



راهنمای فارسی چیتا تصویری برای مصرف کننده

(غیر قابل فروش)

اولین تولیدکننده دزدگیر و معترضین و با کیفیت ترین نام در  
جهان و طبق استادندارهای بین المللی



دستگاه دارای گارانتی ۲۴ ماه میباشد

توجه: بر چسب گارانتی باید توسط نمایندگی نصب یا فروش  
شرکت تکمیل شود.





۱  
۵  
۷  
۹  
۱۳  
۱۵

- عملکرد ریموت کنترل
- نصب و راه اندازی دستگاه
- راهنمای نقشه نصب قفل مرکزی
- کارایی های ویژه
- تنظیمات امنیتی
- عیب یابی و رفع اشکال

- **ریموت کنترل کار نمی کند.** (حتی چراغ LED روی ریموت روشن نمی شود.)  
باطری ریموت را چک و در صورت نیاز تعویض نمائید.  
توصیه می شود که باطری ها هر ساله یکبار تعویض گرددند.
- **هنگام تحریک شدن دستگاه آژیر صدا نمی دهد.**  
اتصالات مربوط به آژیر را بررسی نمایید.  
تنظیمات ریموت را چک نمائید تا دستگاه در حالت بی صدا قرار نداشته باشد.
- **در هنگام نصب دستگاه آژیر به صورت مداوم صدا می دهد.**  
ممکن است سوکت برعکس متصل شده باشد و یا اتصالات دچار نقص باشد.  
سوکت های دستگاه و اتصالات را بررسی نمایید  
اگر از باتری پشتیبان استفاده می نمایید، چک کنید که سوئیچ آن در حالت روشن ON نباشد.
- **در اثر عبور خودرویی سنگین از کنار خودرو آژیر به صدا در می آید.**  
سنسور شوک را به درستی تنظیم نمائید.

- **سیستم دزدگیر فعال نمی شود و ریموت ها فقط درب ها را قفل یا باز می کنند**  
به توضیحات مربوط به "اعزام به تعمیرگاه" در صفحه ۴ مراجعه کنید
- **آژیر ۱۰ ثانیه بعد از قفل کردن خودرو به صدا در می آید.**  
بررسی نمایید که سنسور شوک در حالت بسیار حساس نباشد.  
شاسی های لای در و کاپوت را بررسی نمایید.  
اتصالات سیمی را چک نمایید.

توجه داشته باشید پس از انجام این عملیات، حتماً مراحل کد دهی را برای ریموت های موجود انجام دهید.

### تنظیمات داخلی دستگاه

برخی از تنظیمات داخلی دستگاه قابل تغییر می باشد.  
این تنظیمات بصورت اختیاری و کاربردهای گوناگون متغیر است.  
در جدول زیر این تنظیمات که فقط از داخل خود دستگاه قابل تغییر می باشد  
توضیح داده شده است.  
توجه داشته باشید برای انجام این تغییرات حتماً سوکت اتصال سیم ها را از دستگاه جدا نمایید.

حالت	عملکرد		
اتصال	قفل خودکار	JP1	
آزاد	قفل الکترونیک	JP2	نوع قفل
اتصال	قفل کمپرسور	JP3	
+	ثبت		انتخاب نوع شاسی لای درب
-	منفی		

در صورت اتصال "JP1" قفل شدن مجدد بصورت خودکار فعال می شود. (توضیح در صفحه ۹)

در صورتی که قفل مرکزی اتوموبیل شما از نوع کمپرسور هوا می باشد (توضیح در صفحه ۸) "JP2" باید در حالت اتصال قرار بگیرد.

برای اتوموبیل هائی که شاسی لای در از نوع منفی می باشد "JP3" باید بر روی (-) قرار داشته باشد و برای اتوموبیل هائی که شاسی لای در از نوع ثابت می باشد "JP3" باید بر روی (+) قرار داشته باشد.

### شرح عملکرد

#### فعال کردن سیستم دزدگیر (قفل کردن)

با فشردن دکمه (B) آژیر یکبار به صدا در می آید و چراغ های نیز یکبار روشن و خاموش می شوند (چشمک می زند)

- اگر اتوموبیل مجهز به سیستم قفل مرکزی باشد در پهلا بصورت خودکار قفل می شوند.

