

معاونت خدمات پس از فروش

راهنمای تعمیرات و معرفی

**الكتريكال سيستم مالتي پلكس SMS** 

خودرو دنا

کلید مدرک ۱۵۱۴۹

پاییز ۱۳۹۳

www.cargeek.ir



# فهرست

مقدمه	۴
معرفی سیستم مالتی پلکس جدید SMS	۶
مشخصات و تغییرات صورت گرفته	
مشخصات خودرو	
معرفی نودهای سیستم مالتی پلکس جدید SMS	11
نود CCN	11
مشخصات فیوزهای نود CCN	14
باز و بست نود CCN	18
نود RN	١٨
باز و بست نود RN	
فيوزهاى مرتبط با نود RN	77
نقشه شماتیک نود RN	۲۳
نود DCNDCN	۲۵
نقشه شماتیک نود RN	۲٧
فیوزهای مرتبط با نود DCN	۲٩
نود FNFN	٣٠
با زو بست نود FNFN.	٣٤
مشخصات فیوزهای نود FN	٣٧
فانکشنهای نود FN	٣٩
معرفی فیچرهای سیستم مالتی پلکس (SMS)	۴۴



مستندی که پیش رو دارید تحت عنوان مستند معرفی و راهنمای تعمیرات الکتریکال سیستم مالتی پلکس جدید SMS می باشد، که حاصل تلاش همکاران در معاونت فنی و مهندسی -مدیریت مهندسی خودرو خدمات پس از فروش ایساکو بوده و و به منظور بکارگیری در شناخت و عیب یابی و رفع ایراد خودروهای مجهز به سیستم مالتی پلکس تهیه گردیده است.

همواره آخرین تغییرات مستند پس از بروز آوری در سایت فنی و مهندسی شرکت ایساکو به آدرس <u>WWW.ISACO.ir</u> قابل دسترسی است.

امید است شما کارشناسان ، تکنسین ها و تعمیرکاران عزیز با مطالعه این کتاب ، اطلاعات و دانش مورد نیاز فنی در جهت شناخت و عیب یابی سیستم مالتی پلکس نصب شده بر روی خودروی جدید دنا را بدست بیاورید.

شركت ايساكو



#### مقدمه

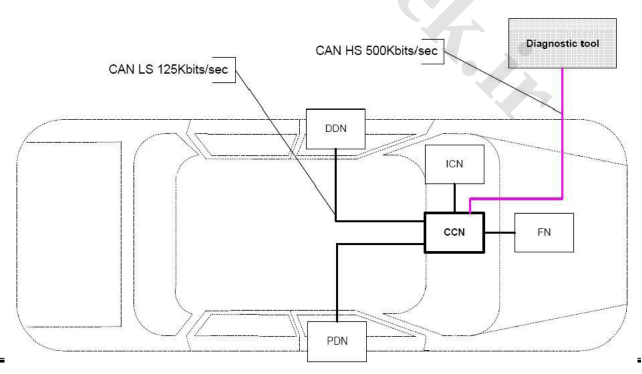
به منظور ارتقاء کیفی سیستم الکتریکال خودروی دنا، سیستم مالتی پلکس High Speed برروی این خودرو نصب گردیده است.

تا قبل از این خودرو دو سیستم مالتی پلکس دیگر بر روی محصولات ایران خودرو نصب گردیده است. اولی با همان نام مالتی پلکس MUX شناخته می شود که از نوع Low Speed بوده و فقط ارتباط شبکه نود CCN با دستگاه عیب یاب از نوع High Speed می باشد و در ادامه به منظور افزودن سیستم ABS و RMS و ایموبلایزر به شبکه مالتی پلکس ، سیستم دومی به نام ECO MUX طراحی و بر روی محصولات ایران خودرو نصب گردید. پروتکل این سیستم نیز High Speed CAN می باشد.

توجه: شرح معرفی کامل سیستم های مالتی پلکس نصب شده بر روی محصولات خانواده دنا ، سمند و سورن در کتابهای با کلید مدرک ۱۲۴۴۳ و ۱۴۲۹۷ آمده است. برای اطلاع بیشتر به این مستندات مراجعه نمایید.

برای شروع لازم است Synoptic diagram سه سیستم مالتی پلکس MUX Low speed و Synoptic diagram و Speed و Synoptic diagram را با هم مقایسه نماییم:

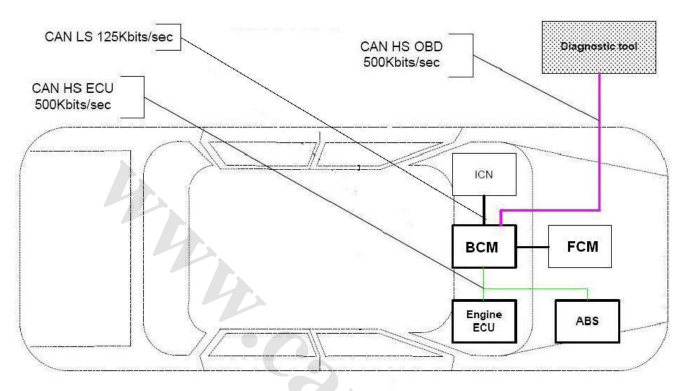
پلتفرم برق و الکترونیک سیستم مالتی پلکس MUX Low Speed داری ۵ نود (CCN,FN,ICN,PDN,DDN) مربوط به این سیستم را در زیر مشاهده می فرمایید.



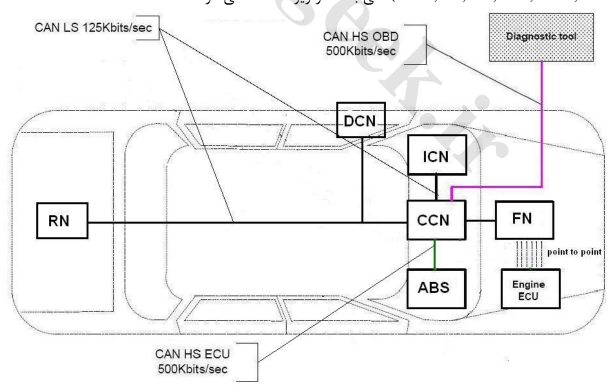


اما سيستم مالتي پلكس ECO MUX داراي ۵ نود (BCM,FCM,ICN,ABS,EMS) مي باشد.

در زير تصوير synoptic سيستم مالتي پلكس ECO MUX high Speed مشاهده ميگردد.



در ادامه Synoptic diagram سیستم مالتی پلکس جدید Synoptic diagram می نود (CCN,FN,RN,ICN,DCN,ABS) می باشد در زیر مشاهده می گردد .





