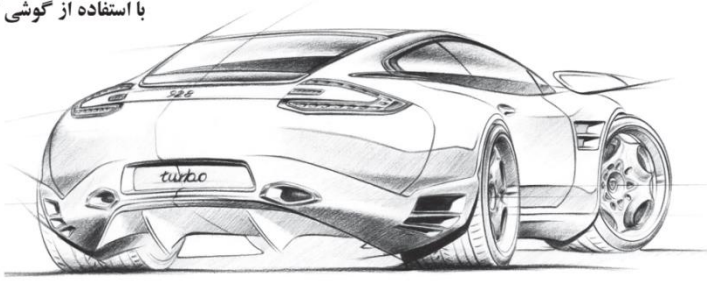


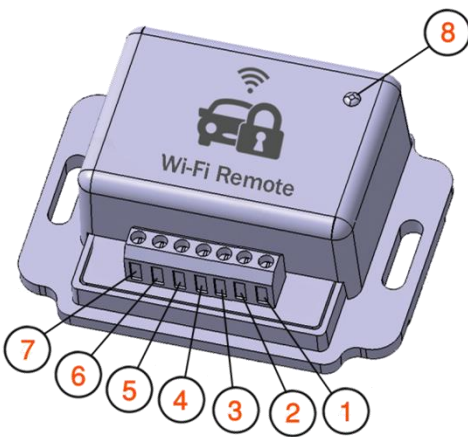


قفل و باز نمودن در خودرو
با استفاده از گوشی تلفن همراه



راهنمای نصب سخت افزار

جهت نصب سخت افزار وای فای ریموت خودرویی که برای قفل و باز نمودن درهای خودرو و همچنین ضد سرقت شدن خودرو از طریق موبایل استفاده می شود ، می بایست اتصالات مربوطه مطابق تصویر زیر برقرار گردد:



- 1- تغذیه مثبت دائم (+12V BAT)
- 2- تغذیه منفی یا بدنه (GND)
- 3- برق بعد از سویچ (ACC)
- 4- تحریک باز شدن قفل مرکزی
- 5- تحریک بسته شدن قفل مرکزی
- 6- ورودی رله سویچ مخفی
- 7- خروجی رله سویچ مخفی
- 8- نمایشگر LED

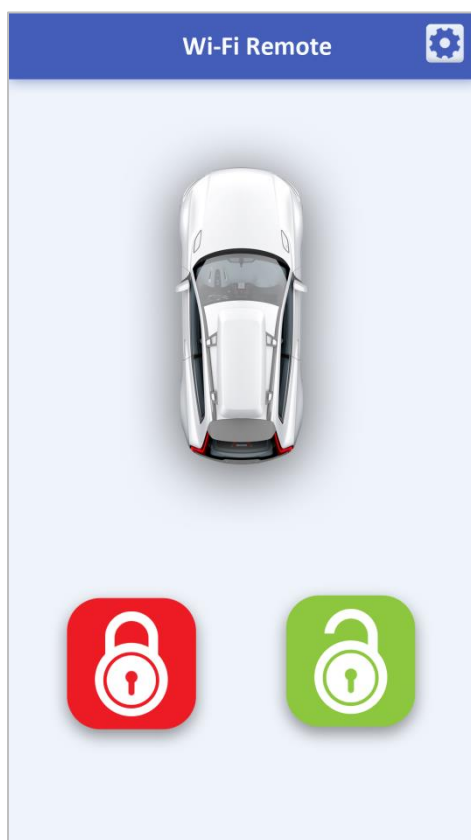
توجه :

پایه شماره 4 و 5 سخت افزار به ترتیب پایه تحریک باز و قفل شدن درها می باشند و محل اتصال آن ها در هر خودرو متفاوت است. برای اطلاع از محل نصب پایه 4 و 5 وای فای ریموت در خودروهای متفاوت می توانید به **جدول شماره 1** مراجعه نمایید .

لازم به ذکر است در برخی خودروها تحریک باز و قفل شدن درها توسط یک پایه انجام می شود که در این صورت دو پایه 4 و 5 سخت افزار ، ابتدا به یکدیگر و سپس به پایه مورد نظر در خودرو متصل می گردد.