- چراغ ال ای دی "LED" ۵ ثانیه بعد از قفل شدن در پهلا چشمک می زند و برق اصلی موتور اتوموبیل قطع می گردد. بنابراین در زمان فعل بودن دزدگیر موتور اتوموبیل به هیچ عنوان روشن نخواهد شد. (برای این منظور رله مخصوص قطع موتور حتماً باید نصب گردد)

در این حالت اگر حس گر لرزشی دستگاه (شوک سنسور) تحریک شود چراغها روشن و خاموش می شوند و آژیر ۵ ثانیه و در صورت ادامه تحریک به مدت ۲۵ ثانیه به صدا در خواهد آمد.

ولی اگر درب خودرو باز و یا چیزی درون خودرو جا بجا شود (مثلًا ورود غیر طبیعی به داخل خودرو) و نیز اگر سعی در روشن کردن اتوموبیل شود آژیر سریع به مدت ۲۵ ثانیه به صدا در خواهد آمد

البته در صورت ادامه دلایل ذکر شده پس از مکث ۵ ثانیه ای سیستم مجدداً مراحل آلام را توسط چشمک زدن چراغها و صدای آژیر اعلام می کند.

## روش کد دهی

**غیرفعال کردن سیستم دزدگیر (باز کردن)**

با فشردن بر روی دکمه (□) آژیر دوبار به صدا در آمد و چراغها سه بار روشن و خاموش می شوند.

اگر سیستم در حالت بیصدا بوده باشد فقط چراغ ها سه بار روشن و خاموش می شوند و صدایی از آژیر پخش نمی شود.

قفل دربها نیز به صورت خودکار باز می شوند.

سیستم هشدار نیز غیرفعال شده و به حالت عادی بر می گردد.

## حالت بی صدا

با فشردن همزمان دکمه های (□ و △) آژیر یکبار به صدا درخواهد آمد و سیستم وارد حالت بی صدا می شود.

در حالت بی صدا با فعال و یا غیرفعال کردن دزدگیر (فسردن دکمه های □ و △) صدایی از آژیر پخش نمی شود

در این حالت با فشردن دکمه (□) چراغها یکبار روشن و خاموش می شوند و حالت دزدگیر بدون پخش صدای آژیر فعال می شود و تمام عملیات فعل شدن دزدگیر انجام می گردد.

البته اگر در این حالت حس گر لرزشی دستگاه (شوك سنسور) تحریک شود فقط چراغها روشن و خاموش می شوند ولی صدای از آژیر پخش نمی شود.

ولی اگر درب خودرو باز و یا چیزی درون خودرو جا بجا شود (مثلاً ورود غیر طبیعی به داخل خودرو) و نیز اگر سعی در روشن کردن اتوموبیل شود آژیر سریعاً به مدت ۲۵ ثانیه به صدا درخواهد آمد. برای خروج از حالت بی صدا مجدد دکمه های (□ و △) را به صورت همزمان فشار دهید.

در این حالت آژیر ۲ بار به صدا درخواهد آمد که نشانه ای خروج از حالت بیصدا می باشد.

## باز کردن صندوق عقب

زمانی که سیستم در حالت غیرفعال قرار دارد به مدت ۳ ثانیه دکمه (△) را فشار دهید.

هر دستگاه می تواند از "۴" ریموت کنترل فرمان بگیرد.  
برای انجام عملیات کد دهی، مراحل زیر را انجام دهید.

- دکمه روی دستگاه را ۵ ثانیه نگه داشته و سپس رها کنید دستگاه ۳ بار چریپ می زند
- در این حالت دستگاه آمده کد گیری می باشد و با نگه داشتن یکی از دکمه های ریموت جدید کد می گیرد. قبل از کد دهی می بایست دستگاه در حالت غیرفعال باشد. (باز)

در این حالت چراغ ها روشن می مانند سپس یکی از دکمه های ریموت کنترل را فشار دهید.

