

AUTO SECURITY
MAGICAR

USER'S GUIDE

دفترچه راهنمای مصرف کننده
مناسب برای همه ریموت‌های ساده ۴ دکمه (غیر تصویری)



TURBO



KEY



BATTERY



PROHIBITED

PASSIVE



YOUNGSHIN

Electronics Co., Ltd.

2nd

www.magicar.com

INSTALLATION GUIDE

MAGICAR
AUTO SECURITY

Electronics Co., Ltd.
YOUNGSHIN

MM 211 Main Controllers

فهرست

تصویر محصولات



ریموت های یک طرفه (1Way)

دستگاه مرکزی

آتن

کابل و بست

بلند گوی آذرب

دفترچه راهنمای

برچسب شیشه

حسگر ضربه (SS110) (Optional)

M660C : M211, MA110, MR5120, SS110 / M661C : M211, MA110, MR180, SS110 / M662C : M211, MA110, MR762, SS110

M663C : M211, MA110, MR530, SS110 / M664C : M211, MA110, MR5090, SS110 / M665C : M211, MA110, REC310, SS200

M666C : M211, MA110, REC320, SS200 / M667C : M211, MA110, REC340, SS200 / M668C : M211, MA110, REF301, SS200

- تصویر بخش های مختلف دستگاه
- اطلاعات اینمی
- عملکرد دکمه های ریموت کنترل
- یادگیری دستورهای ریموت کنترل
- ورود و خروج بدون نیاز به کلید
- مد آگارم
- صندوقد عقب باز کن
- مد درخواست کمک اضطراری
- مد اعزام به تعییرگاه
- ویژگی های قابل برنامه ریزی اختیاری (Optional)
- ویژگی های قابل نصب اختیاری (Optional)

عمکلر د کممه های ریموت کنترل

عملکرد/توضیحات	مدت زمان	دکمه
قفل کردن	۰/۵ ثانیه	
باز کردن	۰/۵ ثانیه	
فعال کردن/غیر فعال کردن صدای آلارم در هنگام باز/قفل کردن درب ها- روشن/خاموش	۰/۵ ثانیه	(+)
مد اعزام به تعمیرگاه - روشن/خاموش	۰/۵ ثانیه	(+)
مد درخواست کمک در موضع اضطراری- دکمه قفل کردن را جهت خاموش کردن آلارم فشار دهید.	۲ ثانیه	-
غیرفعال کردن قفل کودک - روشن/خاموش	۰/۵ ثانیه	(+)
حسگر ضربه - روشن / خاموش	۰/۵ ثانیه	(+)
مسندوق باز کن	۲ ثانیه	-
منوی برنامه ریزی- فقط نصاب ها	۲ ثانیه	(+) -

توجه: " - " به معنی فشردن آن دکمه به مدت ۲ ثانیه است.

- لطفاً در شرایط ذیل این اطلاعات ایمنی را مد نظر قرار دهید:
۱. در هنگام سرویس کردن خودرو

در هنگام سرویس کردن خودرو (به طور مثال: تعویض روغن و یا شستشوی خودرو) سیستم دزدگیر ماجیکار باید در حالت اعزام (Valet mode) به تعمیرگاه قرار بگیرد.

۲. قرض دادن خودرو به دیگران

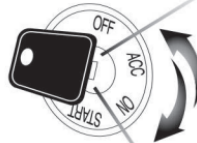
هر زمان که قصد قرض دادن خودروتان را به فردی دارید که با سیستم دزدگیر ماجیکار آشنا نیست لطفاً سیستم را در حالت اعزام به تعمیرگاه (Valet mode) قرار دهید.
انجام این کار سبب خواهد شد تا از فعال شدن تمادافی سیستم دزدگیر توسط فردی که خودرو را قرض گرفته است جلوگیری بعمل آید.

یادگیری دستورهای ریموت کنترل

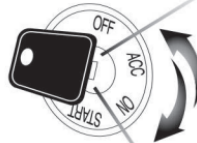
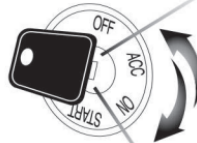
سیستم ماجیکار به شما این اجزه را می دهد که تا ۳ عدد ریموت کنترل را برای یک دستگاه برنامه ریزی کنید. لطفاً دستور العمل ذیل را جهت اضافه کردن یا برنامه ریزی مجدد ریموت های دیگر انجام دهید.

مرحله ۱: با ۵ بار باز و بسته کردن سوئیچ (بین ACC و ON) با استفاده از کلید و در طی ۵ ثانیه اعزام به تعمیرگاه / برنامه ریزی را به صورت دستی فعال کنید.

چراغ های کوچک یا فلاش خودرو یکبار به نشانه کامل شدن این مرحله چشمک می زند.

