

راهنمای نصب پاور درب پارکینگ فابریک خودروی شاهین



(3)



(2)



(1)

ابزار مورد نیاز : پیچ گوشتی چهارسو

- قاب زیر فرمان را باز کرده و سوکت ۱۳ خانه دسته سیم پاور را به سوکت ۱۳ خانه دسته راهنما رابط کنید.
- رابط فیوژی (برق پله دوم) را به قسمت جعبه فیوز انتقال داده و به یکی از فیوزهای برق پله دوم اشاره شده در تصویر ۲ وصل کنید.
- سوکت مادگی ۴ خانه را به یونیت وصل کرده و در نهایت ریموت را روی دستگاه تعریف کرده و تست بگیرید.

شرط لازم برای شناسایی شدن ریموت ها توسط سامانه :

برای اینکه ریموتی توسط این سامانه قابل شناسایی باشد باید فرکانس های عملکردی ریموت ها یکی از فرکانس های ۳۱۵ و یا ۴۳۳ مگاهرتز باشد. علاوه بر این ریموت مذکور باید در رده ریموت های با کد قابل یادگیری (Learning code) باشد. ریموت های **Hopping** به دلیل ارسال کدهای متفاوت در هر لحظه قابل شناسایی توسط این سیستم نمی باشد. یکی از روش های شناسایی این نوع از ریموت ها آن است که یکی از کلید های ریموت را دو بار به سیستم آموزش دهید اگر در هر دوبار سیستم آن را با موفقیت شناسایی کند (عدم اختار تکراری بودن کلید) این موضوع به منزله **Hopping** بودن ریموت یاد شده است.

راهنمای استفاده از سیستم هوشمند درب بازکن اتوماتیک پارکینگ



فرایند شناسایی کلید های ریموت ها :

توسط این سامانه چهار عدد ریموت پارکینگ با فرکانس های ۲۱۵ و ۴۳۳ مگاهرتز که هر کدام دارای سه کلید هستند قابل شناسایی می باشد. لازم به ذکر است که :

الزامی به آموزش کلیه کلید های ریموت به خودرو نیست و تنها می بایست کلیدهای مورد نیاز ریموت آموزش داده شوند. در صورتیکه کلید باز کننده درب پارکینگ شما به جای A بر روی ریموت کلید دیگریست لطفاً آن را به جای کلید A به سیستم آموزش دهید.

به منظور آموزش کلید A ریموت اول به سیستم باید در ابتدا سویچ خودرو را باز کنید. کلید A ریموت را در حالت فشرده نگه داشته و شاسی Learn یونیت سیستم را یکبار فشرده و رها کنید. لطفاً همچنان کلید ریموت را تا زمان شنیده شدن صدای بوق از سامانه به حالت فشرده شده نگه دارید. شنیده شدن صدای بوق کوتاه از سامانه سه بار پشت سر هم به معنای موفقیت آمیز بودن فرایند آموزش می باشد.

در صورتی که دو بار صدای بوق کوتاه به گوش رسد به معنای تکراری بودن کلید مذکور است و در صورتی که یک بوق ممتد از سامانه به گوش برسد به معنای عدم موفقیت سامانه در شناسایی کلید جدید می باشد.

برای شناسایی کلید B ریموت باید سویچ خودرو باز بوده و مشابه فرایند فوق عمل کنید با این تفاوت که شاسی Learn یونیت دو بار پشت سر هم باید زده شود و جهت شناسایی کلید C شاسی Learn یونیت سه بار پشت سر هم فشرده شود. همچنین برای شناسایی کلیدهای ریموت دوم، سوم و چهارم باید فرایند مذکور برای کلید های مختلف آن تکرار گردد.

فرایند حذف کلید های ریموت ها :

برای حذف کلید های ریموت ذخیره شده در حافظه، شاسی یادگیری یونیت باید به مدت ۱۰ ثانیه فشرده شود. با انجام این کار یک صدای بوق ممتد از سامانه به گوش می رسد و تمام کدهای ریموت های آموزش دیده قبلی است.

نحوه عملکرد پاور درب پارکینگ :

جهت تست عملکرد پاور به درب پارکینگ نزدیک شده و در صورتی که کلید باز ریموت را روی یکبار Learn و کلید بسته ریموت را روی دو بار Learn تنظیم کرده باشید با فشردن یکبار نور بالا درب پارکینگ باز و با فشردن دو بار نور بالا درب پارکینگ بسته خواهد شد چنانچه چند ریموت (حداکثر ۴ ریموت) روی دستگاه تعریف شده باشد با نزدیک شدن به درب هر پارکینگ سیگنال برای آن درب ارسال خواهد شد.