- پس از آن آژیر "۳" بار به صدا در می آید که نشان دهنده ذخیره شدن کد جدید برای دستگاه و ریموت می باشد.
- توجه داشته باشید تمام این مراحل باید در مدت "۵" ثانیه انجام شود.
- می توانید با انجام همین مراحل تا "۴" ریموت کنترل را به سیستم مرکزی دزدگیر شناسایی نمایید.

## ریست کردن

در صورت مفقود شدن یک ریموت حتماً برای جلوگیری از سوءاستفاده های احتمالی از ریموت مفقودی، مراحل ریست کردن دستگاه را انجام دهید تا ریموت گم شده قابلیت ارتباط با سیستم دزدگیر را از دست بدهد.

- سپس مراحل کد دهی را برای ریموت های موجود انجام دهید.
- برای ریست کردن دستگاه مراحل زیر را انجام دهید:

- دکمه روی دستگاه را ۱۵ ثانیه نگه داشته سپس رهاش کنید تمام ریموت هایی که قبل کد داشته پاک می شوند.

### تنظیمات اعلام هشدار ریموت کنترل

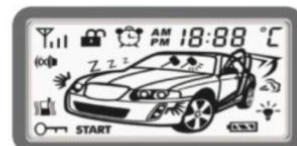
با فشردن دکمه های (F و ⚡) به صورت همزمان می توانید حالت های اعلام هشدار ریموت را تنظیم نمایید.

۱- صدای آلام به همراه ویبره ۲- فقط صدای آلام ۳- فقط ویبره

### آشنائی سریع با عملکردهای ریموت

- ▢ + ⚡ فعال یا غیر فعال کردن حالت بی صدا
- ▢ + ⚡ فعال یا غیر فعال کردن حالت اعزام به تعمیرگاه
- ▢ + ⚡ فعال کردن سیستم ضد سرقت ( فقط در زمان روشن بودن خودرو )
- ▢ + F قفل کردن دکمه های ریموت کنترل
- ▢ + ⚡ حالت های اعلام هشدار ریموت (قطع و وصل ویبره)

### علام روی صفحه ریموت کنترل



توجه: وقتی ⚡ به شکل □ ظاهر می شود و یا کنترل از راه دوردر هر ۱۰ دقیقه صدا می دهد، لطفاً باتری را تعویض نمایید.

• میزان سیگنال	▢	• آلام	▢
• ساعت هشدار	▢	• نور صفحه	▢
• میزان باتری	▢	• حالت بی صدا	▢
• بازشدن درب خودرو	▢	• غیر فعال بودن دزدگیر	▢
• بازشدن صندوق عقب	▢	• ضربه	▢
• بازشدن خودرو روشن شدن خودرو	▢	• حالت ویبره	▢

با انجام این عملیات یک صدای "بیب" کوتاه از ریموت پخش می شود و بر روی صفحه "LCD" ریموت نیز علامت باز شدن صندوق اتومبیل نمایش داده می شود.

### اعلام موجودیت

با فشردن دکمه (▢) در حالت فعال بودن دزدگیر، آژیر به مدت ۱۵ ثانیه به صدا درمی آید و چراغها نیز ۱۵ بار روشن و خاموش می شوند.

بنابراین برای به کارگیری این سیستم در حالت غیر فعال بودن دزدگیر ۲ بار این دکمه را فشار دهید.

در صورتی که این عمل را در حالت بی صدا انجام دهید آژیر به صدا در نمی آید. ولی چراغها به مدت ۱۵ ثانیه روشن و خاموش می شوند.  
برای قطع این حالت دکمه (▢) را مجدداً فشار دهید.

از این حالت می توان برای جستجوی اتومبیل در پارکینگ های عمومی و یا نقاط شلوغ بهره برد.

### ضد سرقت

در صورتی که بخواهید از راه دور اتومبیل روشن خود را خاموش کنید(خاموش کردن اتومبیل در هنگام سرقت) ابتدا دکمه های (▢ و ⚡) را با هم فشار دهید.

