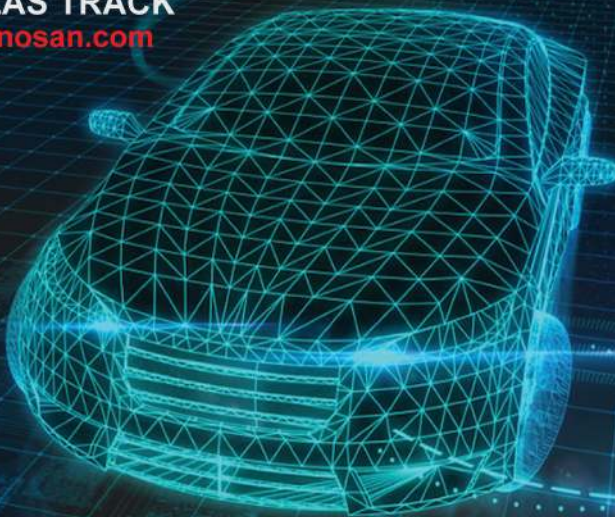




ATLAS TRACK
Fanosan.com



ردیاب و ردیاب دزدگیر ماهواره ای خودرو

HEXA30 & X300

دفترچه راهنمای مدل های

ردیاب و دزدگیر ماهواره ای

HEXA30

ردیاب ماهواره ای

X300

اپلیکیشن دستگاه :

دانلود اپلیکیشن اطلس (آساترک)

شما می‌توانید از طریق لینک زیر آخرین نسخه اپلیکیشن اطلس (آساترک) را دانلود نمایید.

اندروید



دریافت از بازار

iOS



دریافت نسخه iOS از

آپل



دریافت نسخه iOS از

آی‌آپس

فایل اپلیکیشن دستگاه را دانلود کرده و بر روی گوشی هوشمند خود نصب نمایید. توجه داشته باشید که برای استفاده از اپلیکیشن حتماً گوشی به اینترنت متصل باشد. پس از نصب، اپلیکیشن را اجرا نمایید.

برای دانلود برنامه ی ردیاب به لینک زیر مراجعه نمایید :

www.80211p.com/apps/asa-track

خوش آمدید

نام کاربری

کد فعالسازی

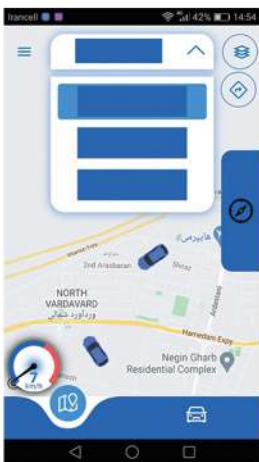
نابید

اسکن کد QR

با وارد شدن به برنامه تصویری نمایش داده می شود که با درج اطلاعات لازم، می توانید ردیاب را فعال نمایید. نام کاربری، کد فعالسازی و شماره سیم کارت داخل ردیاب بر روی کارت گارانتی داخل جعبه موجود می باشد.

همچنین می توان برای وارد کردن اطلاعات فوق، از طریق دوربین
تلفن همراه تصویر QR درج شده ی روی کارت گارانتی را اسکن

کرده و به برنامه ورود
نمایید.



پس از ورود به اپلیکیشن از منوی
بالا با انتخاب دستگاه می توانید،
اطلاعات کنونی و موقعیت دقیق آن
را بر روی نقشه مشاهده نمایید.

توجه داشته باشید با انتخاب هر
دستگاه تنظیمات مربوط به آن
دستگاه در قسمت های دیگر قابل
مشاهده و تنظیم می باشد و برای
تنظیم دستگاه های دیگر می بایست
از این منو دستگاه مورد نظر را
انتخاب نمود.

دسترسی به منوی اصلی :



برای دسترس به منوی اصلی می‌توانید بر روی سه خط بالا سمت چپ برنامه کلیک نمایید تا صفحه‌ی کناری و دسترسی‌های بیشتر نمایش داده شود.