### معرفي سيستم مالتي يلكس جديد SMS:

این سیستم مالتی پلکس دارای ۶ نود (CCN,FN,RN,ICN,DCN,ABS) می باشد. در این سیستم ، بلوک هیدرولیک ترمز ABS بصورت CAN high Speed با سایر نودهای شبکه مالتی پلکس در ارتباط می باشد ولی ارتباط سایر نودها با هم از طریق CAN Low Speed می باشد. ضمنا" ECU موتور بصورت Point to Point با نود FN در ارتباط است و اطلاعات EMS را در اختیار شبکه MUX قرار می دهد.

از جمله تغییرات دیگر این سیستم نسبت به سیستم های قبلی، ادغام نودهای DDN و PDN و DDN و تشکیل یک نود بنام DCN می باشد.

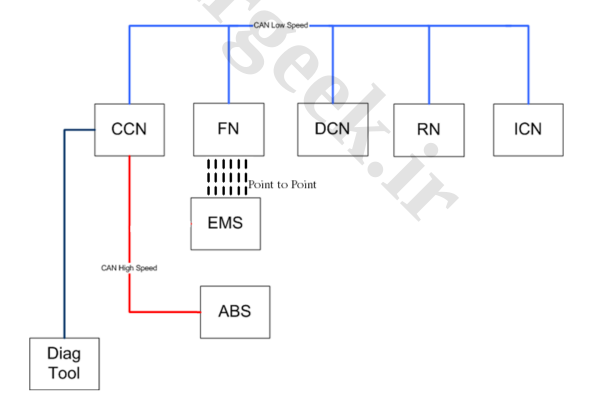
ضمنا" برخی از فانکشنها از نود CCN کاسته شده و کنترل آنها بر عهده به نود جدیدی بنام RN که در عقب خود جای دارد قرار داده شده است.

در این سیستم نود CCN با سایر نودها و یونیت ها به سه صورت در ارتباط است:

- ABS با نود یونیت CAN High Speed بصورت شبکه
- ۲ -بصورت شبکه CAN Low Speed با نودهای ICN,DCN,FN,RN
  - ۳ -بصورت پروتکل K-Lin با نرم افزار عیب یاب

نود  ${\sf FN}$  نیز به دو صورت با سایر نود ها و یونیت ها در ارتباط است:

- ۱ -بصورت ارتباط Point to point با ECU موتور
- ۲ -بصورت بصورت شبکه CAN Low Speed با نودهای ۲





جدول مقایسه ای معادل نودهای این سیستم با سایر سیستمهای مالتی پلکس در زیر مشاهده می گردد.

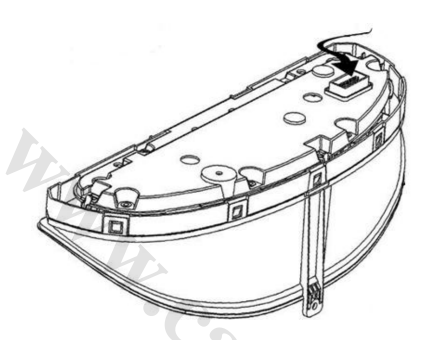
SMS MUX	ECO MUX	مالتي پلکس Low Speed
CCN	BCM	CCN
FN	FCM	FN
ICN	ICN	ICN
DCN		DDN
DCN		PDN
/>	ECU	
ABS	ABS	
RN	<u></u>	

### سایر مشخصات و تغییرات

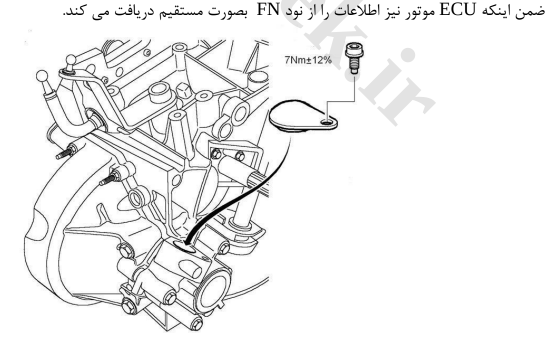
- سیستم ایموبلایزر: مشابه سیستم ایموبلایزر قبلی Bosch می باشد ولی بصورت غیر شبکه با نـود FN در ارتبـاط است. در ضمن تگ از نوع 7936 می باشد.
  - نوع سیستم ترمز: MOBIS ،بلوک هیدرولیک این سیستم ترمز قابلیت اتصال به شبکه مالتی پلکس را دارد.
    - نوع دریچه گاز :برقی
    - تجمیع FN و جعبه فیوز داخل محفظه موتور. فیوزها بر روی نود FN قرار دارند.
- بدلیل تجهیز این خودرو به سیستم CNG و همچنین HVAC اتوماتیک ، از دو سنسور دمای محیط در هر دو آینه های جانبی استفاده شده است. (سنسور واقع در آینه سمت راست برای سیستم CNG و سنسور واقع در آینه سمت چپ برای سیستم HVAC اتوماتیک)
- پروتکل عیب یابی نودهای FN,DCN,RN و ICN شبکه CAN و از طریق نود CCN می باشد. ولی عیب یابی نود ABS و ECU موتور از طریق پروتکل K-Line می باشد.
- در این سیستم کیلومتر کارکرد بر روی نودهای CCN و ICN ذخیره می شود. در صورت تعویض یک از نودهای مذکور، پیمایش کمتر از ۱۰ کیلومتر در حافظه نود ذخیره نمی شود.



• نود ICN سیستم SMS،برخلاف نود ICN سیستم ICN سیستم ICN دارای چراغ Lamp Fault می باشد. این نود دارای یک سوکت سفید ۱۸ پایه می باشد. این جلو آمپر قابلیت نمایش تصویری موانع عقب را نیز دارد.

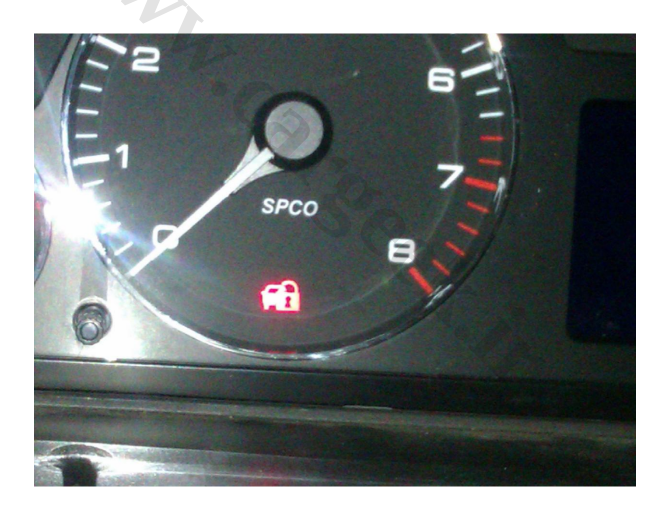


• سنسور سرعت از روی پوسته گیربکس حذف شده و به جای آن یک درپوش پلاستیکی نصب شده است. در این سیستم ، بدلیل اینکه سیستم ABS خودرو بصورت CAN high Speed با شبکه مالتی پلکس در ارتباط است ، سنسور سرعت حذف گردیده است و به جای آن ، بلوک هیدرولیک ABS ، اطلاعات سنسورهای چرخ را در شبکه قرار می دهد. ICN نیز اطلاعات را از شبکه دریافت و نمایش می دهد.