در این هنگام چراغ های اتومبیل به سرعت شروع به چشمک زدن می کنند. سپس با فشار دادن دکمه (▢) چراغ ها به مدت ۳۰ ثانیه خاموش و روشن می شوند و پس از آن اتومبیل خاموش شده و آژیر نیز بصدای را در می آید.

همچنین اگر دکمه (▢) را ۲ بار فشار دهید سیستم بدون مکث بلا فاصله موتور خودرو را خاموش و آژیر را به صدای را در می آورد.

توجه داشته باشید برای خاموش شدن موتور اتومبیل نصب رله قطع موتور الزامی می باشد.

از این حالت فقط در فواصل ارتباطی ریموت با دزدگیر می توان استفاده نمود.  
با فشردن دکمه (▢) سیستم به شرایط عادی بر می گردد.

## قطع موقت آژیر به همراه فعال بودن سیستم حفاظت

اگر در زمان فعال بودن سیستم، به هر دلیلی سیستم دزدگیر فعال شود (ضربه به بدنه اتوموبیل - باز شدن درب خودرو - وارد شدن به داخل و یا سعی در روشن نمودن اتوموبیل) آژیر به صدا در خواهد آمد. با ۲ بار فشار دادن دکمه (F) آژیر قطع می شود. ولی سیستم امنیت همچنان فعال می باشد. در صورتی که محرک سیستم، همچنان وجود داشته باشد آژیر پس از "۵" ثانیه مجدداً وصل می گردد.

## حالت اعزام به تعمیرگاه

در این حالت تمامی سیستمهای هشداری و آلام دستگاه قطع می شود، در واقع سیستم دزدگیر بطور کامل غیر فعال می گردد. با استفاده از این ویژگی دیگر نیازی به دادن ریموت کنترل به نگهبان پارکینگ، مکانیک و یا کارواش نخواهد بود. البته در این حالت با استفاده از دکمه های (F) و (P) ریموت می توان دربهای خودرو را قفل و یا باز نمود.

برای فعال نمودن این ویژگی زمانی که دزدگیر در حالت غیر فعال قرار دارد همزمان روی دکمه های (P) و (F) فشار دهید، آژیر یکبار به صدا در خواهد آمد و آیکون "Zzz" روی صفحه ریموت کنترل ظاهر خواهد شد که نشان دهنده غیر فعال شدن حالت دزدگیر است.

برای خارج شدن از این حالت و فعال نمودن سیستم دزدگیر مجدداً دکمه های (P) و (F) را به هم فشار دهید. با این کار آژیر ۲ بار به صدا در می آید و علامت "Zzz" نیز از روی صفحه ریموت حذف می شود.

## قفل دکمه های ریموت

دکمه های (F) و (P) را به مدت ۳ ثانیه بصورت همزمان فشار دهید. یک صدای کوتاه از ریموت پخش می شود و بر روی صفحه "LCD" علامت "LOCK" ظاهر می شود که نشان دهنده قفل شدن (LOCK) دکمه های ریموت می باشد.

در این حالت با فشردن هر کدام از دکمه های ریموت صدای اخطار از ریموت پخش می شود، ولی سیگنالی از ریموت برای سیستم محافظ اتوموبیل ارسال نمی گردد.

برای غیرفعال کردن قفل (Unlock) ریموت مجدداً دکمه های (F) و (P) را به مدت ۳ ثانیه بصورت همزمان فشار دهید تا علامت "LOCK" از روی صفحه "LCD" حذف گردد.

## تنظیم رنگ زمینه نمایشگر کنترل

دکمه (F) را به مدت ۱ ثانیه فشار دهید. ریموت کنترل یکبار صدای "بیب" می دهد. در این حالت با فشردن دکمه (P) صفحه "LCD" رنگ تغییر می کند. (قرمز، سبز، نارنجی)

در صورتی که به مدت ۳ ثانیه از دکمه (P) استفاده ننمایید ریموت از حالت تغییر رنگ خارج می شود.

## تنظیم ساعت و ساعت هشدار

دکمه "F" را به مدت "۳" ثانیه فشار دهید، ریموت ۲ بار صدای بیب می دهد که نشان دهنده حالت تنظیم ساعت و زمانبندی هشدار می باشد.

