



SC 1000

Rastreamento via satélite movido a energia solar para visibilidade inteligente.

Obtenha localização, status de ativos e muito mais, praticamente em qualquer lugar

Construído para a rede do OGx da ORBCOMM, o SC 1000 ajuda a fornecer visibilidade de ativos anteriormente não rastreados em áreas remotas.

Seu tamanho pequeno, bateria solar e antena de satélite integrada ajudam a tornar o rastreamento de ativos fácil e acessível em uma ampla variedade de aplicações.

Resistente a poeira, água, choques e vibrações, o SC 1000 foi construído para fornecer cobertura global para veículos leves e pesados, contêineres, reboques, vagões, equipamentos agrícolas, embarcações marítimas e muito mais, mesmo nos ambientes mais adversos do mundo. Execute a detecção da operação do motor e o registro de horas com um acelerômetro integrado. Receba alertas quando os ativos começarem a se movimentar para ajudar a melhorar a segurança da carga. Instale e remova de forma rápida e fácil em praticamente qualquer tipo de equipamento.

O SC 1000 suporta sensores sem fio, permitindo aos usuários monitorar reboques e contêineres usando sensores de porta e sensores de temperatura. Conecte seu SC 1000 à plataforma ORBCOMM—ou use o OGx Gateway Services para integrar o SC 1000 à sua própria plataforma—para um gerenciamento simplificado de ativos.

Bateria solar

Conectividade via satélite

Instalação rápida e fácil

Resistente

Sensor sem fio

Suporte

Ficha

Especificações

Comunicação via satélite

- Serviço global bidirecional via satélite OGx da ORBCOMM

Dimensões

- 8,8 x 3,0 x 1,1 pol.
- 224 x 76 x 28 mm
- Material plástico: policarbonato
- Cor: branca

Certificações*

- Aprovação de tipo Inmarsat
- FCC/IC
- CE RED 2014/53/EU
- ATEX Zona 2
- CID2
- ROHS
- WEEE
- HERO
- Entre em contato com a ORBCOMM para obter a lista completa de certificações

Sensores

- Acelerômetro de três eixos, temperatura do dispositivo
- Sensor de porta BLE
- Sensor de temperatura BLE

Sem fio

- BLE 5.2

Bateria

- Tipo: Li-on
- Temperatura operacional: -30°C a 70°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C

Condições ambientais

- Proteção de entrada: IP67 e IPX9K
- Vibração: AAR-S-9401, montagem no corpo da carroceria
- Choque mecânico: MIL-STD-810HG, método 516.8, 40g

Posicionamento global

- Constelações suportadas:
 - ▶ GPS
 - ▶ GLONASS
 - ▶ BeiDou
 - ▶ Galileo

* Todas as certificações estão pendentes

Embora nos esforcemos para garantir a precisão em todas as nossas especificações publicadas, o desempenho real em campo pode variar dependendo de diversos fatores ambientais, de instalação e de uso, bem como de fatores de terceiros, como provedores de celular. As especificações listadas são aproximações e não constituem declarações vinculativas nem modificam os termos e condições de compra ou locação, incluindo, mas não se limitando a, limitações operacionais e garantias do produto. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Confira www.orbcomm.com para garantir que você tenha a versão mais recente dessas especificações.

Email: sales@ORBCOMM.com | Ligação: 1-800-ORBCOMM

Acesse nosso site www.ORBCOMM.com

A ORBCOMM é pioneira na tecnologia IoT, capacitando os clientes com insight para tomar decisões baseadas em dados que os ajudam a otimizar suas operações, maximizar a lucratividade e construir um futuro mais sustentável. Com 30 anos de experiência e o portfólio de soluções mais abrangente do setor, a ORBCOMM permite a gestão de mais de um milhão de ativos em todo o mundo para uma base diversificada de clientes, abrangendo transporte, cadeia de fornecimento, equipamentos pesados, marítimos, recursos naturais e governo. Para mais informações sobre como a ORBCOMM está impulsionando a evolução da indústria através do poder dos dados, visite www.orbcomm.com.