



N320 VEHICLE TRACKING DEVICE



we track



تتبع الدراجة النارية



تتبع المركبة



إدارة الأسطول

مصمم لتلبية احتياجات البيئات المختلفة. يضمن نطاق الجهد الواسع التشغيل المستقر في GPS N320 جهاز تعقب المركبات الدراجات الإلكترونية والدراجات النارية والسيارات والشاحنات. بفضل هيكلها الصغير ولكنه صغير الحجم ، ودائرة كهربائية موثوقة للغاية ، وتصميم بطارية مدمج ، فإنه يتيح لك ليس فقط تتبع سيارتك ، بل يمكنك أيضًا استخدام العديد من الميزات وقطع الوقود عن بُعد ، وتحديد المنطقة ، والتحذير من السرعة الزائدة ، وتحميل البيانات التاريخية ، SOS مثل مكالمة

قطع الوقود / الكهرباء عن بعد
إجبار السيارة على التوقف عن طريق فصل الوقود



مقاومة الماء IP65
إنه ذو غلاف مقاوم للماء للتشغيل المستقر في
البيئات القاسية.



إشعار تشغيل المركبة
كن على اطلاع بحالة تشغيل سيارتك كلما
احتجت إليها.



فولت نطاق الجهد 990
جهد تشغيل واسع النطاق على جميع
أنواع المركبات



إنذار متعدد
العديد من الإخطارات الفورية مثل السرعة
الزائدة، وانخفاض مستوى البطارية، والاهتزاز.



حماية بطارية السيارة
لا يقوم مطلقاً بتفريغ بطارية دراجة نارية
من أجل توفير الحماية المثالية



GSM ميزات

850/900/1800/1900 MHz	GSM تردد
Class 12, TCP/IP	GPRS
32+32Mb	ذاكرة
RMSPE<5, PPE<20	خطأ المرحلة
GSM850/GSM900:33±3dBm	الانتاج الأقصى
GSM1800/GSM1900:30±3Bm	
±0.1ppm	الخطأ الأقصى للتردد

GPS ميزات

رقاقة عالية الدقة	رقائق
L1,1575.42MHz C/A code	تردد
66	GPS قناة
<10 m	دقة الموقع
-162dBm	دقة التتبع
-148dBm	دقة الاستحواذ
بداية الحرارة المتوسطة ≥1ث	وقت الإصلاح الأول
بداية البرد المتوسط ≥35ث	(الهواء الطلق)

وظيفة وباقية

بطارية	بطاريةmAh/3.7V ليثيوم بوليمر 270
جهد وتيار التشغيل	9-90VDC/7mA (60VDC)
مدة الانتظار	ساعة 60
مدة التشغيل	ساعات 3
درجة حرارة التشغيل	-20 °C ~ 70 °C
أحجام الجهاز	78.0 (L) mm × 41.0 (W) mm × 13.0 (H) mm
وزن الجهاز	41g
أحجام العلبة	123 (L) mm × 85 (W) mm × 49 (H) mm