

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:





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.

سوئيچ مخفى

پایه شماره 6 و7 سخت افزار نیز ورودی و خروجی رله قطع کننده (سوییچ 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 .





www.nasicotech.com/wifi

## جدول شماره 1

پايه باز	پايه قفل	سوکت	يونيت	خودرو	R
27	4	40 پايه سفيد	BSI	پژو206 ، 20 <b>7</b>	1
<b>1</b> (آبی)	9 (سبز)	18 پايه مشكى	يونيت قفل مركزي	تيبا ، ساينا ، پرايد جديد	2
8	17	40 پايه مشکی	UCH (BCM)	تندر 90	3
5	8	9 پايه قهوه ای	يونيت قفل مركزي	سمند ، پارس ، 405 ، روآ	4
66	66	82 پايه طوسي	CCN	دنا SMS MUX	5
36	36	40 پايه مشکی	ВСМ	دنا ECO MUX	6
7	7	40 پايه مشکی	BCM	206 ، رانا ، پار <i>س</i> ECO MUX	7
11	11	40 پايه سفيد	CCN	206 ، رانا (فاز صفر)	8
27	27	40 پايه طوسي	BCM	206 ، رانا SP MUX	9
23	23	40 پايه سفيد	CCN	سمند مالتی پلکس	10
(زرد) <b>2</b>	<b>13</b> (قرمز)	20 پايه سفيد	يونيت قفل مركزي	ريو	11
5	7	9 پايه قهوه ای	يونيت قفل مركزي	أريسان	12
3	3	8 پايه مشکی	يونيت قفل مركزي	پيكان وانت	13
36	37	40 پايه (D)	جعبه فيوز داخل اتاق	جک S5	14
19	18	24 پايه مشکی	BCM	ماكسيما	15
14	8	26 پايه زرد	UCH	زانتيا	16
4	11	14 پايه سفيد	كليد شيشه بالابر راننده	سانتافە2013– 2006	17
17	16	23 پايه سفيد	کلید شیشه بالابر راننده	أزرا 2001– 2006	19
8	7	14 پايه سفيد	کلید شیشه بالابر راننده	سوناتا2012– 2005	20
4	11	14 پايه سفيد	كليد شيشه بالابر راننده	توسان 2010- 2006	21

## راهنمای نصب نرم افزار







?

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 .

> 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 .

لزامی نیست) نماره تلفن همراه * ۵۹۲۵۲۵۵۵۵۵
نماره تلفن همراه <del>*</del> مومومورون
090000000
vennanan.
یمیل
example@gmail.com
ریافت کد فعال سازی از طریق ایمیل
د سخت افزاری *
د سخت افزاری نمایش داده شده در گوشی تلفن همراه
مبلغ قابل پرداخت
100 تومان
روش برداخت
و درگاه پرداخت بانک صادرات
صویر امنیتی *
≈ 03484

Download on the App Store

www.nasicotech.com

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 .

فعال سازی برنامه	?
EN FA دریافت کد سخت افزار	
GEjy92M2azcz	
با وارد نمودن کد سخت افتراری بالا در آدرس وب سایت www.nasicotech.com/wiff کد فعال سازی برای شما ارسال می گردد.کافی است کد ۸ کارکتری دریافتی را در قسمت زیر وارد کرده و گزینه فصال سنازی را انتخاب نمایید .	
fg6Dh7iu	
فعال سازی 🕚	

مدیریت اتصال به دستگاه
EN EA
رمز دستگاه:
1111111
🖌 نمایش رمز دستگاه
🖌 🕻 ذخیرہ رمز دستگاہ
✔ عدم نمایش دوباره این صفحه
تأييد 🗹

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.



www.nasicotech.com/wifi

Wi-Fi Remote

Image: Wieder of the second s

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 آیکون 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 .



<	تغییر رمز دستگاه
	رمز جدید:(ماکزیمم 8 کارکنر) ا
	تکرار رمز جدید:
	تأييد 🗹
	ĒĤ

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

<b>6</b>	
	رمز با موفقيت تغيير يافت.
	تانيد

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.

E	مدیریت اتصال به دستگاه	?
EN FA		
_	رمز دستگاه:	
		J
	نمایش رمز دستگاه	
	ذخیرہ رمز دستگاہ	
	عدم نمایش دوباره این صفحه	
	تأييد 🗹	



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

تغییر نام وای فای	
نام جدید:(ماکزیمم 10 کارکتر)	
تکرار نام جدید:	
تأييد 🗹	

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



www.nasicotech.com info@nasicotech.com