

GT 1200

Sistema di tracciamento a energia solare di ultima generazione per rimorchi, container per merci secche e altre risorse.

Tecnologia avanzata pratica ed affidabile per il tracciamento delle risorse durante il trasporto.



Il nuovo GT 1200 alza il livello delle soluzioni ORBCOMM per il tracciamento di rimorchi e container per merci secche offrendo livelli di qualità e affidabilità più elevati, a un costo senza precedenti per i clienti. È possibile così beneficiare di un immediato ritorno sull'investimento (ROI) grazie alla visibilità completa su rimorchi e container, a un migliore utilizzo delle risorse, a una migliore produttività degli autisti, alla semplificazione delle operazioni, alla rapidità di consegna dei carichi e molto altro ancora, praticamente in tutto il mondo.

Le ultime novità dal leader del settore

Le capacità di ricarica solare del GT 1200 sono notevolmente migliorate e il dispositivo è dotato di 4G LTE globale con fallback sulle reti 3G e 2G multibanda e di una scheda SIM globale che consente ai dispositivi di passare da una rete all'altra garantendo continuità e in modo economicamente vantaggioso. Il dispositivo è disponibile anche con un accessorio satellitare, che fornisce una connettività satellitare di backup per una maggiore affidabilità e una migliore visibilità delle risorse. Supporta i sensori BLE, il sensore di porta cablato, la spia di allarme TPMS e le sonde di temperatura.

Tecnologia solare avanzata

Un nuovo pannello solare fornisce una batteria di lunga durata e offre una capacità di ricarica fino a 20 volte più veloce rispetto ai modelli precedenti, rendendo possibile la ricarica anche in condizioni di luce indiretta, nelle giornate nuvolose e a latitudini centro-settentrionali (anche molto elevate). Fornito completamente carico, GT 1200 mantiene la carica per almeno 6 mesi, quindi è possibile tenerlo in deposito prima del montaggio.

Flessibile

GT 1200 di ORBCOMM è disponibile come soluzione chiavi in mano che include un'applicazione personalizzabile con potenti report, dashboard dinamici, analisi avanzate, comandi bidirezionali e altro ancora. I clienti possono facilmente integrare i feed di dati in sistemi di gestione del trasporto di terze parti e applicazioni aziendali proprietarie tramite API.

Installazione semplificata

GT 1200 si installa facilmente e rapidamente su tutti i tipi di mezzi di trasporto, compresi quelli con strette ondulazioni orizzontali o verticali. L'applicazione mobile Field Support Tool di ORBCOMM semplifica l'installazione e la configurazione del dispositivo grazie ai sensori e agevola la risoluzione dei problemi sul campo.

Tecnologia avanzata di ricarica solare

Copertura globale 4G LTE

Scheda SIM globale

Installabile su ondulazioni orizzontali o verticali

Supporto per sensore porta wireless BLE, sensore porta cablato, spia di allarme TPMS e sonde di temperatura

Installazioni sul campo più facili e veloci

Connettività satellitare opzionale

DISPONIBILE DA:





Dimensioni

- 15 X 3,7 X 1 pollici
- 381 X 94 X 25,4 mm
- Con connettore a 16 pin:
 - » 16,3 X 3,7 X 1 pollici
 - » 414 X 94 X 25,4 mm

Connettività

- Antenna cellulare interna
 - » Copertura globale 4G LTE
 - » 3G/2G dove il 4G non è disponibile
- Connettività satellitare opzionale disponibile con accessorio satellitare

Posizionamento

- Multi-costellazione ad alte prestazioni

Impianto elettrico

- Tensione d'ingresso: da 9 a 32 V

Ambiente

- Funzionamento (batteria) da -40 °C a +70 °C
- Classe di protezione IP67
- Classe di protezione SAE J1455

Sensori interni

- Accelerometro ± 16 g (movimento/impatto)
- Temperatura ambiente

Bluetooth Low Energy (BLE)

- Supporto del sensore wireless BLE
- Antenne BLE a doppia integrazione

Vibrazioni meccaniche e urti

- Vibrazioni: AAR S-9401, montato su rotaia
- Urti: MIL-STD-810G, materiale a terra

Interfacce esterne

- 4 I/O multiuso » Sensore porta cablato » Spia di allarme TPMS » Sonde di temperatura
- 2 ingressi analogici » da 0 a 12 V
- Seriale primaria: RS232

Certificazioni

- Normativa: PTCRB, FCC, IC, CE, Anatel
- Altro: IP67

DISPONIBILE DA:



INFO@FIWAY.IT
WWW.REYESOL.COM