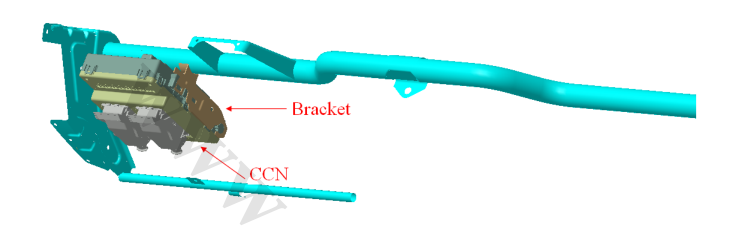
- کلیدهای شیشه بالابر سمت راننده و شاگرد ،بصورت غیر شبکه با نود DCN ارتباط دارند. نود DCN وظیفه کنتـرل شیشه های جلو سمت راننده و شاگرد را بر عهده دارد.
- کلید های شیشه بالابر دربهای عقب، دستور بالا و پایین رفتن شیشه را به نود RN ارسال می کنند و این نود با فعال کردن رله های مربوطه ، باعث حرکت شیشه های دربهای عقب می شود.
- سیستم هشدار موانع عقب با قابلیت تشخیص مقدار فاصله. سنسورهای دنده عقب اطلاعات را بصورت غیر شبکه به ICN جهت یونیت سنسورهای دنده عقب و از آنجا به نود RN ارسال می کنند و سپس از نود RN بصورت شبکه به ICN جهت نمایش می رود. Buzzer داخل یونیت دنده عقب می باشد.
  - كنترل لامپ سقفى جلو بر عهده نود CCN و كنترل لامپ سقفى عقب بر عهده نود RN مى باشد.
  - در این سیستم برخلاف مالتی پلکس قبلی، چراغ فعال شدن دزد گیر از چراغ قفل مرکزی مجزا است.





### معرفي نودهاي سيستم مالتي پلكس جديد SMS

۱ نود ان این نود در زیر داشبورد سمت راست قرار گرفته است و به منظور بازو بست راحتر داخل یک براکت قرار گرفته است و دارای ۲ سوکت ۸۲ پایه مشکی و خاکستری می باشد.







# نود CCN وظیفه کنترل موارد زیر را بر عهده دارد:

- سیستم دزدگیر ، قفل مرکزی ،آژیر، محاسبه سطح بنزین و فشار گاز.
- سیستم روشنایی چراغهای نقشه ، داشبورد ، آفتاب گیر، کنسول وسط.
  - نور زمینه شیشه بالابرها و جلو آمپر .
  - كنترل ولتاژ باترى، دريافت اطلاعات سرعت خودرو و دور موتور،
- استارتر .خواندن وضعیت سوییچ های مختلف (برف پاک کن , ورودی چراغ های روی سوییچ دسته راهنما ,فلاشر , گرمکن شیشه عقب , کلید صندوق عقب , قفل مرکزی , ترمز دستی , کمربند ایمنی و درب موتور).

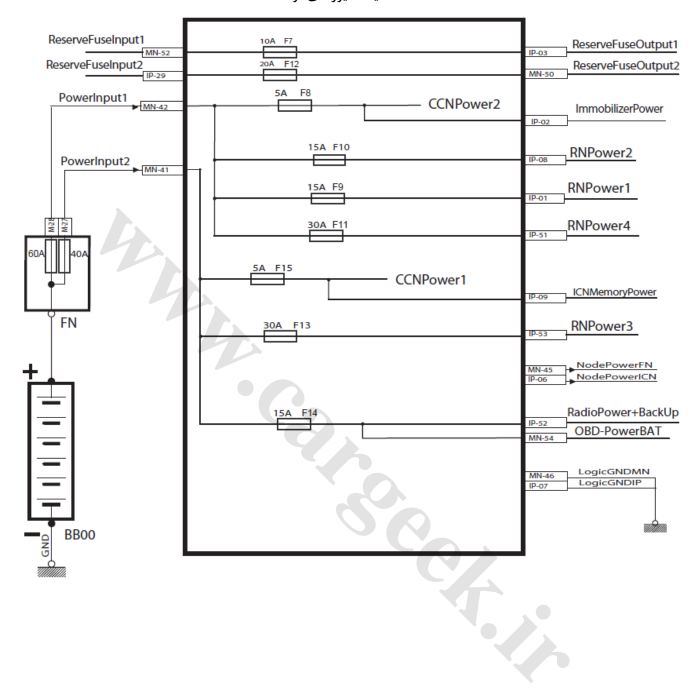
### مشخصات فيوزهاي CCN

اسم فيوز	مقدار فيوز	عملكرد فيوز
F1	20Amp	برق صندلی جلو
F2	10Amp	استارت سوئیچ ۱و ۲ برق سوئیچ ترمز
	1	برق راديو
F3	20Amp	برق فندک
F4	10Amp	رزرو
F5	30Amp	فن تهویه
F6	20Amp	استارتر
F7	10Amp	رزرو
F8	5Amp	رزرو برق واحد كنترل مركزىCCN برق ايموبيلايزر
F9	15Amp	چراغ راهنما عقب سمت راست  لامپ مه شکن عقب سمت چپ  لامپ دنده عقب سمت راست  چراغ ترمز سمت چپ  چراغ پلاک  چراغ کوچک عقب سمت راست  نور زمینه کلید های شیشه بالابر عقب  برق RN

اسم فيوز	مقدار فيوز	عملكرد فيوز
		چراغ راهنما عقب سمت چپ
		لامپ مه شكن عقب سمت راست
		لامپ دنده عقب سمت چپ
F10	15Amp	چراغ ترمز سمت راست
		چراغ سقفی جلو و عقب کنترل شونده با درها
		چراغ کوچک عقب سمت چپ
		برق واحد كنترل عقبRN
		محرك برقى صندوق عقب
	<b>A</b> .	محرک های برقی درهای عقب
F11	30Amp	محرک برقی باک بنزین
FII	SUAMP	لامپ درهای عقب و چراغ صندوق عقب
		چراغ سقفی جلو و عقب در حالت دائم
	7	رزرو
F12	20Amp	رزرو
	,	گرمکن شیشه عقب و گرمکن آینه
F13	30Amp	شیشه بالا بر برقی عقب سمت چپ
		شیشه بالا بر برقی عقب سمت راست
	°14 15Amp	راديو و حافظه راديو
		برق دائم کانکتور عیب یابی(دیاگ)
		نور زمینه پنل جلو داشبورد و کنسول مرکزی
		چراغ نقشه خوان، جعبه داشبورد، آینه آرایش، و آینه برقی
		برق واحد کنترل مرکزی( (CCN
F14		لامپ کلید گرمکن شیشه عقب و گرمکن آینه
		لامپ كليد فلاشر
		لامپ كليد قفل مركزي
		لامپ کلید محرک برقی صندوق عقب
		برق واحد كنتر جلو( $\mathbf{F}\mathbf{N}$ )
		برق جلو آمپر( (ICN
		حافظه جلو آمپر( (ICN
		برق کانکتور دیاگ بعد از سوئیچ
F16	6 5Amp	استارت سوئيچ ۲و ۳
		برق ترمز ضد قفل
F17	10Amp	کیسه هوا

