

Seguimiento y control de la temperatura de los contenedores refrigerados

Descripción del producto

FleetUp 4CT es un dispositivo de seguimiento GPS en tiempo real y de temperatura en tiempo real para contenedores refrigerados (refrigerados).

FleetUp 4CT está diseñado para evitar el deterioro de productos sensibles a la temperatura, como productos alimenticios y suministros médicos durante el transporte.

Los sensores de FleetUp 4CT pueden colocarse en todo el para controlar la temperatura y la humedad de principio a fin y humedad de principio a fin durante cada envío.

FleetUp 4CT proporciona a los transportistas y a sus clientes los datos precisos que necesitan para garantizar que su carga sensible a la temperatura llegue a tiempo y en perfectas condiciones.



Seguimiento de frigoríficos FleetUp 4CT y control de temperatura

Características principales

- El GPS se actualiza cada 10 segundos
- Monitorización continua de la temperatura
- Carcasa reforzada con certificación IP67
- Superficie de montaje magnetizada
- Tecnología SmartLock con RFID
- Monitorización de la vida de la batería
- Alertas de límites de geofence
- Opción de batería solar
- Compatible con la aplicación móvil FleetUp

Principales ventajas

- El mejor seguimiento de localización de su clase
- Protege la carga sensible a la temperatura
- Funciona en entornos hostiles
- Fácil instalación "sin necesidad de herramientas".
- A prueba de robos y manipulaciones
- Evita la pérdida inesperada de energía
- Detecta el movimiento repentino de los activos
- Garantiza una duración extra de la batería a largo plazo
- Gestión remota desde cualquier lugar

Refrigerados



FleetUp 4CT controla la temperatura de los contenedores frigoríficos durante el transporte

Especificaciones

4CT

Sensor de temperatura inalámbrico

| | |
|------------------------------------|---|
| Dimensiones (en) | 7.7 (Ancho) x 4.5 (Largo) x 1.5 (Alto) |
| Peso | 1.5 lbs (incluye unidad principal, antena, batería, carcasa) |
| Batería | 15000mAh/3.7V industrial batería de polímero de litio de grado industrial |
| Módulo GPS | Ublox MAX-7Q |
| Módulo GSM | Quectel M35 |
| Funcionamiento temperatura | -4°F ~ +140°F |
| Corriente media de trabajo | <90mA |
| Resistente al agua estándar | IP67 |
| Hora de trabajo | Más de 45 días si se utiliza aproximadamente 2 horas al día |
| Ubicación precisión | < 33 pies |

| | |
|---|--|
| Dimensiones (en) | 3.9 (Ancho) x 2.4 (Largo) x 0.6 (Alto) |
| Tecnología adoptada | Lora |
| Frecuencia de trabajo | 433MHz |
| Distancia de transmisión | 492 pies |
| Desviación de la temperatura | ± 33.8°F |
| Temperatura resolución | 33.8°F |
| Modo de alimentación | CP752425 |
| Desviación de la temperatura | 6µA |
| Duración de la batería / capacidad | 1 año 2400mAh (batería de litio) |
| Norma de estanqueidad | IP65 |

Aumente su visibilidad operativa hoy mismo.

Para mayor información, por favor visite <http://www.fleetup.com/es>