مرحله ۲: در طی ۵ ثانیه بعد از پنجمین دفعه باز و بسته کردن سوئیچ (مرحله قبل) دکمه  را به مدت ۵/۰ ثانیه فشار دهید. چراغ های کوچک یا فلاش خودرو یکبار به نشانه اینکه ریموت برنامه ریزی شده است چشمک می زند. می توانید ریموت های دیگر را نیز برنامه ریزی کنید. هنگامی که مد برنامه ریزی شود چراغ های کوچک یا فلاش خودرو دوبار چشمک می زند.

ورود و خروج بدون نیاز به کلید

جهت قفل کردن دریهای خودرو دکمه  را به مدت ۵/۰ ثانیه بفشارید. اگر فشردن دکمه های قفل/باز درب های خودرو را قفل/باز نکردد، چون ریموت کنترل بالافاصله پس از توقف چشمک زدن LED، انتقال سیگنال را متوقف می کند، بنابراین باید فشردن دکمه را متوقف کرده و یکبار دیگر تلاش کرد. اگر دکمه  بیشتر از ۲ ثانیه فشرده شود، مد درخواست کمک در موقع اضطراری (Panic mode) فعال می گردد.

برنامه ریزی را به صورت دستی فعال کنید.

مد آگارم

به منظور فعال کردن سیستم دزدگیر، دکمه  را بفشارید. به منظور غیرفعال کردن دزدگیر دکمه  را بفشارید. اگر فشردن دکمه های قفل/باز سیستم دزدگیر، سیستم را فعال/غیرفعال نکردد، چون ریموت کنترل بالافاصله پس از توقف چشمک زدن (LED)، انتقال سیگنال را متوقف می کند بنابراین باید فشردن دکمه را متوقف کرده و یکبار دیگر تلاش کرد.

جهت بی صدا کردن بلند گوی آژیردر هنگام فعال/غیرفعال سیستم دزدگیر، دکمه های  (II)+(I) را به مدت ۵/۰ ثانیه بفشارید. لطفاً بخار داشته باشید که بی صدا است یا نه؛ آژیر برای تمایی مدهای دیگر (به طور مثال؛ مد درخواست کمک در موقع اضطراری) فعال می باشد. بنابراین زمانی که حالت بی صدا فعال است، آژیر فقط در زمان قفل و باز کردن بی صدا عمل میکند.

زنگی که دزدگیر در حالت فعال قرار می گیرد، قطع کن استارتر (ویزگ اختیاری) (Optional) که توسط نصب بر روی خودرو نصب می شود (فعال می شود). این آپشن، سبب مختلف شدن مکانیزم استارت خودرو شده و از استارت زدن خودرو حتی با استفاده از سوئیچ (توسط سارق) نیز جلوگیری می کند.

توجه: اگر ریموت کنترل را پس از فعال کردن سیستم گم کردید، از کلیدتان جهت باز کردن درب خودرو استفاده کنید. آژیر دستگاه شروع به آگارم می کند. جهت خاموش کردن آگارم، با استفاده از کلیدتان ۵ بار سوئیچ (Ignition) را روشن / خاموش کنید و سیستم را در حالت اعزام به تعمیرگاه قرار دهید. می توانید بعداً مد اعزام به تعمیرگاه را با استفاده از ریموت کنترل غیر فعال کنید. لطفاً بخش اعزام به تعمیرگاه را در صفحه ۸ مطالعه فرمائید.

صندوق عقب باز کن

جهت باز کردن قفل ها و باز کردن درب صندوق عقب خودرو دکمه  را به مدت ۲ ثانیه بفشارید. اگر فشردن دکمه صندوق عقب، عمل نکرد، چون ریموت کنترل بالافاصله پس از توقف چشمک زدن LED، انتقال سیگنال را متوقف می کند بنابراین باید فشردن دکمه را متوقف کرده و یکبار دیگر تلاش کرد. لطفاً دقت کنید که دکمه صندوق عقب باز کن علاوه بر باز کردن درب صندوق عقب قفل کلیه درب ها را نیز باز می کند. (برای خودروهایی که دارای پمپ صندوق باشد)

مد درخواست کمک در موقع اضطراری (Panic)

جهت ورود به این مد دکمه را به مدت ۲ ثانیه فشار دهید. در این مد اگر قبل از سیستم دزدگیر خودرو فعال نشده باشد خواهد شد، بلند گوی آژیر نیز فعال شده و چراغ های کوچک یا فلاشر خودرو نیز شروع به چشمک زدن می کنند. به منظور غیرفعال کردن این مد فقط کافی است دکمه را بفشارید و سپس دکمه را به مدت ۵/۰ ثانیه به منظور باز کردن قفل / غیر فعال کردن دزدگیر خودرو بفشارید.

