



SmartOne C

Rastreador Satelital

Desenvolvido 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 para a instalação
- Alertas automáticos: sensor de movimento possibilita o envio de alertas quando o ativo se move além de perímetro pré-determinado
- Instalação simples: Não requer arreios, alimentação externa ou antena externa
- 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
- Funcionalidade Liga/Desliga do aparelho: Permite a unidade iniciar o modo de re-centralização do GPS
- Aceita sinais seriais (TTL) de fontes externas

SOFTWARE DE CONFIGURAÇÃO

- Ferramenta é facilmente instalada em qualquer computador

BENEFÍCIOS

- Trabalha com alimentação externa de 5v, cabo regulador de 8-22v ou (4) pilhas de Lítio AAA.
- “Pronto para Instalação”: desenvolvido para fácil instalação e gerenciamento remoto sem a necessidade de antenas ou energia externa
- Não há necessidade de comprar baterias caras para reposição

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 www.Globalstar.com.br para informações sobre a área de cobertura.



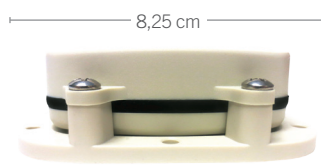
SmartOne C

Rastreador Satelital

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)	CERTIFICAÇÕES	- ANATEL (Brasil) - FCC CFR Partes 15 e 25 - Indústria Canadá - CE Mark (Certificação Europeia) - COFETEL (pendente)
PESO	102g (com 4 baterias e acessórios de montagem)	PADRÕES	- SAE J1455 MIL STD 810 - NEMA 4X / IP68 - RoHS Compliant
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-30°C a 60°C Observação: O equipamento se manterá operando entre as temperatura de -30°C e +85°C, mas poderá sofrer degradação na vida útil da bateria e do sinal	TECNOLOGIA SATELITAL	Satélites de baixa órbita da constelação Simplex da Globalstar Globalstar Simplex Data Network
ALIMENTAÇÃO	5v DC ou 8-22v DC com cabo regulador		
TIPO DE BATERIA	(4) baterias de lítio AAA 1.5v garantem pelo mesno 1,5 anos de vida útil da bateria Não há necessidade de comprar baterias caras para reposição		

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

SENSOR DE MOVIMENTO INTEGRADO

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

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

MUDANÇA DE LOCALIZAÇÃO

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

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 www.Globalstar.com.br para informações sobre a área de cobertura.