توضیحات دسترسی به نقشه :

برای دسترسی سریع به نقشه و بررسی موقعیت فعلی ردیاب می‌توانید روی گزینه نقشه کلیک نمایید.

پنل وضعیت :

برای بررسی وضعیت ردیاب اعم از بررسی اعتبار مالی سیم کارت داخل ردیاب، میزان ولتاژ باتری و روشن / خاموش بودن خودرو می‌توانید از طریق منو بر روی "وضعیت" کلیک نمود.

دسترسی به منوی دستورات :

ابتدا وارد صفحه ی "وضعیت" شده سپس با کلیک بر روی گزینه ی دستورات وارد قسمت هشدارهای پیامکی می شوید. برای تغییر در تنظیم هشدارهای پیامکی ردیاب از صفحه ی هشدارهای پیامکی، هشدار مورد نظر را انتخاب کرده و بر روی آن کلیک نمایید.



توجه:

روشن بودن هر هشدار به منزله فعال بودن آن هشدار می باشد. واحد زمان به روزرسانی و تاخیر برای ارسال پیامک ضربه ، ثانیه می باشد. مقدار حساسیت سنسور ضربه عددی بین 1 تا 254 می باشد که هرچه این عدد کم تر باشد سنسور از حساسیت بالاتری بهره می برد.

توجه:

پس از هر تغییری در هشدارهای پیامکی، فقط در صورتی که آن هشدار به سمت ردیاب با موفقیت ارسال گردد تغییر می یابد و در غیر این صورت آن هشدار تا زمان دریافت از سمت ردیاب تغییر نمی کند.



تغییرات نوع ، جزئیات و طرح ها مختلف در نقشه :



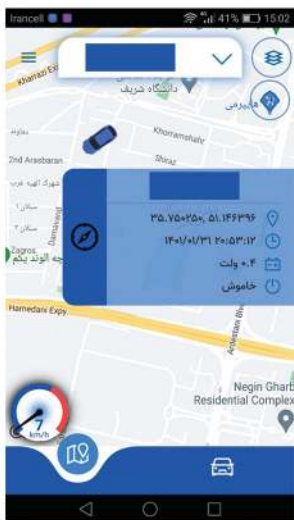
برای اعمال تغییرات و شخصی سازی هرچه بیشتر نقشه می توانید با رفتن بر روی صفحه ی نقشه در قسمت بالا سمت راست مطابق تصویر زیر بر روی گزینه ی  کلیک نمایید. از طریق صفحه ی باز شده می توان به موارد ذکر شده دسترسی پیدا کرده و آن ها را تغییر داد.

نوع نقشه می تواند به صورت عادی، ماهواره ای و زمینی باشد. جزئیات نقشه که شامل حالت عمومی، پراکندگی ترافیک و نمایش ساختمان ها می باشد می تواند به صورت تکی و ترکیبی در نقشه مورد بررسی قرار گیرد.

طرح های مختلف در نقشه نیز شامل طرح ترافیک و آلودگی هوا می باشد که به صورت تکی و ترکیبی قابل نمایش می باشد.

توجه : طرح های ترافیک و آلودگی هوا تنها در کلان شهرهای ایران پیاده سازی و قابل نمایش است.

بررسی مشخصات لحظه ای خودرو:



برای مشاهده مشخصات لحظه ای ردياب می توانید در وسط سمت راست صفحه ی نقشه، گزینه ی مربوط را کلیک نمایید. گزینه های قابل نمایش در پنجره ی مشخصات لحظه ای به ترتیب از مختصات، تاریخ و زمان، میزان ولتاژ باتری و وضعیت روشن/خاموش بودن خودرو در آخرین نقطه ارسالی از سمت ردياب می باشد.

توجه :

در نظر داشته باشید مشخصات لحظه ای مخصوص دستگاهی می باشد که از منوی بالای صفحه انتخاب گردیده است. (مخصوص حساب کاربری هایی که بیش از یک ردياب دارند).