با فشردن دکمه (P) ستون تنظیمات ساعت، دقیقه و همچنین زمان اعلام هشدار را انتخاب نمائید و با فشردن دکمه (P) عدد مربوط به این گزینه ها را تغییر دهید. با فشردن دکمه (P) از تنظیمات خارج شوید.

## کارایی های ویژه

خودرو تحریک شوند، آژیر فقط ۵ بار به مدت "۵" ثانیه به صدا در می آید. (در حالت بی صدا فقط چراغ ها روشن و خاموش می شوند)

اگر به بدنه خودرو ضربات مداوم وارد شود آژیر "۲۵" بار و به مدت "۲۵" ثانیه به صدا در می آید. (در حالت بی صدا فقط چراغ ها روشن و خاموش می شوند) ولی اگر درب خودرو باز و یا سعی در روشن نمودن خودرو شود آژیر به مدت "۲۵" ثانیه بصورت مداوم روشن شده و پس از آن هم با گذشت "۵" ثانیه سکوت مجدداً شروع به فعالیت می نماید.

## حالت تحریک ریموت کنترل

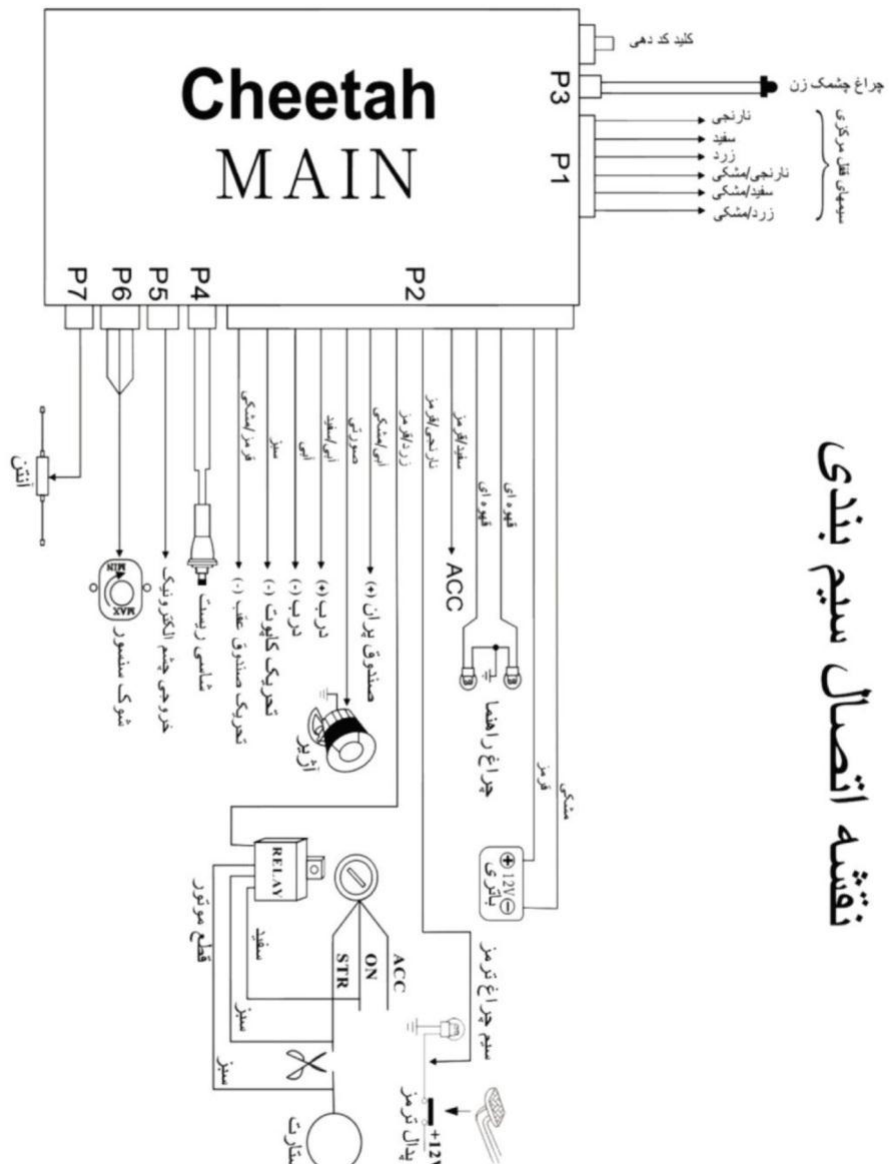
اگر بدنه اتوموبیل با ضربه آرام تحریک شود ریموت کنترل به آرامی صدا خواهد داد. در حالی که اگر دربهای خودرو باز شوند و یا موتور خودرو روشن شود، زنگ ریموت کنترل بی وقهه به صدا در خواهد آمد. تا زمانی که کاربر ریموت را چک نکند، زنگ ریموت کنترل با صدای "بیب بیب" متناوب تا حدود ۱۰ دقیقه به کاربر یاد آوری خواهد کرد تا کنترل را چک کند. نمایشگر LCD نیز قسمتهای تحریک شده خودرو را نشان خواهد داد.