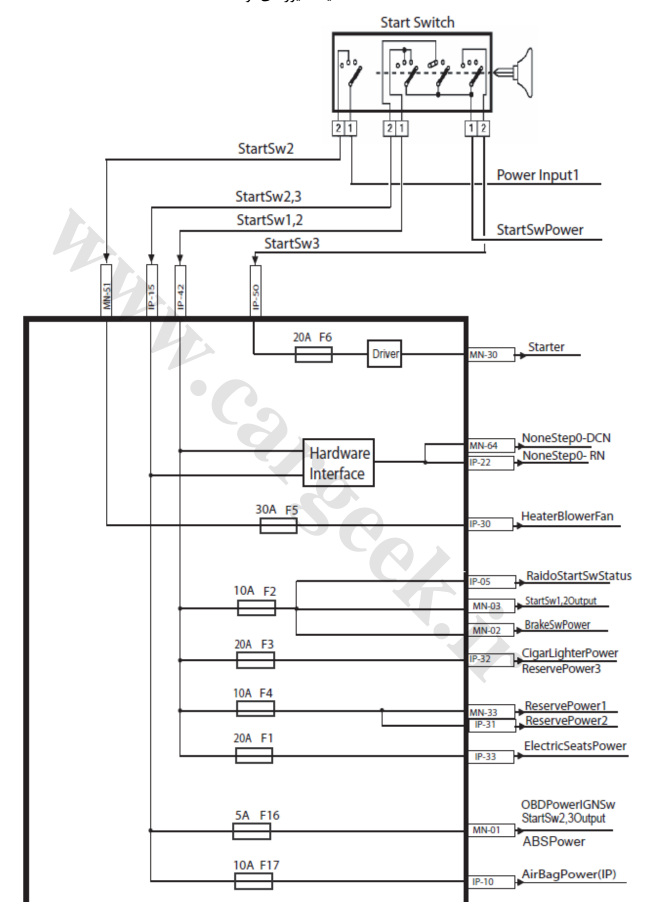


### نقشه شماتیک فیوزهای نود CCN





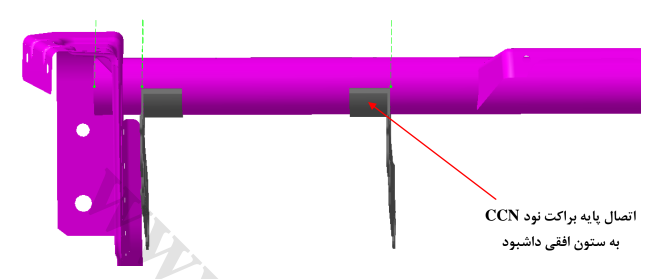
### نقشه شماتیک فیوزهای نود CCN



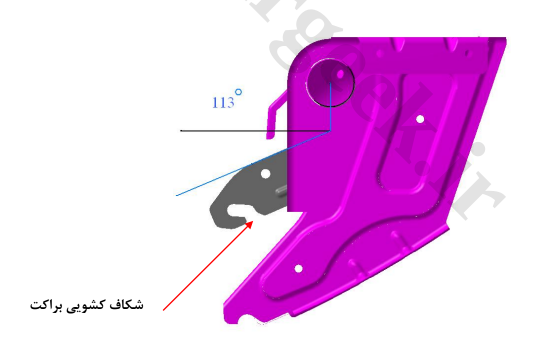


# باز و بست نود CCN

توضیح: براکت نود CCN مستقیما" به ستون افقی داشبورد متصل است.



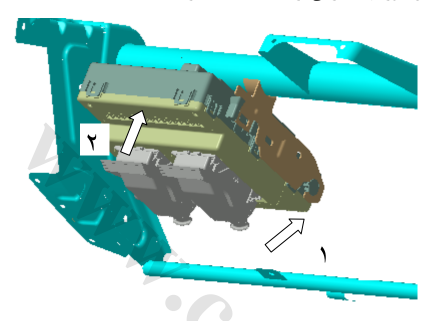
این براکت دارای یک شکاف کشویی می باشد که پایه پلاستیکی نود داخل آن جا می رود.



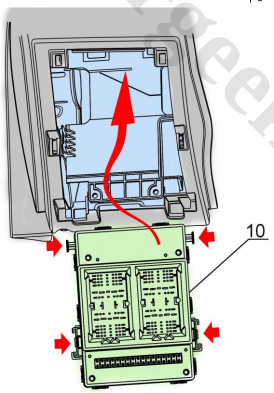


روش بستن نود CCN

برای بستن نود CCN ، ابتدا دو پایه پلاستیکی نود داخل شکاف کشویی جا زده می شود(مرحله ۱) سپس بصورت فشار عمودی به سطح نود از پایین به سمت بالا ، قسمت بعدی نود داخل براکت جا زده می شود تا خارهای پلاستیکی دو طرف نود ، داخل سوراخهای مربعی براکت جا بیافتند (مرحله ۲).



برای باز کردن ابتدا به کمک یک پیچ گوشتی، خارهای بالایی نود را از براکت آزاد می کنیم سپس نود را از داخل شکاف کشویی پایینی بیرون می کشیم.





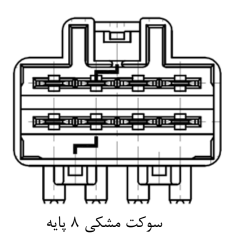
### ۲-نود RN:

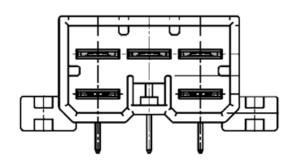




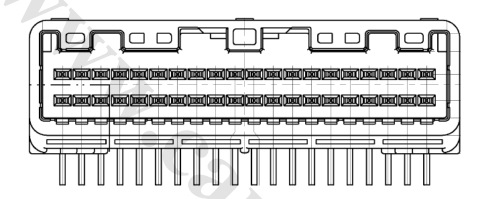


این نود دارای سه سوکت سفید  $^{4}$  پایه، سفید  $^{0}$  پایه و مشکی  $^{0}$  پایه می باشد.