سوئیچ مخفی

پایه شماره 6 و 7 سخت افزار نیز ورودی و خروجی رله قطع کننده (سوئیچ مخفی) خودرو می باشند که با قرار گرفتن آن در مسیر هر یک از تغذیه های اصلی خودرو در زمان فعال شدن وای فای ریموت توسط گوشی موبایل از روشن شدن خودرو جلوگیری می کند. توجه داشته باشید حداکثر جریان رله قطع کن 12 آمپر می باشد . در صورت نیاز به جریان بیشتر حتما از رله کمکی استفاده نمایید .



جدول شماره 1

پایه باز	پایه قفل	سوکت	یونیت	خودرو	R
	4	40 پایه سفید	BSI	پژو 206 ، 207	1
27					
	9 (سبز)	18 پایه مشکی	یونیت قفل مرکزی	تیبا ، سایننا ، پراید جدید	2
1 (آبی)					
	17	40 پایه مشکی	UCH (BCM)	تندر 90	3
8					
	8	9 پایه قهوه ای	یونیت قفل مرکزی	سمند ، پارس ، 405 ، روآ	4
5					
	66	82 پایه طوسی	CCN	دنا SMS MUX	5
66					
	36	40 پایه مشکی	BCM	دنا ECO MUX	6
36					
	7	40 پایه مشکی	BCM	206 ، رانا ، پارس ECO MUX	7
7					
	11	40 پایه سفید	CCN	206 ، رانا (فاز صفر)	8
11					
	27	40 پایه طوسی	BCM	206 ، رانا SP MUX	9
27					
	23	40 پایه سفید	CCN	سمند مالتی پلکس	10
23					
	13 (قرمز)	20 پایه سفید	یونیت قفل مرکزی	ریو	11
2 (زرد)					
	7	9 پایه قهوه ای	یونیت قفل مرکزی	آریسان	12
5					
	3	8 پایه مشکی	یونیت قفل مرکزی	پیکان وانت	13
3					
	37	40 پایه (D)	جعبه فیوز داخل اتاق	جک S5	14
36					
	18	24 پایه مشکی	BCM	ماکسیمما	15
19					
	8	26 پایه زرد	UCH	زانتیا	16
14					
	11	14 پایه سفید	کلید شیشه بالا بر راننده	سانتافه 2013-2006	17
4					
	16	23 پایه سفید	کلید شیشه بالا بر راننده	آزرا 2011-2006	19
17					
	7	14 پایه سفید	کلید شیشه بالا بر راننده	سوناتا 2012-2005	20
8					
	11	14 پایه سفید	کلید شیشه بالا بر راننده	توسان 2010-2006	21
4					



پس از دریافت برنامه وای فای ریموت از کافه بازار ، اپ استور و یا سایت ناسیکوتک و نصب آن روی تلفن همراه جهت فعال سازی نرم افزار با روشن کردن Wi-Fi گوشی خود و وارد کردن رمز پیش فرض **12345678** به شبکه nasicotech متصل شوید.

پس از اجرای نرم افزار با مشاهده صفحه فعال سازی و انتخاب گزینه دریافت کد سخت افزار ، یک کد **12** کاراکتری به شما نمایش داده خواهد شد .

نکته : توجه داشته باشید در زمان دریافت کد سخت افزار می بایست تنها یک گوشی با سخت افزار وای فای ریموت ارتباط داشته باشد .



نام و نام خانوادگی

(الزامی نیست)

شماره تلفن همراه *

ایمیل

دریافت کد فعال سازی از طریق ایمیل

کد سخت افزاری *

کد سخت افزاری نمایش داده شده در گوشی تلفن همراه

مبلغ قابل پرداخت
100 تومان

روش پرداخت

درگاه پرداخت بانک صادرات

تصویر امنیتی *

0 3 4 8 4

پرداخت هزینه و دریافت کد

با مراجعه به سایت ناسیکوتک به آدرس www.nasicotech.com/wifi و وارد نمودن کد سخت افزار و همچنین شماره موبایل و ایمیل خود در قسمت دریافت کد فعال سازی سایت ، یک کد **8** کاراکتری خریداری می نمایید .



