



SmartOne™ C

GERENCIADOR DE ATIVOS

Desenhado para o gerenciamento remoto de ativos fixos ou móveis, o SmartOne C é uma solução prática e conta com uma variedade de funções, incluindo:

- Programação de até 12 intervalos de transmissão de dados diferentes
- Operação 24 horas ou em intervalos
- Programação de transmissão alternada
- Mensagem de bateria fraca

Rastreie veículos, barcos e contêineres como solução para melhorar a eficiência e a segurança de suas operações.

O SmartOne C pode ser ligado à uma fonte de alimentação, ou na ausência ou interrupção de energia externa, o SmartOne C irá automaticamente acionar sua bateria reserva. Quando usando uma fonte de alimentação externa, o usuário tem maior flexibilidade na frequência do envio de mensagens, permitindo o monitoramento do ativo de forma mais regular.

O SmartOne C trabalha com sensor de movimento, comparação de coordenadas GPS e configuração customizada de sensores para coletar e transmitir informações do ativo. Todos os dispositivos são configuráveis para monitorar necessidades específicas dos ativos e fornecem alertas intermediários e de emergência por email ou mensagem SMS (necessária integração com sistema VAR).



CARACTERÍSTICAS

- Instalação simples: utilize adesivo industrial, suporte ou montagem com parafusos. Não requer alimentação ou antena externa
- Trabalha com alimentação externa de 5v, cabo regular de 8-22v ou (4) pilhas de Lítio AAA.
- Alertas automáticos: sensor de movimento possibilita o envio de alertas quando o ativo se move além de perímetro pré-determinado
- Custo reduzido: envio das mensagens é interrompido se o ativo permanece na mesma localização por um período de tempo pré-determinado, gerando economia nos gastos
- Custo reduzido: envio das mensagens é interrompido se o ativo permanece na mesma localização por um período de tempo pré-determinado, gerando economia nos gastos. Flexibilidade de compra de pacotes para rastreamento simples (latitude/ longitude) e mensagens configuráveis
- Aceita sinais seriais (TTL) de fontes externas

SOFTWARE DE CONFIGURAÇÃO

- Ferramenta é facilmente instalada em qualquer computador

BENEFÍCIOS

- Não é necessário adquirir baterias proprietárias de alto custo para reposição.
- “Pronto para Instalação”: desenvolvido para fácil instalação e gerenciamento remoto sem a necessidade de antenas ou energia externa

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO

- Programação de até 12 diferentes intervalos de transmissão dos dados
- Operação 24 horas ou em intervalos
- Mensagem de bateria fraca
- Parâmetros do sensor de movimento
- Parâmetros de encerramento de contato
- Mensagens de diagnóstico
- Programação de transmissão alternada

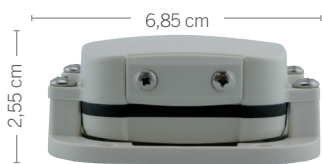
Visite Globalstar.com.br para mais informações.



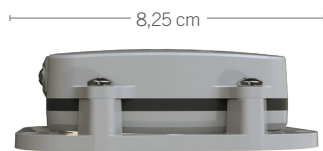
SmartOne™ C

RASTREADOR DE ATIVOS GERENCIADO POR SATÉLITE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



VISÃO FRONTAL



VISÃO LATERAL



Remova a tampa e alterne o interruptor para ligar/desligar

ESPECIFICAÇÕES OPERACIONAIS

DIMENSÕES	6,85 cm (L) 8,25 cm (C) 2,55 cm (A) (com suporte)
PESO	102g (com 4 baterias e acessórios de montagem)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-30°C a 60°C Observação: O equipamento se manterá operando entre as temperaturas de -40°C e +85°C, mas poderá sofrer degradação na vida útil da bateria e do sinal
ALIMENTAÇÃO	5v DC ou 8-22v DC com cabo regulador
TIPO DE BATERIA	(4) baterias de lítio AAA 1.5v Fornecem 1,5 anos de vida útil Não há necessidade de comprar baterias caras para reposição

CERTIFICAÇÕES	- ANATEL Certificação para o Brasil - FCC CFR Partes 15 e 25 - Indústria Canadá - CE Red
PADRÕES	- SAE J1455 MIL STD 810 - NEMA 4X / IP68 - RoHS Compliant
TECNOLOGIA SATELITAL	Satélites de baixa órbita da constelação Globalstar. Visite nosso site para acesso ao mapa de cobertura satelital.

ACESSÓRIOS

- Cabo de Configuração USB (Vendido Separadamente)
- Cabo de Alimentação 5V (Vendido Separadamente)
- Cabo de Alimentação 22V (Vendido Separadamente)

PRINCIPAIS RECURSOS

MENSAGENS PADRÃO

- Movimento, Localização GPS, Transmissão de localidade, Repouso
- Até 12 possibilidades de programação para os horários de transmissão

MUDANÇA DE LOCALIZAÇÃO

- Alerta de roubo baseado em distância percorrida
- Modo de redução de mensagens

RELATÓRIO COMPLEMENTAR

- Envio do relatório de supervisão pode ser disparado por alarme ou movimento
- Localização GPS pode ser transmitida em intervalos pré-programados ou enquanto o alarme permanecer ativo

ACELERÔMETRO INTEGRADO

- Sensor embutido possibilita envio de mensagens quando movimento é detectado e no repouso
- Mensagem no início e interrupção do movimento

CAPACIDADE DE COMUNICAÇÃO SERIAL

- Mensagens definidas pelo usuário
- Capacidade serial (TTL) para interface com sensores remotos passivos e inteligentes, e de entregar mensagens programáveis pelo usuário

Visite Globalstar.com.br para mais informações.