سوکت سفید ۵ پایه



سوکت سفید ۴۰ پایه

نود RN در صندوق عقب سمت چپ قرار گرفته است.





### باز و بست نود RN

موکت دیواره سمت چپ صندوق عقب باز گردد. سوکتهای متصل به نود RN جدا گردد. یک عدد پیچ M10 بالا و ۲ عدد در پایین باز گردد و قطعه خارج گردد.



برای بستن قطعه فوق عکس مراحل باز کردن اقدام گردد.

لیست ورودیهای نود RN به شرح زیر است:

- ۱. سوئيچ ترمز
- ۲. سوئیچ های شیشه بالابر عقب سمت راست و چپ
  - ٣. سوئيچ صندوق عقب
  - ۴. سوئیچ درب های عقب سمت راست و چپ



این نود وظیفه کنترل عملگرهای زیر را بر عهده دارد. (خروجی های نود)

- ۱. گرمکن شیشه عقب
- ۲. محرک درب عقب راست و چپ
  - ۳. محرک درب باک
  - ۴. محرک صندوق پران
    - ۵. لامپ سقفی عقب
- ۶. چراغ های کوچک و راهنمای عقب چپ و راست
  - ۷. چراغ های دنده عقب
    - ۸. چراغ مه شکن
  - ۹. چراغ ترمز چپ و راست
  - ۱۰. چراغ های پلاک عقب خودرو
    - ۱۱. سنسور دنده عقب (پارک)



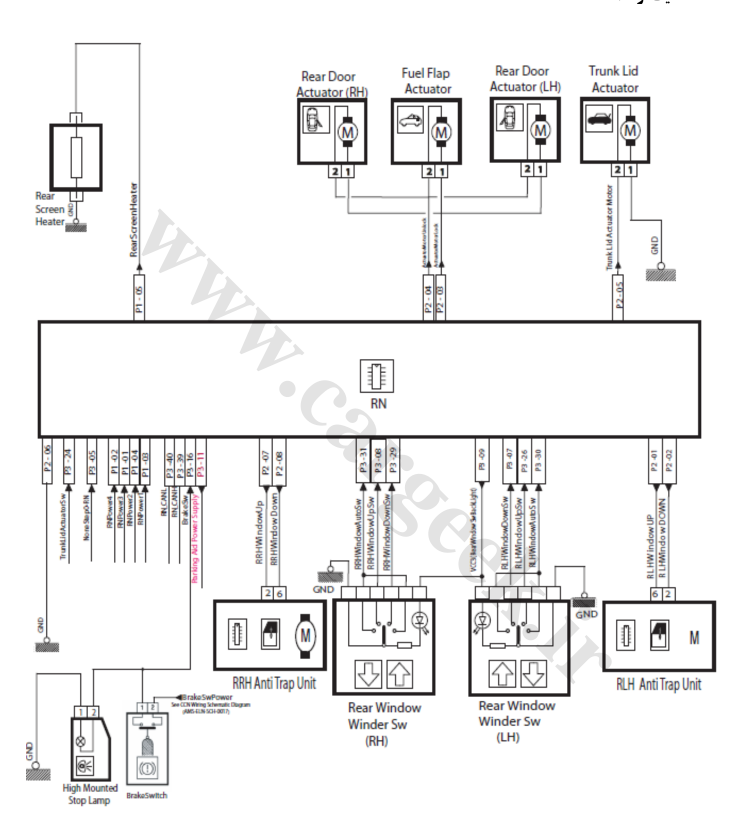
# فیوزهای مرتبط با نود RN

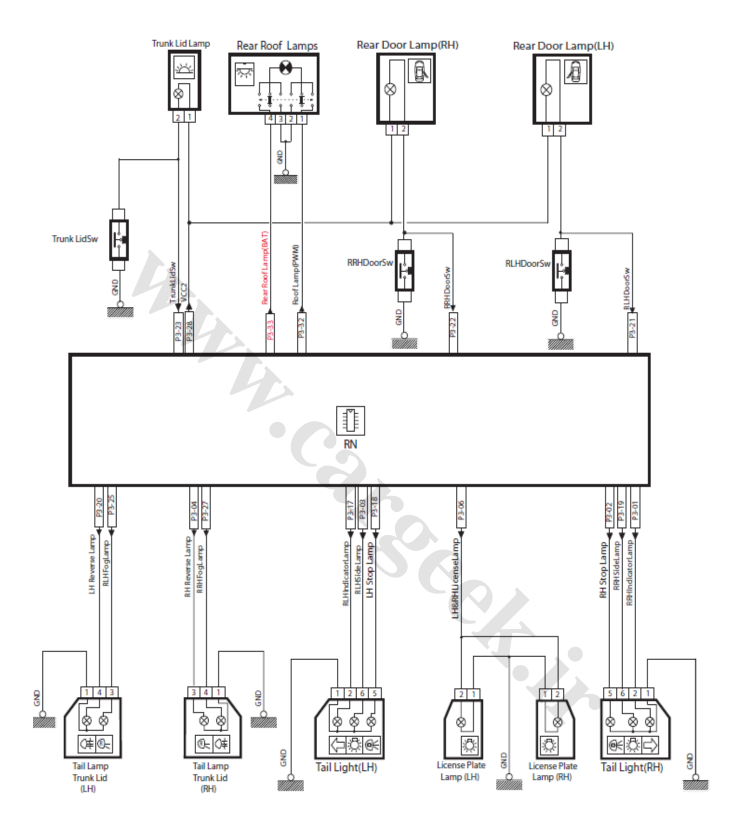
قطعه نود RN خود دارای فیوز نمی باشد و فیوزهای تجهیزات مرتبط با این نود بر روی نود CCN واقع است. فیوزهای F13 و F13 مرتبط با نود RN هستند.

