



SmartOne C

Rastreador Satelital

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

- Hasta 12 horas de reporte diferentes
- Modo de 24 horas de operación o de intervalo
- Horarios de informes alternos
- Mensaje de batería baja

Realiza un seguimiento intermedio para contenedores, vehículos y embarcaciones como una solución para mejorar la eficiencia de los activos de operación y seguridad.

El SmartOne C puede ser alimentado por fuente de poder directo (cable), o en ausencia o interrupción de alimentación externa, el SmartOne C cambiará automáticamente a la batería de respaldo. Cuando se utiliza la alimentación de cable, 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 está 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
- Fácil embalaje: no requiere arneses, poder externo ni antena externa
- 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 satélite, si el activo se mantiene en el mismo lugar durante un período determinado de tiempo
- Característica de hardware encendido / apagado automáticamente: permite que la unidad inicie la funcionalidad de re-centralización de GPS
- Acepta señales de serie (TTL) de insumos externos

SOFTWARE DE CONFIGURACIÓN

- Herramienta de configuración de software fácil de instalar en los ordenadores

BENEFICIOS

- Opera con línea de poder externa 5v, cable regulador 8-22v o baterías de litio AAA (4)
- Diseño listo de usar: permite instalación fácil y manejo en el campo sin necesidad de antena
- Elimina la necesidad de comprar baterías propietarias de repuestos caras

AJUSTES DE SMARTONE C INCLUYE

- 12 horas de reporte diferentes
- Intervalo o modo de operación de 24 horas
- Horarios de informes alternos
- Mensaje de batería baja
- Horario y parámetro de sensor de movimiento/vibración
- Parámetro de cierre de contacto
- Mensajes de diagnóstico

Visite IDTTECNOLOGIAS.MX para detalles sobre cobertura



SmartOne C

Rastreador Satelital

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



VISTA FRONTAL



VISTA DE UN COSTADO



remueva tapa y deslice el switch para prender/apagar

ESPECIFICACIONES DE USO

DIMENSIONES	6,85 cm (A) 8,25 cm (L) 2,55 cm (A)
PESO	102g (con 4 baterías y equipo de montaje)
TEMPERATURA PARA OPERAR	-30° a +60° C Nótese: la unidad se mantendrá operacional en un rango después de -40° hasta +85°C, aunque pueda experimentar degradación de la vida de la batería y señal RF.
LÍNEA DE PODER	5v DC o 8-22v DC con cable regulador
TIPO DE BATERÍA	AAA (4) 1.5v litio Provee duración de batería de +1.5 años Elimina la necesidad de comprar baterías propietarias caras para reemplazo

CERTIFICACIONES	- ANATEL Certificación de Brasil - Partes FCC CFR 15 de 25 - Industria de Canadá - CE Mark (Certificación europea) - COFETEL (<i>pendiente</i>)
ESTÁNDARES	- SAE J1455 MIL STD 810 - NEMA 4X/IP68 - RoHS Compliant
TECNOLOGÍA SATELITAL	Satélite global LEO en operación con la red de datos simplex de Globalstar

ACCESORIOS

- Cable de Configuración USB (vendido por separado)
- Serial combinado, 5v LP, Cable I/O (vendido por separado)
- Serial combinado, 22v LP, Cable I/O (vendido por separado)

CONJUNTO DE CARACTERÍSTICAS

MENSAJES ESTÁNDAR

- Despierto, localizar GPS, transmisión de ubicación, resumen de reposo
- 12 ajustes programables de tiempos de reposo o despierto

SENSOR INTEGRADO DE VIBRACIÓN

- Mensaje de prendido y apagado
- Emplea intervalo o anula la moción de tiempo cuando está parado o en movimiento

REPORTES ALTERNATIVOS

- Horarios de reportes alternados de supervisión provocados por alarmas o movimiento
- Transmite localización GPS alternados o intervalos para tiempos programados o mientras la alarma permanece activa

CAMBIO DE UBICACIÓN

- Reporte de robo basado en la distancia que se mueva
- Modo de reducir mensajes

CAPACIDAD DE COMUNICACIÓN SERIAL

- Mensajes de usuario definido
- Serial (TTL) I/O con capacidad de interfaz con sensores pasivos e inteligentes y enviar mensajes a usuario definido

Visite IDTTECNOLOGIAS.MX para detalles sobre cobertura.