



www.almawj.com

الموج M1

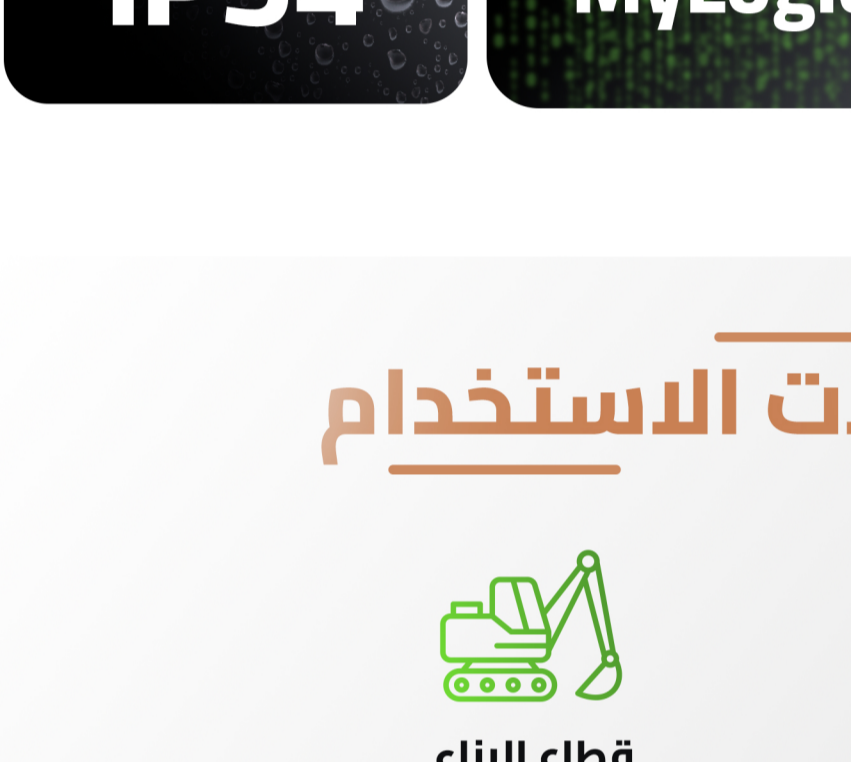
الدقة والتحكم اللذان يدفعان أعمالك نحو الأمام.



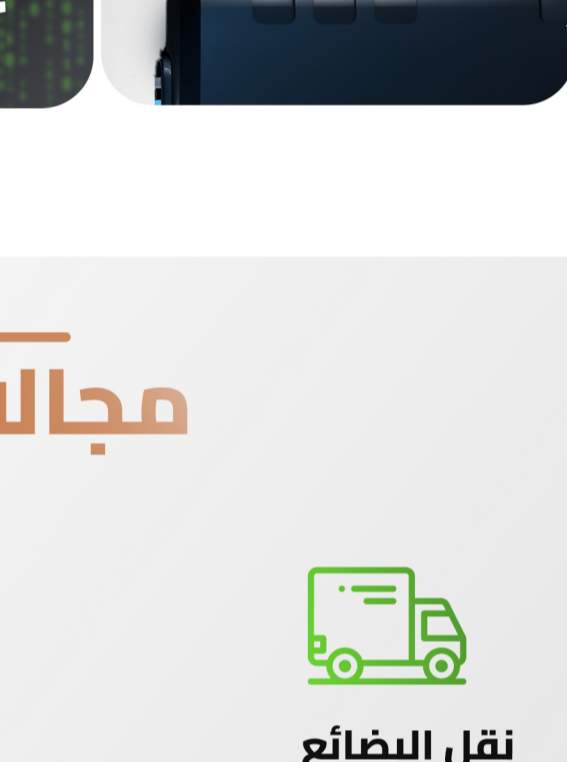
جهاز تتبع GPS/GLONASS مدمج وعصري، مزود بنظام تحكم ذكي واستهلاك اقتصادي للبيانات. ليس مجرد جهاز آخر، بل هو أفضل وسيلة لمراقبة أسطولك.