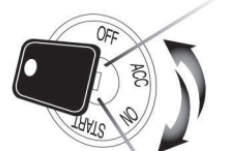
اگر آپشن ضد سرقت (Anti-jacking) برنامه ریزی شده باشد (در صورت تمایل به داشتن این آپشن از فروشنده درخواست شود) و قطع کننده برق نیز نصب شده باشد در صورتی که سونیج در محل مخصوصیش قرار داشته باشد مد درخواست کمک در موقع اضطراری همچون آپشن ضد سرقت عمل می کند. در هنگام قرار داشتن سونیج در محل مخصوصیش مد ضد سرقت فعال می شود.

(الف) آژیر دستگاه به مدت ۱/۰ دقیقه بصدرا در می آید ب) بعد از گذشت ۳۰ ثانیه قطع کن برق خواهد شد. علت این مورد دادن هشدار به سارق می باشد و پس از آن سیستم قطع برق جهت متوقف کردن خودرو غیرفعال می شود.

مد اعزام به تعمیرگاه

در هنگام فعال بودن این مد تنها ویژگی هایی که قادر به عمل کردن هستند ورود و خروج به خودرو بدون کلید باز و بسته کردن درب ها بوسیله ریموت و ویژگی های کمکی آپشنال می باشند.

به منظور ورود به مد اعزام به تعمیرگاه، دکمه های + (I+IV) را همزمان به مدت ۵/۰ ثانیه بفشارید. به منظور ورود دستی به مد اعزام به تعمیرگاه، سونیج را در محل مخصوصیش وارد کرده و طی ۵ ثانیه ۵ بار آن را در حالت روشن/خاموش بین حالت ON و OFF تغییر دهید.



خروج از مد اعزام به تعمیرگاه فقط با فشردن همزمان دکمه های + (I+IV) انجام می گردد.

ویژگی های قابل برنامه ریزی اختیاری

این ویژگی ها می توان توسط نماینده مجاز شرکت ماجیکار برای سیستم های ماجیکار برنامه ریزی نمود.

قفل کردن درب ها پس از روشن شدن خودرو (قفل کودک)

این آپشن قابل برنامه ریزی، خودرو را قادر خواهد ساخت که و پس از گذشت ۵ ثانیه از وارد کردن سونیج به محل مخصوصیش با فشردن پدال ترمز درب ها را قفل کرد. علاوه بر این، پس از خارج کردن سونیج از محل مخصوصیش قفل درب های خودرو به طور خودکار باز می شوند.

ویژگی های نصب به صورت اختیاری

باز / قفل کردن درب ها: اگر این مد را تنظیم کنید، مد زمان سپری شده برای باز / قفل کردن درب ها بین ۰/۸ تا ۴ ثانیه طول می کشد.

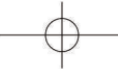
ضد سرقت: این ویژگی را می توان به صورتی برنامه ریزی نمود که هر وقت سیستم دزدگیر خودرو در حالت فعال قرار گرفت با ارسال سیگنالی به رله، اتمصال سیم (GN) را قطع کرده. بنابر این خودرو قادر نخواهد بود تا بوسیله ریموت کنترل یا کلید استارت زده شود. همچنین می توان با دستور درخواست کمک در موقع اضطراری خودرو را خاموش نمود. (Panic command)

قطع کن استارت: می توان این آپشن را طوری برنامه ریزی نمود که پس از قرار گرفتن سیستم دزدگیر خودرو در حالت فعال، سیگنالی را به رله ارسال کرده و اتمصال سیم استارت را قطع نماید.

چشمک زدن چراغ های راهنمایی در هنگام باز بودن درب های خودرو: زمانی که درب های آن باز هستند رها می کنید چراغ های راهنمایی را در حالی که درب های آن باز هستند رها می کنید چراغ های راهنمایی را در مدت ۱ دقیقه شروع به چشمک زدن می کنند.



یادداشت



یادداشت



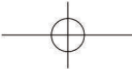


ALARM System
INSTALLATION GUIDE

AUTO SECURITY MAGICAR AUTO SECURITY MAGICAR AUTO SECURITY MAGICAR AUTO SECURITY MAGICAR

1.1.101519V S1010T001E M103 8400Y V8

8103MRDIM000100



USER'S GUIDE
1Way AM REMOTE
By Youngshin Electronics Co., Ltd.

By Young shin Electronics Version 1.1

لغو (برگشت به حالت تنظیمات کارخانه‌ای) مد آپشن

برای برگشت به حالت تنظیمات کارخانه‌ای ابتدا سوچیج و درب را باز کنید، سپس مراحل زیر را انجام دهید.

مرحله ۱: دکمه‌های (■ + 🔍) را به مدت ۲ ثانیه بفشارید (آژیر یکبار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز یکبار چشمک می‌زنند).

-اگر تنظیم به درستی به انجام نرسد، آژیر سه بار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز سه بار چشمک می‌زنند.

مرحله ۲: سه بار دکمه 🔍/IV را بفشارید (پس از هر بار فشردن دکمه، آژیر یکبار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز یکبار چشمک می‌زنند).

