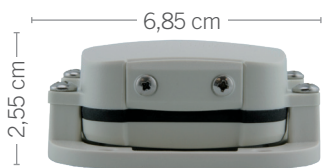
Para mayor información visite [Globalstar.com](http://Globalstar.com).



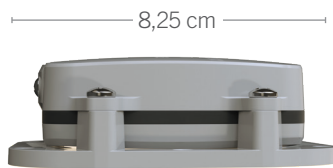
# SmartOne C

## RASTREADOR DE ACTIVOS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA TRASERA

remueva tapa y deslice el switch para prender/apagar

### ESPECIFICACIONES DE USO

<b>DIMENSIONES</b>	6,85 cm (A) 8,25 cm (L) 2,55 cm (A)	<b>CERTIFICACIONES</b>	- ANATEL Certificación de Brasil - FCC CFR Partes 15 y 25 - Industria de Canadá - CE Red
<b>PESO</b>	102g (con 4 baterías y equipo de montaje)	<b>ESTÁNDARES</b>	- SAE J1455 MIL STD 810 - NEMA 4X/IP68 - RoHS Compliant
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO</b>	-30° a +60° C NOTA: La unidad permanecerá operativa en el rango de -40° a +85°C, aunque puede experimentar degradación de la vida útil de la batería y de la señal de RF.	<b>TECNOLOGÍA SATELITAL</b>	Operado bajo la constelación global de satélite LEO utilizando la red Globalstar. Visite la página web de Globalstar para ver el mapa de cobertura satelital.
<b>LÍNEA DE ENERGÍA</b>	5v CC o cable de entrada de 8-24v con regulador		
<b>TIPOS DE BATERÍA</b>	1.5v litio AAA (4) Provee duración de batería de +1.5 años No es necesario comprar baterías patentadas costosas para reemplazo		

### ACCESORIOS

- Cable de Configuración USB (vendido por separado)
- Cable de E/S serial combinado, 5v LE (vendido por separado)
- Cable de E/S serial combinado de contacto seco de 8-24v (vendido por separado)

### CONJUNTO DE CARACTERÍSTICAS

#### MENSAJERÍA ESTÁNDAR

- Despierto, localización GPS, transmisión de ubicación, reanudar reposo
- 12 ajustes programables de tiempos de reposo o despierto

#### ACELERÓMETRO INTEGRADO

- Mensaje al iniciar y detener
- Active la anulación de intervalo en el movimiento durante el tiempo establecido o mientras está en movimiento

#### REPORTES ALTERNATIVOS

- Programa de informes de supervisión activado por alarma o movimiento
- Transmite la ubicación GPS en el intervalo durante el tiempo programado o mientras la alarma permanece activa

#### CAMBIO DE UBICACIÓN

- Reporte de robo basado en la distancia que se mueva
- Modo de mensajería reducida

#### CAPACIDAD DE COMUNICACIÓN SERIAL

- Mensajes definidos por el usuario
- Capacidad de E / S serial (TTL) para interactuar con sensores remotos pasivos e inteligentes y entregar mensajes definidos por el usuario

Para mayor información visite [Globalstar.com](http://Globalstar.com).