

## ردیاب هوشمند



### معرفی محصول

این محصول برای ردیابی وسایل نقلیه طراحی و ساخته شده است. در صورت سرقت کاربر می‌تواند از طریق دستور نرم‌افزاری، باتری وسیله نقلیه را قطع کند.

### قابلیت‌ها

- ارتباط با ECU و نمایش تمامی اطلاعات خودرو
- تشخیص لحظه روشن شدن و خاموش شدن خودرو
- محاسبه مسافت طی شده خودرو در تاریخ انتخاب شده توسط کاربر بر روی صفحه وب
- محاسبه مصرف سوخت خودرو در تاریخ انتخاب شده توسط کاربر بر روی صفحه وب
- اعلان هشدار در صورت داشتن سرعت غیرمجاز
- دارای باتری Backup
- ابعاد کوچک
- پایداری بسیار بالا
- مقاوم در برابر گرد و غبار



GPRS Multi-Slot  
Class 12



Extended Temperature  
Range: -10°C~+65°C



Multi-GNSS System



Quad-Band

### Technical Specification

CPU family	STM 32
GPRS	1900/1800/900/850 MHz
GPRS Multi Slot Class	12/10
GPRS Mobile Station	Class B
GPRS Class	Uplink/Downlink Up to 85.6kps
GPS Lock Time	29 S
GPRS Rx Sensitivity	-167 dBm
MCU	Cortex MD
MCU Speed	48MHz
Supply Voltage Min	3.5 V
Supply Voltage Max	60 V
Operating Temperature	-10°C to 80°C
Operating Humidity	10% to 85% Relative
Internal Backup Battery	3.7 V 350mAh (1 Hour of Operation)
Dimension	85mm X 55mm