مرحله ۳: پس از شنیدن ۳ صدای آژیر و سه بار چشمک زدن چراغ‌های راهنمایی، کلیه آپشن‌ها به حالت تنظیمات کارخانه‌ای بر می‌گردند.

تایید سیستم به نشانه برنامه ریزی اشتباه

هنگامی که دکمه‌ای را به اشتباه می‌فشارید، مد آپشن مدنظر فعال نشده و آژیر به مدت ۱ ثانیه فعال می‌گردد.

-اگر دکمه 🔍/I را بفشارید، آپشن برای تنظیمات کارخانه‌ای تنظیم می‌شود. آژیر یکبار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز یکبار چشمک می‌زنند.

در هر بار فقط می‌توانید یک آپشن را تنظیم کنید. لذا باید رویه مشخص شده را هر بار برای تغییر هر آپشنی که مد نظرتان می‌باشد تکرار نمایید.

برای ورود به جدول برنامه‌ها ابتدا سوچیج و درب را باز کنید، سپس مراحل زیر را انجام دهید.

مرحله ۱: به مدت ۲ ثانیه دکمه‌های (■ + 🔍 / IV+III) را بفشارید. آژیر یکبار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز یکبار چشمک می‌زنند.

-اگر تنظیم به انجام نرسد، آژیر سه بار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز سه بار چشمک می‌زنند.

مرحله ۲: دکمه (■/III را به منظور رفتن به آپشن مدنظر چندین بار بفشارید.

-هر بار که دکمه (■/III را بفشارید آژیر یکبار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز یکبار چشمک می‌زنند.

مرحله ۳: چند ثانیه میر کنید. در این لحظه صدای آژیر را به تعداد شماره آپشنی که انتخاب کرده اید شنیده و به همین تعداد نیز چراغ‌های کوچک یا فلاشر خودرو چشمک

می‌زنند. اگر شماره آپشن، شماره آپشن مدنظر شما نبود، ۱ ثانیه میر کرده و سپس از مرحله ۱ مجدد شروع کنید.

مرحله ۴: دکمه 🔍/I یا 🔍/II را هنگامی که قصد برنامه دهی به آپشنی را داشتید بفشارید.

-اگر دکمه 🔍/I را بفشارید، آپشن برای تنظیمات کارخانه‌ای تنظیم می‌شود. آژیر یکبار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز یکبار چشمک می‌زنند.

-اگر دکمه 🔍/II را بفشارید، آپشن برای تنظیمات اختیاری (آپشنال) تنظیم می‌شود. آژیر دوبار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز دوبار چشمک می‌زنند.

مثال: تنظیم کردن آپشن ۳، ۵ مسئول چشمک زدن چراغ‌های کوچک خودرو در هنگام باز بودن درب‌ها است.

۱. به مدت ۲ ثانیه دکمه‌های (■ + 🔍 / IV+III) را بفشارید. آژیر یکبار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز یکبار چشمک می‌زنند.

۲. دکمه (■/III را ۳ بار فشار دهید. (هر بار که دکمه (■/III را فشار می‌دهید آژیر یکبار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز یکبار چشمک می‌زنند) و ۵ ثانیه

میر نمایید.

۳. بعد از ۵ ثانیه آژیر سه بار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز سه بار چشمک می‌زنند.

۴. پس از شنیدن آژیر و چشمک به نشانه تایید (مرحله ۳)، دکمه 🔍/II را بفشارید آژیر دوبار بصدأ درآمده و چراغ‌های راهنمایی نیز دوبار چشمک می‌زنند).

۱. آپشن منوی برنامه ریزی

مدت زمانی که باز/قفل شدن درب طول می کشد.

اگر این مد را انتخاب کنید مدت زمانی که باز/قفل شدن درب طول می کشد بین ۸/۰ تا ۴ ثانیه زمان می برد.

۲. مد قطع کن استارت

ضد سرقت (قطع کن جرقه زن IGN):

میتوان سیم #2 con3 را به صورتی برنامه ریزی نمود که هر زمان که دزدگیر خودرو فعال شد سیگنالی را به یک رله به منظور قطع سیم جرقه زن IGN ارسال کند. در این صورت

نمی توان خودرو را بوسیله کلید یا از طریق استارت از راه دور روش نمود. همچنین حتی می توان خودرو را در حالی که سوونیج در داخل استارت قرار دارد نیز با استفاده

از این فرمان در شرایط اضطراری (Panic command) خاموش نمود.

۳. چشمک زدن چراغ های کوچک یا فلاش خودرو:

با این آپشن، در حالی که دزدگیر خودرو غیرفعال است در صورتی که هر یک از درب ها باز شوند، چراغ های کوچک یا فلاش خودرو چشمک می زندند.

۴. پین کد

پین کد در تنظیمات کارخانه ای به صورت ۱۱ تنظیم شده است. در صورتی که قبل از چدول آپشن ها مد " کلمه عبور ۲ رقمی " را انتخاب کرده باشید، باید به منظور ورود

به مد اعزام به تعمیرگاه ۵ بار سوونیج را باز و بسته کرده و سپس پین کد را وارد نمایید.