## هشدار برای قفل کردن درب ها

پس از خاموش شدن اتوموبیل و بستن درب های خودرو سیستم پس از ۱۸ ثانیه با صدای آژیر به کاربر هشدار می دهد تا در صورت نیاز درب خودرو قفل گردد.

## هشدار خوب بسته نشدن دربها

اگر دربهای خودرو به درستی بسته نشده باشند، چراغها به مدت ۱۵ ثانیه روشن و خاموش خواهند شد تا به خودروهای عبوری هشدار داده شود.



## شاسی لا دری منفی یا مثبت

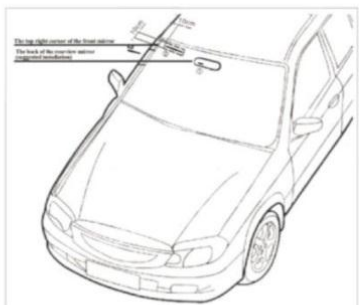
برای اتومبیل های مختلف نوع شاسی لا درب نیز متفاوت است. در اکثر اتومبیل ها از شاسی لا در منفی استفاده می شود. در این دستگاه شاسی لا در منفی بعنوان پیش فرض در نظر گرفته شده است. در صورت نیاز به استفاده از شاسی لا در مثبت تنظیمات "JP3" را بر روی برد اصلی تغییر دهید. (توضیح در صفحه ۱۴)

## نصب سنسور شوک (ساده)

بعد از نصب برد اصلی، سنسور شوک را وصل نمایید. پیشنهاد می گردد سنسور را برای عملکرد بهتر نزدیک درب خودرو یا کنار داشبورد نصب نمایید. برای تنظیم حساسیت سنسور شوک از یک پیچ گوشتی به منظور چرخاندن پیچ تنظیم روی سنسور استفاده نمایید. چرخاندن این دکمه به سمت راست باعث افزایش حساسیت و به سمت چپ سبب کاهش حساسیت خواهد شد. سپس حساسیت سنسور را با تحریک آن امتحان نمایید. با وارد کردن ضربه و تحریک بدنه خودرو چراغ ال ای دی "LED" روش خواهند شد. هیچگاه مستقیماً به سنسور ضربه وارد نکنید.

## نصب آنتن

برای آنکه ریموت کنترل از فواصل دورتری بتواند دزدگیر اتومبیل را کنترل کند بهتر است آنتن این دستگاه در جای مناسب نصب گردد. مکان های مناسب برای نصب آنتن، قسمت بالا و سمت راست شیشه جلوی اتومبیل (مطابق شکل) و یا شیشه عقب اتومبیل می باشد. دقت نمایید نصب تجهیزات جانبی خودرو نباید مانع دید راننده و یا کارکرد سیستم های امنیتی خودرو گردد.