الموج M1

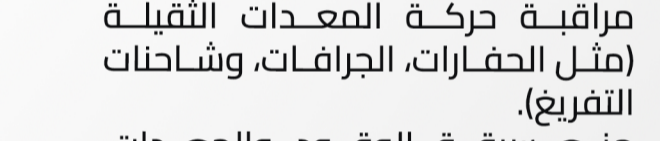
المزايا



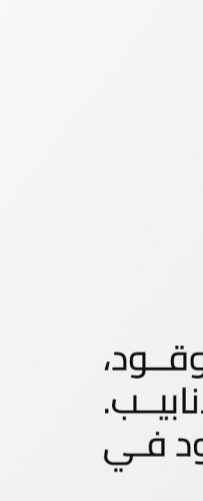
يدعم توصيل ما يصل إلى ثلاثة حساسات BLE لمستوى الوقود



يعلم نظام تعريف iBeacon بتقنية



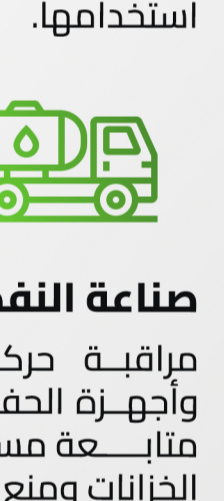
سهولة التركيب على الكابلات



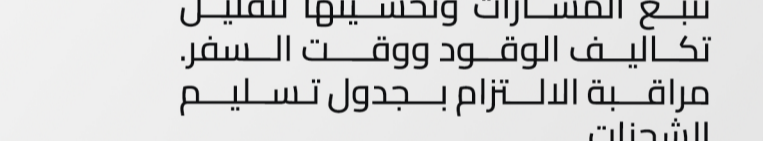
(55 غراماً)



Bluetooth LE



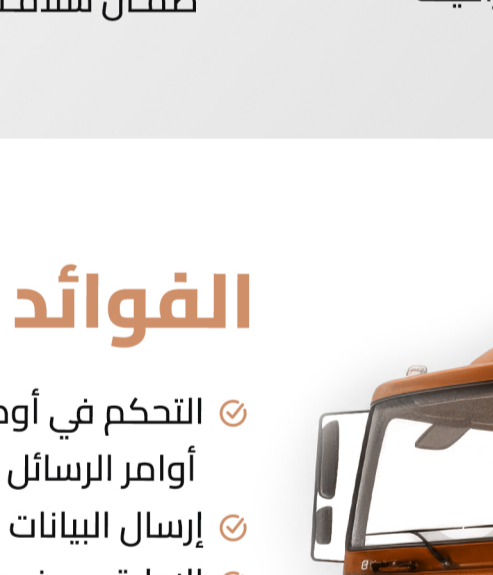
هواي سيراميكي مدمج



بطارية ليثيوم أيون مدمجة



مختبر بمعايير IP54

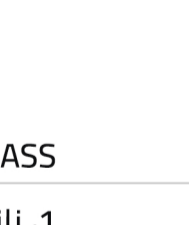


تقنية البرمجة MyLogic



تصميم مقاوم للصدمات وصغر الدجم

مجالات الاستخدام



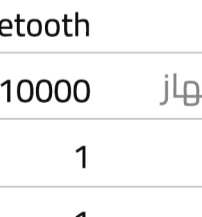
قطاع البناء

مراقبة حركة المعدات الثقيلة (مثل الحفارات، الجرافات، وشاحنات التفريغ). منع سرقة الوقود والمعدات. تحليل كفاءة المعدات وتحسين استخدامها.



نقل البضائع

تباع المسارات وتحسينها لتقليل تكاليف الوقود ووقت السفر. مراقبة الالتزام بجدول تسليم الشحنات. حماية البضائع من سرقة ومنع الاستخدام غير المصرح به للمركبات.