① نحوه تغییر پین کد از تنظیمات کارخانه ای (۱۱) به پین کد مد نظر هالک خودرو

- از چدول آپشن ها مد " کلمه عبور ۲ رقمی " را انتخاب نمایید.

- پدال ترمز را در حالت فشار قرار دهید و یکی از درب های خودرو را در حالت باز نگه دارید. -

- سوونیج را ۵ بار باز و بسته کنید.

- پس از فعال شدن آذیر (siren)، یک صدای بوق کوتاه و یک بار چشمک زدن چراغ ها که به مدت ۱ ثانیه می باشد.

- طی ۵ ثانیه سوونیج را به تعداد رقم اول پین کد باز و بسته کنید.

- یک صدای بوق کوتاه و یک چشمک زدن

- طی ۵ ثانیه سوونیج را به تعداد رقم دوم پین کد باز و بسته کنید.

- دو صدای بوق کوتاه و دو چشمک زدن

- عملیات به انجام رسید.

② نحوه ورود به مد اعزام به تعمیرگاه با استفاده از پین کد

- سیستم دزدگیر را فعال نمایید.

- سوونیج را ۵ بار باز و بسته نمایید.

- یک صدای بوق کوتاه و یک چشمک زدن

- طی ۵ ثانیه سوونیج را به تعداد رقم اول پین کد باز و بسته کنید. یک صدای بوق کوتاه و یک چشمک زدن.

- طی ۵ ثانیه سوونیج را به تعداد رقم دوم پین کد باز و بسته کنید. دو صدای بوق کوتاه و دو چشمک زدن.

- مد اعزام به تعمیرگاه روشن می باشد.

CON 4

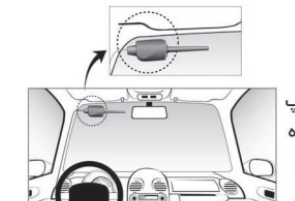
شماره ۱ (مشکی): GND
 شماره ۲ (مشکی/سفید): LED(+)

CON 5

شماره ۱ (مشکی): GND
 شماره ۲ (سفید): ورودی (-) مرحله دوم حسگر ضربه
 شماره ۳ (قرمز): (+) مرحله اول حسگر ضربه
 شماره ۴ (زرد): ورودی (-) مرحله دو مرحله ای

CON 6

شماره ۱ (زرد): RX
 شماره ۲ (سفید): N.C.
 شماره ۳ (قرمز): (+)
 شماره ۴ (سیم بدون رنگ): (-)

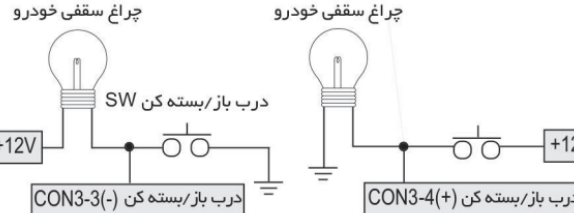


آتن دستگاه چهت نصب به صورت افقی در سمت بالا-چپ
 شیشه جلو خودرو کالیبره شده است. لذا در صورتی که به
 نحوه دیگری نصب گردد ممکن است بر روی فاصله انتقال
 سیگنال اثر معکوس داشته باشد.

مد آپشن ها (+) + (+)

ابتدا سوئیچ را باز (on)، یکی از درب ها باز کرده و سپس جهت ورود به مد، دکمه های III+IV را همزمان به مدت ۲ ثانیه بفشارید. []: تنظیمات کارخانه ای

III	II	I	عملکرد
۰/۵ ثانیه	۴ ثانیه	۰/۸ ثانیه	۱ مدت زمانی که باز / قفل شدن درب طول می کشد
	قطع کن جرقه زن (پله دوم)	قطع کن استارتر	۲ کاربرد رله از پیش سیم پیچی شده جهت قطع کردن (استارتر) پله دوم سوئیچ (IGN)
	فعال	غیر فعال	۳ چشمک زدن چراغ های کوچک یا فلاشر خودرو در هنگام باز بودن درب ها
	فعال	غیر فعال	۴ چشمک زدن چراغ های کوچک یا فلاشر خودرو در هنگام فشرده شدن پدال ترمز
۴۵ ثانیه	۱۰ ثانیه	خاموش	۵ تأخیر در خاموش شدن چراغ سقفی
کلمه عبور ۲ رقمی (کد پیش فرض در تنظیمات کارخانه ای ۱۱ می باشد)	غيرفعال		۶ پین کد