گزارش گیری :

برای مشاهده ی گزارش مسیرهای پیمایش شده توسط ردیاب می توانید از طریق پنل منوی سمت چپ بر روی گزینه ی گزارش گیری کلیک نمایید.

پس از باز شدن صفحه مربوط به گزارش گیری با انتخاب تاریخ و زمان دقیق شروع و پایان مسیر می توانید وارد مرحله ی بعدی شوید.





در این صفحه می توانید مسیر طی شده در زمان معلوم را بررسی و مشاهده نمایید.

برای بررسی موارد بیشتر از جمله مختصات، سرعت، میزان سوخت و ولتاژ باتری لحظه ای در هر کجای مسیر می توانید بر روی فلش آبی مورد نظر کلیک کرده تا اطلاعات دقیق آن نقطه در پنجره ای مجزا مورد نمایش قرار بگیرد.

در صفحه ی گزارش گیری مسیر می توان پس از انتخاب محدوده زمانی مورد نظر در سمت راست پایین صفحه گزینه ی حرکت را انتخاب نموده تا شبیه ساز حرکت خودرو فعال گردد و مسیر را به صورت گرافیکی و حرکتی نمایش دهد؛ همچنین می توان سرعت نمایش مسیر را از طریق سه نقطه پایین سمت راست تغییر داد.

برای اتمام حالت شبیه ساز نیز می بایست بر روی گزینه ی توقف کلیک نمایید.

برای بررسی تمامی اطلاعات مربوط به گزارش در زمان مشخص می توانید بر روی گزارش سفر در پایین صفحه کلیک نمایید تا اطلاعات کاملی در خصوص کلیات مسافت پیمایش شده از جمله بیشینه و میانگین سرعت، مدت زمان در حال حرکت، تعداد دفعات توقف و مدت توقف، سوخت مصرف شده، مختصات مبدا و مقصد در اختیار شما قرار گیرد.



یادآوری:

جهت تنظیم و قرار زمان‌های مشخص برای تعویض روغن، تنظیم باد و تمدید بیمه می‌توانید از منوی اصلی سمت چپ بر روی گزینه‌ی یادآوری کلیک نمایید.



هشدارهای برنامه :



برای روشن یا خاموش کردن هشدارهایی که از سمت برنامه می‌باشد می‌بایست از منوی اصلی سمت چپ بر روی گزینه‌ی هشدارها کلیک نمایید.

با روشن کردن هشدار طرح ترافیک زمانی که خودرو در آن محدوده قرار گیرد از طریق نرم افزار هشدار مبنی بر ورود خودرو در طرح ترافیک ارسال می‌گردد.

با ثبت حد سرعت مجاز در قسمت هشدارها زمانی که خودرو از سرعت ثبت شده تجاوز کند، نرم افزار هشدار مبنی بر تجاوز از سرعت مجاز ارسال می‌کند.

سوالات متداول :

برای بررسی و مشاهده‌ی سوالات متداول ردیاب می‌توانید از طریق منوی سمت چپ بر روی گزینه‌ی سوالات متداول کلیک نمود. همچنین در صورت عدم رفع مشکل از طریق سوالات متداول می‌توانید با کلیک بر روی گزینه‌ی تماس، از واحد پشتیبانی ردیاب های خودرویی راهنمایی دریافت نمایید.



تنظیمات نرم افزار :

برای تغییر در تنظیمات نرم افزار می توانید از طریق منوی اصلی سمت چپ بر روی گزینه‌ی تنظیمات کلیک نمایید.
در این بخش می‌توانید به تنظیمات حساب کاربری، زبان، وضعیت تاریک، میزان سوخت و تماس با پشتیبانی دسترسی پیدا کنید.

برای ثبت میزان سوخت خودرو می‌توانید عدد مورد نظر را در این بخش تغییر دهید.