صناعة النفط والغاز

مراقبة حركة ناقلات الوقود وأجهزة الحفر، وحاميات الأنابيب. متابعة مستوى الوقود في الخزانات ومنع سرقة. ضمان سلامة نقل البضائع الخطيرة.



الزراعة

تباع حركة الآلات الزراعية (مثل الجرارات، الحصادات، والمرشات). التحكم في استهلاك الوقود والتحفيظ الفعال للأعمال الزراعية. تحسين مسارات المعدات الزراعية لتوفير الموارد.

الفوائد

- ⦿ التحكم في أوضاع الطاقة باستخدام أواخر الرسائل القصيرة (SMS).
- ⦿ إرسال البيانات بالتوازي إلى عدة خوادم.
- ⦿ القيادة عبر خدمة DRC.
- ⦿ إدخال تناظري.
- ⦿ إدخال رقمي.
- ⦿ إدخال رقمي مع عدد نبضات.
- ⦿ إخراج رقمي.
- ⦿ دعم ERA-GPS لنقل البيانات إلى أنظمة الملاحة.



المواصفات الفنية

أنظمة الملاحة	البيانات
عدد مفاتيح بطاقة SIM ونوعها	SIMCHIP أو SIM (4FF) ، Nano-SIM
نوع المواي	داخلي
بوابة التوصيل مع الحاسوب	USB, Bluetooth
عدد المواقع المخزنة في ذاكرة الجهاز	*10000
عدد المدخلات التناضيرية	1
عدد المخارج الرقمية	1
عدد المدخلات الرقمية	3
إصدار البلوتوث	4.0
جهد التشغيل (V)	40...8
استهلاك التيار (عند جهد 13.8V) (mA)	160 - 35 ، العدد الأقصى - 160
سعة البطارية المدمجة (mAh)	250
نطاق، درجة الحرارة (°C)	85+...40-
الأبعاد (mm)	15×69×39
الوزن الأقصى (g)	55

* عدد النقاط لقيم الدنيا المطلوبة لنقل البيانات.

أنظمة الملاحة	البيانات
عدد مفاتيح بطاقة SIM ونوعها	SIMCHIP أو SIM (4FF) ، Nano-SIM
نوع المواي	داخلي
بوابة التوصيل مع الحاسوب	USB, Bluetooth
عدد المواقع المخزنة في ذاكرة الجهاز	*10000
عدد المدخلات التناضيرية	1
عدد المخارج الرقمية	1
عدد المدخلات الرقمية	3
إصدار البلوتوث	4.0
جهد التشغيل (V)	40...8
استهلاك التيار (عند جهد 13.8V) (mA)	160 - 35 ، العدد الأقصى - 160
سعة البطارية المدمجة (mAh)	250
نطاق، درجة الحرارة (°C)	85+...40-
الأبعاد (mm)	15×69×39
الوزن الأقصى (g)	55

أنظمة الملاحة	البيانات
عدد مفاتيح بطاقة SIM ونوعها	SIMCHIP أو SIM (4FF) ، Nano-SIM
نوع المواي	داخلي
بوابة التوصيل مع الحاسوب	USB, Bluetooth
عدد المواقع المخزنة في ذاكرة الجهاز	*10000
عدد المدخلات التناضيرية	1
عدد المخارج الرقمية	1
عدد المدخلات الرقمية	3
إصدار البلوتوث	4.0
جهد التشغيل (V)	40...8
استهلاك التيار (عند جهد 13.8V) (mA)	160 - 35 ، العدد الأقصى - 160
سعة البطارية المدمجة (mAh)	250
نطاق، درجة الحرارة (°C)	85+...40-
الأبعاد (mm)	15×69×39
الوزن الأقصى (g)	55

