



# SC 1000

## Pelacakan satelit bertenaga surya untuk visibilitas yang cerdas.

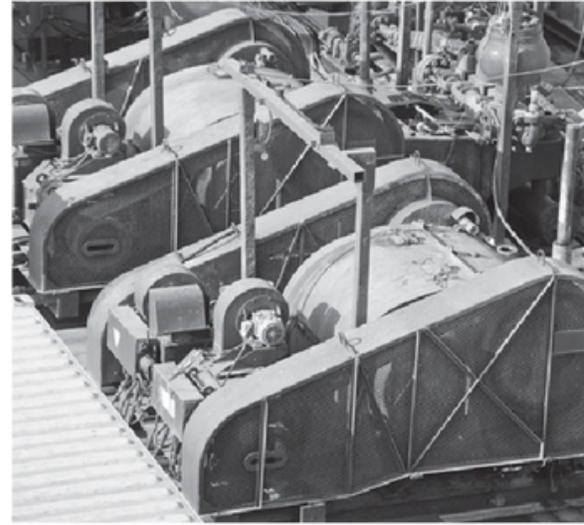
Dapatkan lokasi aset, status, dan informasi lainnya—hampir di mana saja.

Dirancang untuk jaringan OGx ORBCOMM, pelacak satelit bertenaga surya SC1000 memberikan visibilitas terhadap aset yang sebelumnya tidak terlacak di daerah terpencil. Ukurannya yang kompak, baterai surya, dan antena satelit terintegrasi memudahkan pelacakan aset dengan cara yang efisien dan terjangkau di berbagai aplikasi. Tahan terhadap debu, air, guncangan, dan getaran, SC1000 dirancang untuk menyediakan jangkauan global bagi kendaraan ringan dan berat, kontainer, trailer, gerbong kereta, peralatan pertanian, kapal laut, dan banyak lagi—bahkan di lingkungan yang paling ekstrem. SC1000 lebih dari sekadar pelacakan aset; ia memungkinkan bisnis untuk memantau utilisasi, waktu tinggal, dan pintu. Terima peringatan saat aset mulai bergerak untuk meningkatkan keamanan kargo. Pemasangan dan pelepasan dapat dilakukan dengan cepat dan mudah pada hampir semua jenis peralatan. SC1000 juga mendukung sensor pintu nirkabel ORBCOMM untuk meningkatkan dan memantau keamanan aset. Hubungkan SC1000 Anda ke platform ORBCOMM—atau manfaatkan API fleksibel dari platform ORBCOMM untuk mengintegrasikan SC1000 dengan platform Anda sendiri—untuk manajemen aset yang lebih efisien.

More Information

 0821 9900 2018

 [Pernika.com](http://Pernika.com)



**Baterai surya**

**Konektivitas satelit**

**Instalasi yang cepat**

**dan mudah**

**Fleksibilitas perangkat lunak yang**

**kuat dengan platform**

**ORBCOMM dan**

**dukungan API**



# Spesifikasi

## Komunikasi satelit

Layanan satelit global ORBCOMMOG dua arah

## Ukuran

- 8,8 x 3,0 x 1,1 inci
- 224x76x28 mm
- Bahan plastik: polikarbonat
- Warna: putih

## Sertifikasi\*

- Persetujuan jenis Inmarsat
- FCC/IC
- EC MERAH 2014/53/EU
- Zona ATEX 2
- CID2
- ROHS
- WEEE
- PAHLAWAN
- Hubungi ORBCOMM untuk mendapatkan daftar lengkap sertifikasi.

## Sensor

- Akselerometer tiga sumbu, suhu perangkat
- Sensor pintu BLE

## Nirkabel

- BLE5.2

## Baterai

- Tipe: Li-ion
- Suhu operasional: -30°C hingga 70°C
- Suhu penyimpanan: -40°C sampai 85°C

## Lingkungan

- Perlindungan masuk: IP67 dan IPX9K
- Getaran: AAR-S-9401, terpasang pada struktur gerbong kereta api
- Guncangan mekanis: MIL-STD-810HG, metode 516.8, 40g

## Posisi global yang strategis

- Konstelasi yang didukung:
  - GPS
  - GLONASS
  - BeiDou
  - Galileo

\*Semua sertifikasi masih dalam tahap proses.

Meskipun kami berupaya untuk memastikan keakuratan semua spesifikasi yang dipublikasikan, kinerja lapangan yang sebenarnya dapat bervariasi tergantung pada berbagai faktor lingkungan, pemasangan, dan penggunaan, serta faktor eksternal seperti penyedia seluler. Spesifikasi yang tercantum hanya merupakan perkiraan dan tidak dianggap sebagai pernyataan yang mengikat atau mengubah syarat dan ketentuan pembelian atau sewa, termasuk namun tidak terbatas pada batasan operasional dan garansi produk. Semua spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Silakan kunjungi [www.orbcomm.com](http://www.orbcomm.com) untuk memastikan Anda memiliki versi terbaru dari spesifikasi ini.