اسم فيوز	مقدار فيوز	عملكرد فيوز
		چراغ راهنما عقب سمت راست
		لامپ مه شکن عقب سمت چپ
		لامپ دنده عقب سمت راست
F9	15Amp	چراغ ترمز سمت چپ
Fy	13Amp	چراغ پلاک
		چراغ کوچک عقب سمت راست
		نور زمینه کلید های شیشه بالابر عقب
		برق RN
		چراغ راهنما عقب سمت چپ
	15Amp	لامپ مه شكن عقب سمت راست
F10		لامپ دنده عقب سمت چپ
		چراغ ترمز سمت راست
		چراغ سقفی جلو و عقب کنترل شونده با درها
		چراغ کوچک عقب سمت چپ
		برق واحد كنترل عقبRN
		محرک برقی صندوق عقب
F11	30Amp	محرک های برقی درهای عقب
FII	JUAMP	محرک برقی باک بنزین
		لامپ درهای عقب و چراغ صندوق عقب
		چراغ سقفی عقب در حالت دائم
E12		رزرو
	20 A mn	گرمکن شیشه عقب و گرمکن آینه
F13	30Amp	شیشه بالا بر برقی عقب سمت چپ
		شیشه بالا بر برقی عقب سمت راست



### نقشه شماتیک نود RN







# ۳-نود DCN:

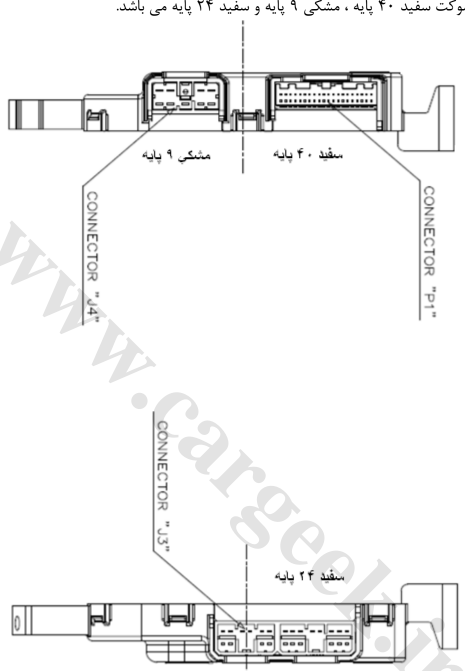






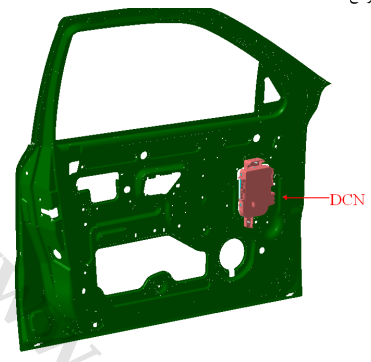


این نود دارای سه سوکت سفید ۴۰ پایه ، مشکی ۹ پایه و سفید ۲۴ پایه می باشد.





این نود داخل درب راننده واقع شده است.

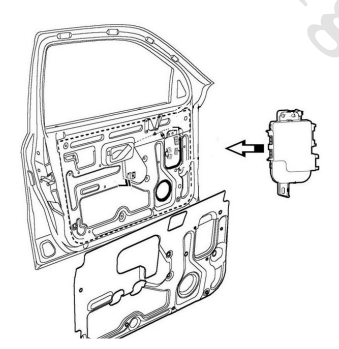


# DCN باز و بست نود

رودری درب راننده باز گردد.

سوکتهای متصل به نود  $\mathrm{DCN}$  آزاد گردد.

سه عدد پیچ M10 باز شود و قطعه آزاد گردد.



مراحل بستن قطعه نود DCN ، عکس مراحل باز کردن می باشد.



این نود وظیفه کنترل موارد زیر را بر عهده دارد:

- ۱. روشنایی زمینه سویچها (Back Light)
  - ۲. سوئيچ قفل کودک
- ۳. کنترل موتور شیشه بالابر درب جلو چپ و راست
  - ۴. کنترل آیینه های درب جلو چپ و راست
    - ۵. کنترل گرمکن آیینه ها
  - ۶. کنترل موتور محرک آینه های چپ و راست
    - ۷. عملگرهای درب های جلو
    - ۸. چشمک زدن چراغ های راهنمای آینه ها
- ۹. کنترل روشن و خاموش شدن چراغ های لای درب های جلو.

پارامترهای ورودی به نود DCN به شرح زیر است:

۱-تغذیه های DCN POWER 1,2,3 از طریق فیوزهای DCN POWER 1,2,3 مرتبط با FN (تغذیه کا طریق FN می باشد).

۲- ورودی های شبکه از طریق CCN

 $^{\circ}$  ورودی حالت کار به صورت مستقل (NON STEP 0 ، در صورت از کار افتادن CCN ، نود $^{\circ}$  به صورت مستقل و محلی کار عادی خود را انجام می دهد)

3- سوئيچ شيشه بالابر درب جلو چپ

۴-سوئیچ شیشه بالابر درب جلو راست

۵-سوئیچ شیشه بالابر درب عقب چپ

۶-سوئيچ شيشه بالابر درب عقب راست

٧-سوئيچ شيشه بالابر درب شاگرد

۸-سوئیچ جدا کننده یا قفل کودک (Isolator)

10- وضعیت سوئیچ لای درب های جلو

۱۱-وضعیت عملگر درب های جلو

۱۲-سوئیچ های مربوط به انتخاب آیینه ها،حرکت به چپ،حرکت به

راست، حركت به بالا، حركت به پايين و تاشدن آيينه ها.

۱۳-ورودی وضعیت ایربگ(در هنگام تصادف این ورودی فعال شده و باعث باز

شدن کلیه درب ها می شود)



### فیوزهای مرتبط با نود DCN

قطعه نود DCN خود دارای فیوز نمی باشد و فیوزهای تجهیزات مرتبط با این نود بر روی نود FN واقع است. فیوزهای FN مرتبط با نود DCN هستند .

عملكرد فيوز	مقدار فيوز	اسم فيوز
		گرمکن آینه ی چپ
		چراغ راهنمای آینه ی جلو چپ
		موتور شيشه بالا برجلوچپ
F10	20A	موتورعملگردرجلوچپ
		موتور آینه ی چپ
4		چراغ در جلو چپ
		تغذیه ی نود در
	3	گرمگن آینه ی راست
		چراغ راهنمای آینه ی جلو راست
	20A	موتور شيشه بالا برجلوراست
EO		موتورعملگردرجلوراست
F9		موتور آینه ی راست
		چراغ در جلو راست
		کلید نور پس زمینه
		تغذیه ی نود در
		تغذیه ی واحد کنترل دربهای
F12	10A	جلو(DCN)
		تغذیه ی آژیر



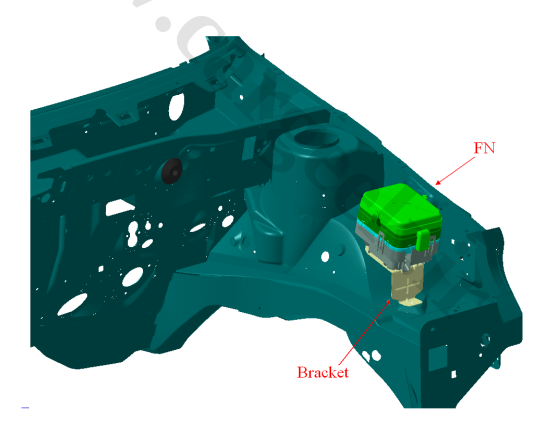
# ۴- نود FN





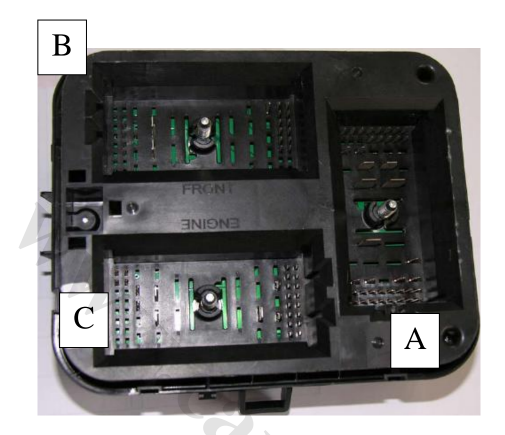


محل قرار گیری نود FN کنار باتری و در جلوی خودرو سمت چپ و بر روی یک براکت می باشده