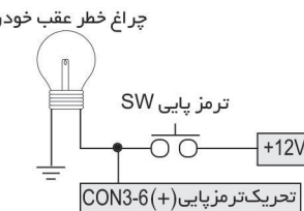


شماره ۳ (قرمز / مشکی): تحریک منفی شاسی لادری

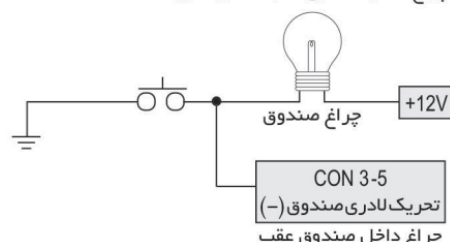
شماره ۴ (قرمز): تحریک شاسی لادری (مثبت)

لطفاً مطمئن شوید سیمی که برای تشخیص (sense) درب‌ها انتخاب کرده اید سیمی است که قادر است تمامی درب‌ها را تحت پوشش خود قرار داده و آنها را تشخیص دهد.

شماره ۶ (آبی روشن / سفید): ورودی (+) / غیر فعال / سیمی که در شکل ذیل نشان داده شده است باید این سیم را به سیم چراغ ترمز پایی همانطور که در شکل ذیل نشان داده شده است باید این ورودی را به سیم چراغ داخل صندوق عقب متصل نمایید.



شماره ۵ (بنفش / مشکی): ورودی (-) / صندوق عقب باز/بسته کن همانطور که در شکل ذیل نشان داده شده است باید این ورودی را به سیم چراغ داخل صندوق عقب متصل نمایید.

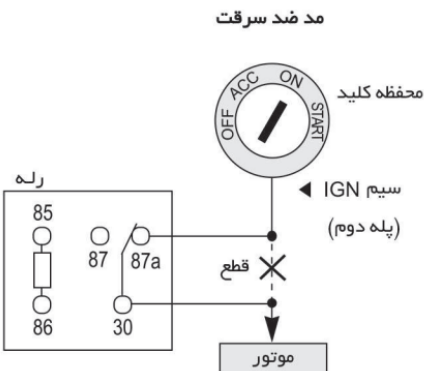
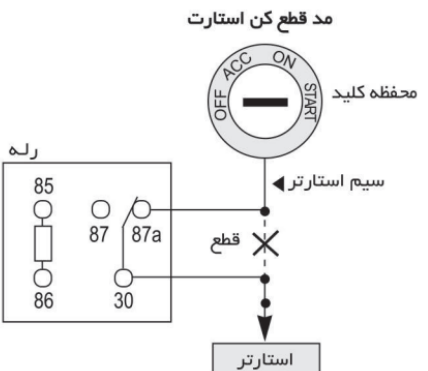


شماره ۷ (مشکی / سفید): ورودی (-) برای حسگر های آپشنال

در صورت نصب حسگرهای آپشنال، از این سیم به عنوان سیم ورودی آن حسگرها استفاده نمایید. همیشه پاختار داشته باشید که در صورتی که بیش از یک حسگر را به هر ورودی متصل کنید مجبور خواهید بود به منظور اجتناب از اثربخشی آنها بر یکدیگر، برای هر کدام از یک دیود جداگانه استفاده کنید.

شماره ۱ (سبز): (۱۲+ ولت): ورودی IGN (پله دوم سوئیچ) این سیم در هنگام سوئیچ باز یا روشن، دارای برق ۱۲ ولت می‌باشد (تست با استفاده از دستگاه دیجیتال مولتی متر)

شماره ۲ (آبی): قطب منفی خروجی قطع کن استارت لطفاً از رله (pre-wired) قطع کن استارت استفاده نمایید.



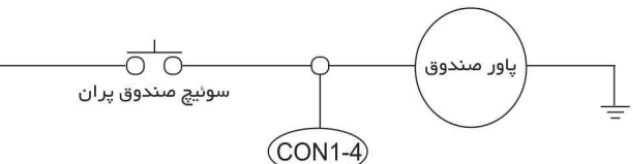
CON 1

شماره ۱ (قرمز): (+) ۱۲ ولت ورودی
این سیم را به برق ۱۲ ولت اصلی خودرو لحیم کنید. این سیم باید در همه حال دارای برق بوده و باید قادر به تحمل جریان های آمپر بالا نیز باشد.

شماره ۲ (بنفش): خروجی (+) به چراغ های کوچک یا فلاش
خروجی مشتبه چراغ های کوچک یا فلاش

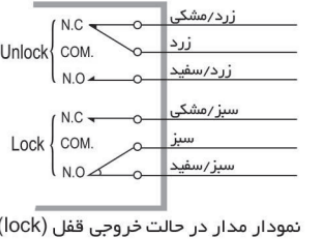
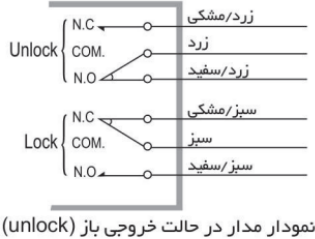
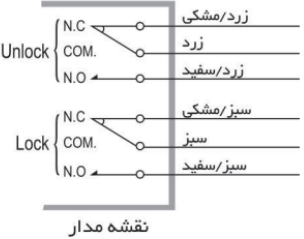
شماره ۳ (قوه ای): خروجی (+) ۱۲ ولت آزیر
سیم مشکی آزیر باید از طریق بدنه خودرو اتصال به زمین (بدنه) شود. ولوم (Volume) آزیر را می توان با بریدن سیم ولوم متصل به آزیر کاهش داد.