## فعال شدن خودکار دزدگیر

پس از خاموش شدن اتومبیل و بستن درب های خودرو سیستم پس از ۱ دقیقه به طور اتوماتیک در حالت فعال قرار می گیرد. در طول این یک دقیقه چراگها بصورت متناوب چشمک می زنند و پس از آن درب ها بصورت خودکار قفل می شوند. این سیستم در صورتی فعال می شود که دو نقطه "JP1" بهم متصل باشند. (توضیح در صفحه ۱۴، تنظیمات داخلی دستگاه)

## فعال شدن مجدد خودکار

در صورتی که پس از غیرفعال شدن دزدگیر تا ۲۰ ثانیه درب خودرو باز نگردد سیستم بصورت اتوماتیک مجدداً حالت دزدگیر را فعال می کند و درب های اتومبیل قفل می شوند. (قفل اتوماتیک)

## قفل کردن کامل درب ها در حین رانندگی

در حین رانندگی می توانید با استفاده از دکمه (□) تمامی درب ها را قفل نمایید. فشردن این دکمه در این حالت صدای آذیر را در پی نخواهد داشت. همچنین پس از بستن درب ها و بعد از گذشت ۱۵ ثانیه از روشن بودن اتومبیل، با فشردن پدال ترمز تمامی درب ها قفل می گردند. توجه داشته باشید در صورت کامل بسته نبودن تمامی درب ها و یا باز نبودن سوئیچ (خاموش بودن اتومبیل) این سیستم فعال نمی گردد. با فشردن دکمه (△) می توانید قفل درب ها را آزاد نمایید. همچنین با خاموش کردن اتومبیل (بستن سوئیچ ACC) نیز قفل درب ها بصوت خودکار باز می شوند.

## آذیر دو مرحله ای

در صورتی که به بدنه خودرو ضربه خفیفی وارد شود و یا حسگرهای صوتی داخل

۳) برای خودروهای مجهز به قفل مرکزی و سویچ کنترل در طرف راننده



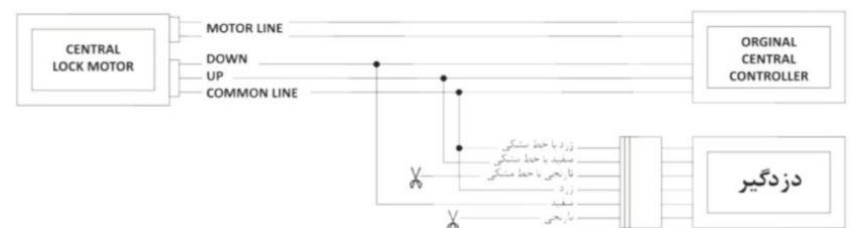
۴) برای خودروهای مجهز به قفل مرکزی هدایت شونده توسط کمپرسور هوا.  
خودرو هایی که قفل دربهای آنها توسط پمپ خلاء الکتریکی کنترل می شود.  
زمانبندی مکانیزم فعال سازی در این نوع قفل ها می تواند از ۰ تا ۷ ثانیه و یا ۳ ثانیه  
در "JP2" تنظیم گردد.  
این نوع برای برخی از مدل های مرسدس بنز یا آئودی می باشد.



برای مدل هایی از خودروها که ذکر نشده است با فروشنده خود مشورت نمایید.

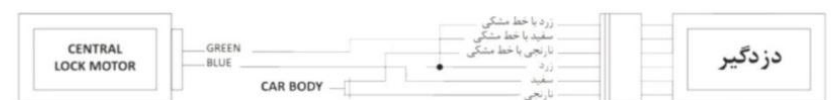
این سیستم می تواند انواع قفل های مرکزی رایج را بدون نیاز به تجهیزات اضافه  
کنترل نماید.

۱) برای خودرو های مجهز به قفل مرکزی و موتور قفل در طرف راننده.



این نوع نصب قادر به کنترل قفل های مرکزی نصب شده در کارخانه می باشد.  
خودرو هایی نظریه انواع پژو، انواع پراید، انواع سمند، L90 و تمامی خودروهای  
تولیدی داخل و نیز اکثر خودروهای وارداتی از این گروه می باشند.

۲) برای خودرو های مجهز به قفل مرکزی اما بدون موتور قفل در طرف راننده.



برای این نوع از خودروها باید موتور و دستگیره لازم را به آن اضافه نمود.