### مشخصات کانکتورهای نود FN



کانکتور A: محل اتصال دسته سیم اصلی (سوکت آبی ۵۴ پایه )

کانتکتور B :محل اتصال دسته سیم داشبورد (سوکت خاکستری ۵۴ پایه)

کانکتور C : محل اتصال دسته سیم موتور (سوکت مشکی ۵۴ پایه)



### با زو بست نود FN

- ۱ -درپوش روی نود FN با آزاد کردن دو گیره کناری برداشته شود.
  - ۲ -سر باتری منفی برداشته شود.
- ۳ –با باز نمودن سه عدد پیچ M10 و کابل مثبت استارت ،بخش بالایی نود برداشته شود.
- ۴ -در قسمت زیرین سوکتهای دسته سیمهای اصلی ، موتور و داشبورد ملاحظه می شود.









سوکت آبی دسته سیم اصلی و سوکت مشکی دسته سیم موتور و سوکت سفید دسته سیم داشبورد داخل قاب پایینی مشاهده می شود.



روش بستن: عكس مراحل باز كردن مي باشد.



نود FN دارای دو نوع فیوز MINI و Jcase می باشد که بر روی نود FN واقع شده است. به عبارت دیگر کلیه فیوزهای جعبه فیوز جلو و فیوز فانکشنهای مربوطه، با برروی نودFN قرار دارد و با آن تجمیع شده است.





# مشخصات فیوزهای نود FN

نام فيوز	آمپر فیوز	نوع فيوز	بار
F19	۴٠A	Jcase	تغذیه ی نود مرکزی ۲
F21	9 · A	Jcase	تغذیه ی نود مرکزی ۱
F8	۳۰А	Mini	فن ۱
F22	۴۰A	Jcase	فن ۲
F7	٣٠A	Mini	ABS 1ترمز
F6	٣٠A	Mini	ABS 2ترمز
F16	۱۵A	Mini	چراغ مه شکن جلو راست
110	ıωA	IVIIII	چراغ مه شکن جلو چپ
		00	چراغ راهنما جلو چپ
F17	۲۰A	Mini	چراغ نوربالا چپ
1.17	V·A	IVIIII	چراغ کوچک چپ
			چراغ نور پایین راست
F11	٣٠A	Mini	بوق
			چراغ راهنما جلو راست
F18	F18	Mini	چراغ نوربالا راست
110		IVIIIII	چراغ کوچک راست
			چراغ نور پایین چپ
E2	۱۵Α	Mini	کمپرسور کولر
F2			شیشه شوی
F12	١٠A	Mini	تغذیه ی آژیر

		7
		گرمکن آینه ی چپ
		چراغ راهنمای آینه ی جلو چپ
		موتور شیشه بالا برجلوچپ
F10	۲٠A	موتورعملگردر جلوچپ
		موتور آینه ی چپ
		چراغ در جلو چپ
4		تغذیه ی نود در
		گرمگن آینه ی راست
		چراغ راهنمای آینه ی جلو راست
	7	موتور شيشه بالا برجلوراست
F9	۲۰A	موتورعملگردرجلوراست
ГУ	1 · A	موتور آینه ی راست
		چراغ در جلو راست
		کلید نور پس زمینه
		تغذیه ی نود در
F20	۵·A	تغذیه ی استارت
F14	١٠A	Engine ECU (یونیت موتور)
F4	۳٠А	رله دوبل ۱
F3	۳٠А	رله دوبل ۲
F1	۳٠А	موتور برف پاک کن
F5	15A	پمپ بنزین



نود FN وظیفه راه اندازی فانکشنهای زیر را برعهده دارد:

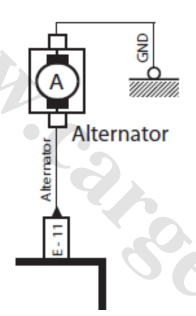
آلترناتور ، کمپرسور کلاچ ، بـوق ، مجموعـه ی چراغهـای جلـو(نـور بـالا، نـور پایین،راهنمـای جلـو ،مـه شـکن هـای جلو،کوچک)،

برف پاک کن ، پمپ شیشه شوی و هشدار دهنده ها (فشار روغن ، سطح روغن ترمز ، دنده عقب ، دمای آب )

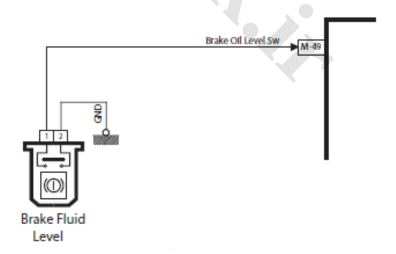
در نقشه های شماره پایه ارتباطی نود FN با فانکشن مورد نظر ملاحظه می گردد:

# ١ -آلترناتور

مقدار تغذیه جریان تحریک آلترناتور(ماکزیمم ۲۵۰ میلی آمپر) می باشد . ضمنا" نود FN توانایی تشخیص ولتاژ آلترناتور و همچنین امکان تشخیص خطاهای الکتریکی را دارد.