شماره ۴ (طوسی): خروجی (+) ۱۲ ولت صندوق عقب
اگر خودرو مجهر باز کن اتوماتیک باشد، خروجی صندوق عقب به سیم برق پمپ صندوق متصل می شود.

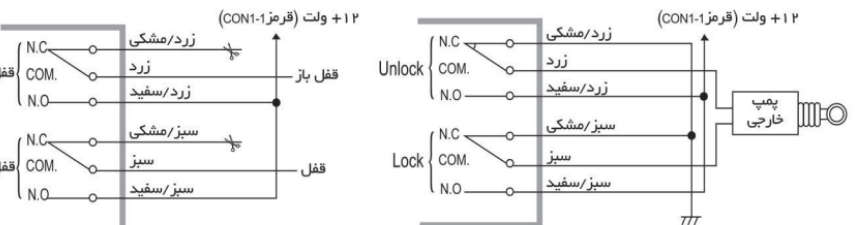
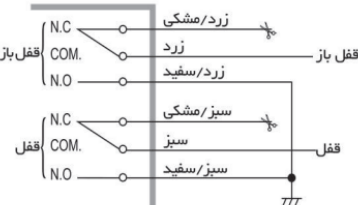


شماره ۵ (مشکی): اتصال به زمین شاسی خودرو
این اتصال یکی از مهمترین اتصالات می باشد. این سیم را به بخشی از فلز بدون پوشش خودرو متصل کنید. ما به هیچ عنوان میل فرمان را جهت اتصال سیم بدنه پیشنهاد نمی کنیم. مطمئن باشید نقطه ای را که جهت اتصال سیم بدنه انتخاب می کنید یا کاملاً بدون رنگ باشد یا اینکه نقطه اتصال به زمین تعیین شده توسط کارخانه سازنده خودرو باشد. اتصال نامناسب به زمین (بدنه) آغاز گر مشکلات بعدی خواهد بود.

CON 2



نمودار مدار در حالت خروجی باز (unlock)
نمودار مدار در حالت خروجی قفل (lock)
سیم های CN2 به هیچ یک از بخش های داخلی متصل نمی باشد. ۱۲ ولت را به سیمی که بین کانکتور و فیوز قرار دارد متصل کنید. 20A.



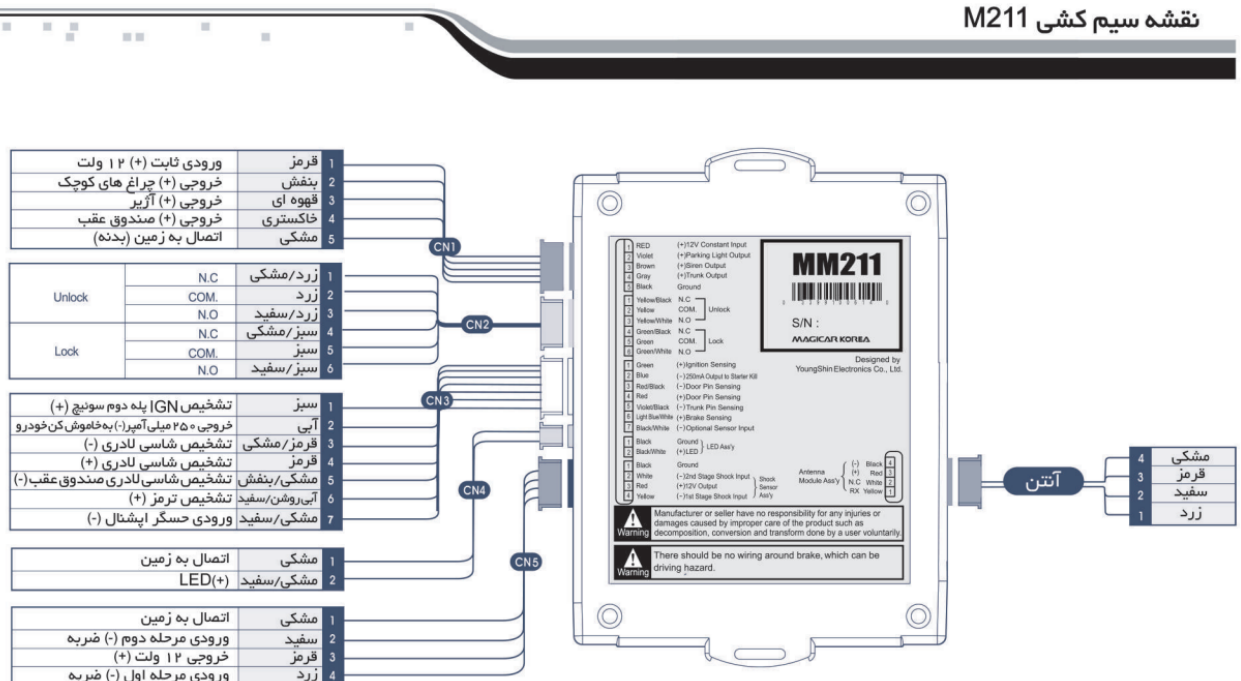
روش ۱:
تحريك منفي قفل درب (Pmp W/O)

