



N385 CONTAINER TRACKING DEVICE

we track



تتبع الحاويات

بمثابة حل آمن مفيد يزيد من وضوح عمليات ، Gالمصمم لنقل الحاويات والبضائع، المزود بقدرة 3 N385 يعد جهاز تتبع طراز WCDMA وهو جهاز تتبع فعال التكلفة وطويل الأمد يستخدم تقنية ، N385 النقل التي يتم نقلها في جميع أنحاء العالم. يوفر جهاز معلومات دقيقة حول مكان الحاويات من ميناء إلى آخر ،

الحركة العالمية المثالية
يضمن دائماً التغطية العالمية دون انقطاع
اتصال الجهاز.



تحذير باب الحاوية مفتوح / مغلق
تلقي تنبيهات فورية عند فتح باب تصريح
الحاوية بشكل غير متوقع.



تحذير التركيب وال فك
، إذا كان هناك تغيير في حالة التركيب الأول
احصل على إشعارات على الفور.



(مدة تشغيل الوقت 60 يوماً (وضع ثابت
توفر بطارية 3800 ملي أمبير في الساعة وقت
انتظار إضافي طويل.



تغيير الوضع التلقائي للأرض / البحر / الوضع الثابت
احصل على إشعارات فورية في حالات الاهتزاز، السرعة
الزائدة، انقطاع التيار الكهربائي، السياج الجغرافي.



مقاومة الماء IP65
ضمان العمل المتوازن في الهواء الطلق.



مميزات GSM

الاتصالات	GSM & WCDMA وحدة اتصالات
تردد الاتصالات	GSM: 850/900/1800/1900MHz WCDMA: BAND1/BAND2/BAND5/BAND8
الدقة	<-104dBm
GPRS	Class 12, TCP/IP
Receive sensitivity	Class II RBER2%(-102dBm)
الدقة	32+32Mb
خطأ المرحلة	RMSPE<5,PPE<20
الانتاج الأقصى	GSM850/GSM900:33±3dBm GSM1800/GSM1900:30±3dBm
الخطأ الأقصى للتردد	±0.1ppm

مميزات GPS

رقائق	رقاقة عالية الدقة
تردد	GPS L1, 1575.42MHz
GPS قناة	66
دقة الموقع	<10 m
دقة التتبع	-165dBm
دقة الاستحواذ	-148dBm
وقت الإصلاح الأول (الهواء الطلق)	بداية الحرارة المتوسطة ≥1ث بداية البرد المتوسط ≥38ث

وظيفة وباقة

GSM /GPS هوائي ل	السيراميك هوائي GPS
درجة حرارة التشغيل	-20°C ~ 70°C
مقاومة للماء والغبار	IP65
مدة الانتظار	(في كل 6 ساعات في وضعية السكون GPS يومًا (في حالة تثبيت معطيات 60
بطارية	3800mAh بطارية ليثيوم بوليمير
أحجام الجهاز	43.0mm × 104.0mm × 200.0mm
وزن الجهاز	370g