حساب کاربری

پنج شنبه ۱۲ آبان ۱۴۰۱

تاریخ انقضا

تمدید

تمدید حساب

تغییر شماره تلفن مالک

حساب کاربری :

برای دسترسی به تنظیمات و مشاهده حساب کاربری می‌توانید از کلیک بر روی منوی اصلی سمت چپ، سپس گزینه‌ی تنظیمات و در نهایت حساب کاربری بهره‌مند شوید.

تاریخ انقضای حساب کاربری در این بخش قابل مشاهده می‌باشد که در صورت نیاز می‌توان از این قسمت نسبت به تمدید حساب اقدام نمود.

نکته: تمامی ردیاب‌های اطلس به صورت پیش فرض دارای یک

سال حساب کاربری رایگان می‌باشند.

همچنین از بخش حساب کاربری می‌توان اقدام به ثبت یا تغییر شماره مالک نمود.

توجه: پس از ثبت شماره مالک برای تغییر آن، مجدد از دو شماره

(پیشین و فعلی) احراز گرفته شده و در صورت تایید شماره با موفقیت ثبت می‌گردد.

رله ردیاب :

رله قطع کن در اصل یک سوئیچ یا یک کلید اتوماتیک به حساب می‌آید. به طور معمول رله در خودروها برای ولتاژهای الکتریکی پایین، از نوع الکترومکانیکی می‌باشد که با یک آهنربای الکتریکی برق را وارد مدار کرده و یا منجر به قطع برق در مدار می‌شود.

مزایای رله :

با توجه به قرار گرفتن رله قطع کن در مسیر جریان برق خودرو یا مسیر برق قسمت سوخت رسانی می‌توان از طریق نرم افزار ردیاب و یا دستور پیامکی، خودرو را خاموش نمود؛ که در این حالت برق از مسیر خود خارج شده و همین امر سبب خاموش شدن خودرو می‌گردد.

نکته:

با توجه به خطرات احتمالی در هنگام نصب و استفاده از رله قطع کن در خودرو، حتماً به این نکته توجه داشته باشید که، نصب توسط کارشناسان فنی مورد تایید انجام گیرد.

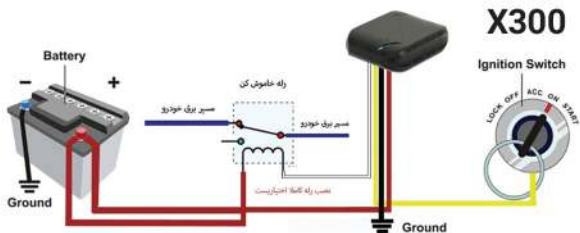
الزامات برای استفاده از رله :

پس از اطمینان حاصل کردن از صحت نصب رله در خودرو، برای استفاده از این قابلیت به نکات زیر توجه نمایید:

- برای فعال کردن رله حتما می‌بایست دستگاه در فضای باز و دارای آنتن دهی gps باشد. در غیر این صورت دستگاه تا زمانی مشخص دستور را در خود ذخیره کرده و هنگامی که دارای آنتن دهی gps مناسب گردد آن را اعمال می‌کند.

- حداکثر امکان از ارسال دستور خاموش کردن خودرو در حال حرکت خودداری نمایید؛ در صورت ارسال دستور خاموش کردن خودرو برای وسیله نقلیه در حال حرکت، این دستور تنها زمانی از طرف ردیاب اعمال می‌گردد که سرعت وسیله نقلیه کمتر از پنج کیلومتر بر ساعت باشد؛ در غیر این صورت ردیاب تا مدت زمانی این هشدار را ذخیره کرده و سپس زمانی که شرایط لازم برقرار گردید خودرو را خاموش می‌کند.

- فعال نمودن رله تنها برای موارد ضروری (سرقت) می‌باشد و استفاده از این قابلیت به هیچ عنوان در موارد دیگر توصیه نمی‌گردد.



