



N400 VEHICLE TRACKING DEVICE

weTrack



تتبع المركبات



إدارة الأسطول

مدمج يمكنه نقل إحدائيات الجهاز والبيانات الأخرى إلى الخادم عبر شبكة GNSS و GSM هو جهاز تتبع صغير ومهني بهوائي N400 هذا الجهاز هو الحل الأمثل للحالات التي تكون فيها إدارة الأسطول وشركات تأجير السيارات وشركات سيارات الأجرة والنقل. GSM. أيضاً القيام بنجاح بمهام FMB120 العام وشركات النقل والإمداد والسيارات الشخصية وما إلى ذلك مطلوبة لمعلومات الموقع. يمكن مثل مراقبة حالة المحرك على الكائنات البعيدة، والتحقق من باب السيارة

(فصل عن بعد (زيت / طاقة
إجبار سيارتك على التوقف عن طريق فصل
الوقود.



اتصال بلوتوث
أجهزة استشعار بلوتوث والطاقة المنخفضة
للأجهزة الخارجية



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



WIRE واجهة موحدة -1
واجهة واحدة سلك لمراقبة
RFID / iButton درجة الحرارة والعلامات



طرق الرصد القابلة لإعادة التكوين
تحميل الموقع على أساس المسافة، والفاصل
الزمني والانحناءات مسبقا.



مداخل ومخارج رقمية
مداخل ومخارج رقمية للرصد والتحكم
عن بعد



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



CAN-BUS معطيات
من خلال محولات CAN يقرأ البيانات
الخارجية CAN



مميزات GSM

850/900/1800/1900 MHz	GSM تردد
Class 12. GPRS Mobile Station Class B	GPRS
128 Mb	ذاكرة
-165 dBm حتى GNSS دقة الاستقبال	دقة الاستقبال

مميزات GPS

رقاقة عالية الدقة	GPS رقائقة
33	GPS قناة
< 3	دقة الموقع
-165dBm	دقة التتبع
بداية الحرارة المتوسطة ≥ 1 ث	وقت الإصلاح الأول
بداية البرد المتوسط ≥ 35 ث	(الهواء الطلق)

وظيفة وبنية

الداخلي عالي الكسب؛ GNSS هوائي	GSM / GPS هوائي
الداخلي عالي الكسب GSM هوائي	
مع حماية الجهد الزائد) (الاسمية >35 مللي أمبير) 10-30 V DC	جهد وتيار التشغيل
<5.69 mA	وضع السكون العميق الزائدة
IP41	فئة الحماية
(دون بطارية) $-40..+85^{\circ}\text{C}$	درجة حرارة التشغيل
فولت 170 مللي أمبير بطارية ليثيوم أيون قابلة للشحن 3,7	بطارية
(دون تكاثف) 5.95%	تخزين الرطوبة النسبية
Micro USB socket	USB
55 g	وزن الجهاز
65.0 (L) mm x 56.6 (W) mm x 18.9 (H) mm	أحجام الجهاز