کد فعال سازی دریافتی را در صفحه فعال سازی نرم افزار گوشی خود وارد کرده و گزینه فعال سازی را انتخاب کنید.

نکته : در تمامی مراحل وارد نمودن کد و رمز عبور می بایست کیبورد گوشی شما در حالت **انگلیسی** بوده و کوچک و بزرگ بودن حروف نیز حائز اهمیت است .

در صورتی که مراحل فعال سازی به صورت صحیح و کامل انجام پذیرد به صفحه مدیریت اتصال دستگاه وارد می شوید. در این مرحله نیاز به وارد نمودن رمز دستگاه می باشد . جهت اتصال به دستگاه و همچنین تنظیمات مدیریتی سیستم ، رمز عبور به صورت پیش فرض **11111111** در نظر گرفته شده است.



با انتخاب گزینه "**نمایش رمز دستگاه رمز**" وارد شده نمایش داده می شود .

با انتخاب گزینه "**ذخیره رمز دستگاه**" رمز وارد شده در حافظه گوشی ذخیره می گردد و نیاز به وارد نمودن رمز در هنگام استفاده مجدد از نرم افزار نمی باشد .

در صورت انتخاب گزینه "**عدم نمایش دوباره این صفحه**" علاوه بر عدم نمایش مجدد این صفحه رمز دستگاه نیز به صورت خودکار ذخیره می گردد.

پس از پایان مراحل نصب با یکبار استفاده از گوشی تلفن همراه خود به عنوان ریموت ، در دفعات بعدی نیاز به هیچ یک از مراحل فوق نمی باشد و با اجرای برنامه گوشی به صورت خودکار به سخت افزار وای فای ریموت متصل می شود و امکان کنترل در خودرو توسط کاربر وجود دارد .



جهت رعایت موارد امنیتی تمامی رمزهای عبور می بایست حتما توسط کاربر تغییر یابد.





پس از نصب کامل نرم افزار و اجرای برنامه ، صفحه کنترل در ها به کاربر نمایش داده می شود و با استفاده از آن قادر به قفل و باز نمودن درهای خودرو می باشد .

با انتخاب آیکن تنظیمات (بالای سمت راست صفحه اصلی) کاربر وارد منوی تنظیمات برنامه می شود . منوی تنظیمات شامل قسمتهای زیر می باشد :

1. رمز دستگاه
2. رمز Wi-Fi
3. نام Wi-Fi



برای تغییر رمز دستگاه ، رمز Wi-Fi و همچنین نام Wi-Fi نیاز به رمز قبلی دستگاه می باشد . البته این رمز به صورت پیش فرض **11111111** بوده و به دلیل موارد امنیتی می بایست حتما توسط کاربر تغییر یابد .



پس از انتخاب منوی " رمز دستگاه " و وارد نمودن رمز ، صفحه روبرو نمایش داده می شود و با کلیک روی گزینه " تغییر رمز دستگاه " کاربر به صفحه زیر منتقل می گردد .

جهت تغییر رمز دستگاه می بایست رمز جدید و تکرار آن توسط کاربر تایید شود و پس از آن پیام "رمز با موفقیت تغییر یافت " نمایش داده می شود .



با انتخاب گزینه " نمایش صفحه مدیریت اتصال به دستگاه " در صفحه تغییر رمز دستگاه و بازگشت به صفحه قبل رمز ذخیره شده در حافظه دستگاه حذف شده و با اجرای مجدد برنامه صفحه "مدیریت اتصال به دستگاه " نمایش داده می شود .



تغییر رمز وای فای

رمز جدید: (8 کارکتر)

تکرار رمز جدید:

تأیید



جهت تغییر رمز Wi-Fi می بایست رمز جدید و تکرار آن توسط کاربر تایید شود .

جهت تغییر نام Wi-Fi می بایست نام جدید و تکرار آن توسط کاربر تایید شود .

تغییر نام وای فای

نام جدید: (ماکزیمم 10 کارکتر)

تکرار نام جدید:

تأیید



ناسیکو تگ

www.nasicotech.com
info@nasicotech.com