- برای اجرای فرمان خاموش کردن خودرو در برنامه ردیاب عبارت confirm را بصورت حروف کوچک در قسمت نمایش داده شده باید وارد نمایید.
- به علت تغییر در سیم کشی و ساقط شدن گارانتی خودرو، نصب رله قطع کن توصیه نمی گردد.



کدهای دستوری تنظیمات دستگاه :

| مثال | متن پیامک ارسالی | توضیحات |
|----------------|-------------------|--|
| 1234,pas,5678 | Pass,pas,newpass* | تغییر دادن رمز قبلی دستگاه |
| 1234,loc | Pass,loc | دریافت موقعیت خودرو |
| 1234,sms,ans,1 | Pass,sms,ans,1 | فعال کردن پاسخ پیامکی به تنظیمات |
| 1234,sms,ans,0 | Pass,sms,ans,0 | غیر فعال کردن پاسخ پیامکی به تنظیمات |
| 1234,car,off | Pass,car,off | خاموش کردن خودرو در مواقع سرقت |
| 1234,car,on | Pass,car,on | روشن شدن خودرو پس از دستور توقف |
| 1234,sns,50 | Pass,sns,sense* | تنظیم حساسیت سنسور ضربه در حالت پارک |
| 1234,sdl,40 | Pass,sdl,second* | تنظیم میزان زمان تاخیر برای ارسال پیامک ضربه |

توضیحات :

Newpass* رمز دلخواه کاربر می باشد که جایگزین رمز قبلی می شود. (در مثال عدد 5678 در نظر گرفته شده است).
Sense* میزان حساسیت سنسور ضربه در حالت پارک است که مقدار عددی آن از 1 تا 254 می باشد. هر چه مقدار این عدد بیشتر باشد دقت سنسور لرزش کمتر بوده و با ضربه های شدیدتری سنسور فعال می شود. (در صورت فعال شدن سنسور لرزش، هشدار مربوطه از طریق پیامک به شماره مالک ارسال می شود).

Second* میزان زمان تاخیر برای ارسال پیامک ضربه در واحد ثانیه می باشد که بازه ی آن از 0 تا 254 ثانیه است. عدد 0 در قسمت second به منزله ی خاموش کردن زمان تاخیر برای ارسال پیامک ضربه می باشد.

نکته:

برای خاموش کردن خودرو توسط ردیاب باید قطعه ی مربوطه (رله) را در مسیر سیم کشی خودرو قرار دهید. پس از خاموش کردن خودرو توسط کد دستوری برای روشن نمودن آن باید کد دستوری روشن شدن خودرو را به شماره سیم کارت ردیاب ارسال نمایید.

فعال نمودن هشدارهای پیامکی :

| مثال | متن پیامک ارسالی | توضیحات |
|--------------------|------------------|-------------------------------|
| 1234,sms,pwr,1 | Pass,sms,pwr,1 | پیامک قطع تغذیه |
| 1234,sms,acc,1 | Pass,sms,acc,1 | پیامک روشن شدن خودرو |
| 1234,sms,tow,1 | Pass,sms,tow,1 | پیامک حمل توسط یدک کش |
| 1234,sms,act,1 | Pass,sms,act,1 | پیامک ضربه در زمان پارک |
| 1234,sms,door,1 * | Pass,sms,door,1 | پیامک باز شدن درب خودرو |
| 1234,sms,alarm,1 * | Pass,sms,alarm,1 | پیامک فعال شدن دزدگیر خودرو |
| 1234,sms,cred,1 | Pass,sms,cred,1 | پیامک عدم اعتبار کافی سیمکارت |