روش ۲:
تحريك مشتبه سیستم قفل درب (Pmp O/W)

نکات مربوط به نصب و توصیه های مربوطه

- ④ آشنایی مصرف کننده با دستور العمل استفاده از دستگاه
- نصب دستگاه باید به طور کامل نحوه کار با دستگاه را به مصرف کننده توضیح دهد.

۵- ۱. بررسی و چک خودرو قبل و بعد از نصب دستگاه
به منظور محافظت کامل از خود، داخل و بیرون خودرو را از لاحاظ کلیه شرایط کاری خودرو و همچنین فاکتورهای مختلف سیستم چک کنید تا مطمئن شوید که سیستم پس از نصب به درستی کار می کند.



نکات مربوط به نصب و توصیه های مربوطه

- ۱-۱. لطفاً مراقب باشید در هنگام نصب در حالی که بیرون از خودرو هستید دربهای خودرو قفل نشوند.
لطفاً دقت نمایید در موقعی که ممکن است در هنگام قرار داشتن کلید در داخل خودرو درب ها قفل شوند، حتماً شیشه پنجره های خودرو را قبل از آغاز نصب دستگاه کمی پایین بکشید. همچنین پس از اینکه نصب دستگاه کامل شد ریموت را کد دهی نمایید.
- ۱-۲. استفاده از دستگاه مولتی متر (Multimeter) دیجیتال جهت تست جهت تمامی تست های مربوط به سیم های خودرو از دستگاه مولتی متر استفاده نمایید. این تست بایستی در مورد تمامی سیم ها حتی اگر کاملاً به آن سیم (ها) شناخت دارید و از چگونگی تست آنها آگاه هستید نیز به انجام برسد. استفاده از لامپ تستر (Lamp tester) ممکن است به مدارهای الکتریکی خودرو آسیب برساند.
- ۱-۳. اتصال به زمین (بدنه) مناسب (جهت تخلیه بارهای الکتریکی) یکی از مهمترین سیم های جهت اتصال، اتصال به زمین (earth) می باشد. لطفاً نقطه ای که در مقابل اتصال به زمین با تری مقاومتی نداشته باشد را پیدا نمایید. اتصال نادرست این سیم (earth) ممکن است سبب اختلال در عملکرد سیستم گردد.
- ۱-۴. کسب اطمینان خاطر از عدم ایجاد خطرات رانندگی برای راننده خودرو ناشی از نصب دستگاه طی فرایند نصب، لطفاً هرگونه خطرات احتمالی که ممکن است در آینده برای راننده ایجاد شود را پیش بینی کنید.
④ خطرات بالقوه رانندگی
نایاب در اطراف ترمز هیچگونه سیمی وجود داشته باشد.
⑤ مشکلات ناشی از نصب یا برقراری اتصال لطفاً از برقراری اتصالات مناسب و درست، ناشی از لحیم کاری اطمینان حاصل کرده و همچنین مطمئن شویید که تمامی این اتصالات با استفاده از نوار چسب مخصوص عایق کاری شده اند.
⑥ آیا نصب انجام شده تحت تاثیر تکان ها و حرارت موتور در طی رانندگی قرار خواهد گرفت؟ هر یک از بخش های نصب شده را با استفاده از پیچ یا بسته های پلاستیکی در جای خودش مکم کنید.
از اینکه حرارت موتور به سیم کشی نصب شده در داخل محفظه کاپوت آسیبی نمی رساند مطمئن شویید.
⑦ پس از نصب، کل سیم کشی را به صورت سامان دهی شده و منظم در بیاورید.
 عدم سامان دهی مناسب سیم کشی منجر به نویز های الکتریکی، مشکل در برقراری ارتباط و خطرات تهدید کننده سلامت می گردد.

۳	نکات مربوط به نصب و توصیه های مربوطه
۵	دیاکرام سیم کشی دستگاه مدل
۶	CON1
۷	CON2
۸	CON3
۱۰	CON4
۱۰	CON5
۱۰	CON6 (آتن)
۱۱	مد آپشن
۱۲	آپشن منوی برنامه ریزی
۱۴	نحوه تنظیم آپشن ها
۱۵	مد آپشن ها (بازگشت به تنظیمات کارخانه ای)
۱۵	تایید برنامه ریزی اشتباہ