أنظمة الملاحة	البيانات
عدد مفاتيح بطاقة SIM ونوعها	SIMCHIP أو SIM (4FF) ، Nano-SIM
نوع المواي	داخلي
بوابة التوصيل مع الحاسوب	USB, Bluetooth
عدد المواقع المخزنة في ذاكرة الجهاز	*10000
عدد المدخلات التناضيرية	1
عدد المخارج الرقمية	1
عدد المدخلات الرقمية	3
إصدار البلوتوث	4.0
جهد التشغيل (V)	40...8
استهلاك التيار (عند جهد 13.8V) (mA)	160 - 35 ، العدد الأقصى - 160
سعة البطارية المدمجة (mAh)	250
نطاق، درجة الحرارة (°C)	85+...40-
الأبعاد (mm)	15×69×39
الوزن الأقصى (g)	55

أنظمة الملاحة	البيانات
عدد مفاتيح بطاقة SIM ونوعها	SIMCHIP أو SIM (4FF) ، Nano-SIM
نوع المواي	داخلي
بوابة التوصيل مع الحاسوب	USB, Bluetooth
عدد المواقع المخزنة في ذاكرة الجهاز	*10000
عدد المدخلات التناضيرية	1
عدد المخارج الرقمية	1
عدد المدخلات الرقمية	3
إصدار البلوتوث	4.0
جهد التشغيل (V)	40...8
استهلاك التيار (عند جهد 13.8V) (mA)	160 - 35 ، العدد الأقصى - 160
سعة البطارية المدمجة (mAh)	250
نطاق، درجة الحرارة (°C)	85+...40-
الأبعاد (mm)	15×69×39
الوزن الأقصى (g)	55

أنظمة الملاحة	البيانات
عدد مفاتيح بطاقة SIM ونوعها	SIMCHIP أو SIM (4FF) ، Nano-SIM
نوع المواي	داخلي
بوابة التوصيل مع الحاسوب	USB, Bluetooth
عدد المواقع المخزنة في ذاكرة الجهاز	*10000
عدد المدخلات التناضيرية	1
عدد المخارج الرقمية	1
عدد المدخلات الرقمية	3
إصدار البلوتوث	4.0
جهد التشغيل (V)	40...8
استهلاك التيار (عند جهد 13.8V) (mA)	160 - 35 ، العدد الأقصى - 160
سعة البطارية المدمجة (mAh)	250
نطاق، درجة الحرارة (°C)	85+...40-
الأبعاد (mm)	15×69×39
الوزن الأقصى (g)	55

أنظمة الملاحة	البيانات
عدد مفاتيح بطاقة SIM ونوعها	SIMCHIP أو SIM (4FF) ، Nano-SIM
نوع المواي	داخلي
بوابة التوصيل مع الحاسوب	USB, Bluetooth
عدد المواقع المخزنة في ذاكرة الجهاز	*10000
عدد المدخلات التناضيرية	1
عدد المخارج الرقمية	1
عدد المدخلات الرقمية	3
إصدار البلوتوث	4.0
جهد التشغيل (V)	40...8
استهلاك التيار (عند جهد 13.8V) (mA)	160 - 35 ، العدد الأقصى - 160
سعة البطارية المدمجة (mAh)	250
نطاق، درجة الحرارة (°C)	85+...40-
الأبعاد (mm)	15×69×39
الوزن الأقصى (g)	55

أنظمة الملاحة	البيانات
عدد مفاتيح بطاقة SIM ونوعها	SIMCHIP أو SIM (4FF) ، Nano-SIM
نوع المواي	داخلي
بوابة التوصيل مع الحاسوب	USB, Bluetooth
عدد المواقع المخزنة في ذاكرة الجهاز	*10000
عدد المدخلات التناضيرية	1
عدد المخارج الرقمية	1
عدد المدخلات الرقمية	3
إصدار البلوتوث	4.0
جهد التشغيل (V)	40...8
استهلاك التيار (عند جهد 13.8V) (mA)	160 - 35 ، العدد الأقصى - 160
سعة البطارية المدمجة (mAh)	250
نطاق، درجة الحرارة (°C)	85+...40-
الأبعاد (mm)	15×69×39
الوزن الأقصى (g)	55

أنظمة الملاحة</