* فقط در مدل HEXA30

غیر فعال نمودن هشدارهای پیامکی :

| مثال | متن پیامک ارسالی | توضیحات |
|------------------|-------------------|--|
| 1234,sms,pwr,0 | Pass,sms,pwr,0 | عدم دریافت پیامک قطع تغذیه |
| 1234,sms,acc,0 | Pass,sms,acc,0 | عدم دریافت پیامک روشن شدن خودرو |
| 1234,sms,tow,0 | Pass,sms,tow,0 | عدم دریافت پیامک حمل توسط یدک کش |
| 1234,sms,act,0 | Pass,sms,act,0 | عدم دریافت پیامک ضربه در زمان پارک |
| 1234,sms,door,0 | Pass,sms,door,0* | عدم دریافت پیامک باز شدن درب خودرو |
| 1234,sms,alarm,0 | Pass,sms,alarm,0* | عدم دریافت پیامک فعال شدن دزدگیر خودرو |
| 1234,sms,cred,0 | Pass,sms,cred,0 | عدم دریافت پیامک عدم اعتبار کافی سیمکارت |

* فقط در مدل HEXA30

تنظیمات سرعت بروز رسانی اطلاعات دستگاه :

توضیحات

متن پیامک ارسالی

مثال

بازه زمانی ارسال

موقعیت در حال
سکون

Pass,pit,parkinterval *

1234,pit,700

بازه زمانی ارسال

موقعیت در حال
حرکت

Pass,sit,speedinterval **

1234,sit,20

توضیحات :

*parkinterval عددی بین 60 ثانیه الی 3600 ثانیه

می باشد.

**Speedinterval عددی بین 15 ثانیه الی 1000 ثانیه

می باشد.

وضعیت نشانگرهای ردیاب :

LED قرمز رنگ نشانگر اطلاعات ماهواره GPS و LED سبز رنگ نشانگر اطلاعات شبکه سیم کارت می باشد.

نحوه ی چشمک زدن LED قرمز (GPS):

نحوه چشمک

وضعیت دستگاه

یک چشمک

در حال جستجوی ماهواره های GPS

دو چشمک

گیرندگی ضعیف ماهواره های GPS

سه چشمک

موقعیت مکانی مشخص شده است

نحوه ی چشمک زدن LED سبز (GSM):

نحوه چشمک

وضعیت دستگاه

یک چشمک

در حال پیدا کردن شبکه سیم کارت

دو چشمک

فعال شدن سیم کارت

سه چشمک

ارتباط اینترنت سیم کارت



توجه: در صورت قرار گرفتن ردیاب در ناحیه ای که شبکه سیم کارت آنتن دهی نداشته باشد، ردیاب نمی تواند ارسال موقعیت را انجام دهد. این فرایند مادامی که ردیاب از آن محل تغییر مکان ندهد، پابرجاست.

توجه: برای خاموش کردن خودرو (در صورت نصب بودن رله) می بایست ردیاب دارای گیرندگی ماهواره های GPS باشد. (برای بررسی این مورد به برنامه مراجعه کنید.)

قفل کردن درب خودرو (مربوط به مدل HEXA30) :

| مثال | متن پیامک ارسالی | توضیحات |
|-------------|------------------|------------------------|
| 1234,lock | Pass,lock | قفل درب خودرو |
| 1234,unlock | Pass,unlock | باز کردن قفل درب خودرو |

نکته :

برای استفاده از ویژگی قفل کردن درب خودرو نیاز به قطعه جانبی می‌باشد که توسط کارشناس مربوطه نصب می‌گردد.

شنود (مربوط به مدل HEXA30):

برای استفاده از قابلیت شنود ردیاب، باید میکروفون مناسب با دستگاه را از کارشناس مربوطه تهیه و در قسمت مناسبی از خودرو نصب نمود. برای ایجاد ارتباط با ردیاب و شنود، باید با شماره مالک (که برای دستگاه تعریف شده) با سیم کارت داخل ردیاب تماس حاصل گردد.

همه جا

محل امن

پارک خودرو

شماست



ATLAS TRACK
Fanosan.com



شماره تماس پشتیبانی

۰۲۱-۴۱۱۳۷