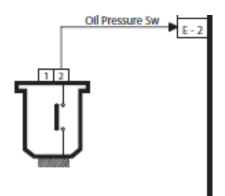


۲ –هشدار دهنده ی سطح روغن ترمز

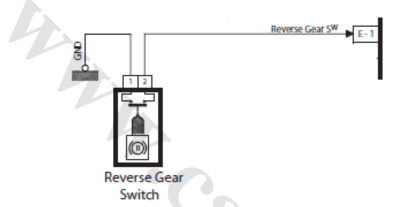




# ۳- هشدار دهنده فشار روغن



#### ۴–دنده عقب



# ۵ -هشدار دمای آب

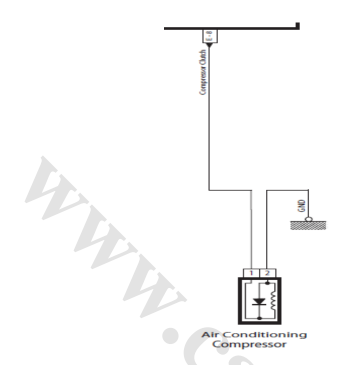


#### ۶ –سنسور دمای موتور

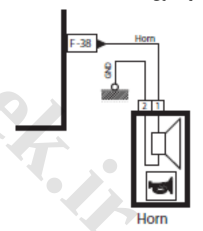




۷-راه اندازی کمپرسور کلاچ
 تشخیص وضعیت کمپرسور
 امکان تشخیص خطاهای الکتریکی



۸-راه اندازی بوق



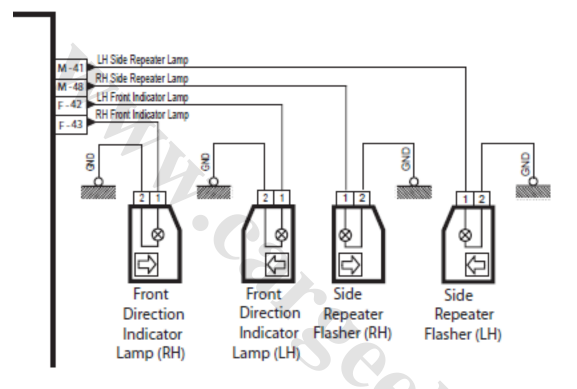


# ۹- مجموعه ی چراغهای جلو Front Lamps

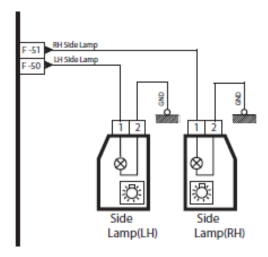
راه اندازی چراغهای جلو(چراغهای نور بالا (۵۵ وات ) ، نور پایین (۵۵ وات) ،کوچک (۵ وات) ، راهنما(۲۱وات) ، مه شکن(۵۵وات) )

نود FN امکان تشخیص خطاهای الکتریکی مربوط به چراغها را دارد.

#### چراغهای راهنما

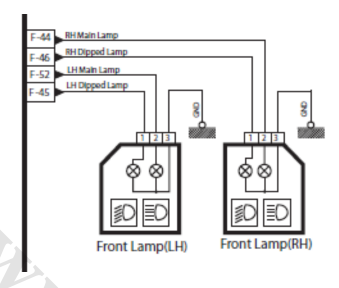


### چراغهای کوچک

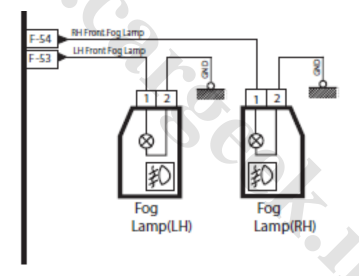




# چراغهای نور بالا و نورپایین



### چراغهای مه شکن



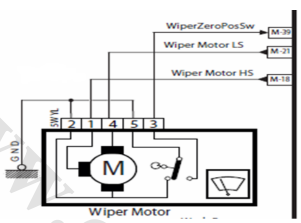


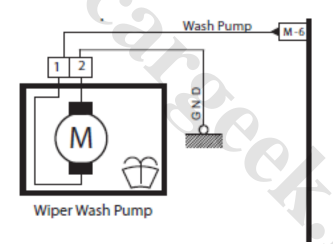
۱۰- مجموعه ی پمپ شیشه شوی و موتور برف پاک کن

نود FN وظیفه راه اندازی موتور برف پاک کن و پمپ شیشه شوی را بر عهده دارد.

با توجه به اینکه فرمان راه اندازی برف پاک کن از طریق CCN داده می شود در صورت نبود CCN نود جلو توانایی راه اندازی برف پاک کن در دور کند فراهم می کند .

ضمنا" این نود امکان تشخیص خطاهای الکتریکی (اتصال کوتاه و مدار باز برای پمپ شیشه شوی و اتصال کوتاه برای برف یاک کن ) را دارد.







# معرفی فیچرهای سیستم مالتی پلکس (SMS)

فیچرها در سطوح ولتاژی مختلف باتری عملکرد دارند که در جدول زیر می باشد:

نوع	سطح ولتاژ باتری
١	۱۷ — ۸٫۱ ولت
۲	۹٫۲ ولت
**	همه سطوح ولتاژ

وضعیت استارت سوئیچ	تشخیص ایراد اتصال به بدنه	تشخیص ایراد مدار باز	نام فیچر	نوع عملکرد
I , II, III	V	<b>**</b>	چراغ ترمز	
I , II, III	V	1	چراغ راهنما	نوع ۱
0, I , II, III	V	V	صندوق عقب	
I , II	V	$\sqrt{}$	روشنایی استارت	
0, I , II, III	V	V	چراغ مه شکن	
0, I , II, III	V	V	چراغ نور بالا	نوع ۲
II, III	V	√	چراغ دنده عقب	
II,	V	V	گرمکن آینه و	



وضعيت استارت	تشخيص ايراد	تشخيص ايراد	نام فيچر	نوع عملكرد
سوئيچ	اتصال به بدنه	مدار باز		
0, I , II, III			بوق	نوع ۲
II	V	V	کولر	
I,II	V	V	شيشه بالابر	
I,II	<b>V</b>	V	آینه برقی	
I, II	7	V	برف پاک کن	
0, I , II, III	V	V	چراغ نور پایین	نوع ۳
0, I , II, III	10	√	چراغ نور کوچک	
0, I , II, III		2)	روشنایی (دسته	
0, I , II, III	V	<b>V</b>	روشنایی سیستم بیدار	
0, I , II, III		0	لامپ درها	
0, I , II, III	V		لامپ سقفی	نوع ۳
0, I , II, III			چراغ فلاشر	
0, I , II, III	V	V	Central Locking	
			Emergency Unlock	
			Road Finder	
			ICN	



#### حراغها:

### چراغ های راهنما و فلاشر:

با استفاده از دسته راهنما و كليد فلاشر امكان كنترل فيچرهاى زير وجود دارد:

۱- راهنما چپ و راست ( با استفاده از دسته راهنما)

۲- فلاشر ( با استفاده از کلید فلاشر)

۳- عملکرد ترمز ناگهانی

۳- عملکرد Crash Emergency Unlock

### عملکرد ترمز ناگهانی:

شرایطی که عملکرد ترمز ناگهانی اتفاق می افتد:

۱- سرعت بیش از 50km/h

۲- ترمز ناگهانی با شتاب منفی 4m/s2

# شرایطی که از عملکرد ترمز ناگهانی خارج شود:

۱ – رها کردن پدال ترمز

۲- کاهش شتاب منفی به 2.5m/s2

۳- توقف عملکرد ABS

در این صورت فیچر فلاشر هم متوقف می شود.

# :Crash Emergency Unlock

با رخ دادن تصادف و باز شدن قفل درها فلاشر ها عملکرد دارند و این عملکرد تا زمانیکه استارت سوئیچ بسته نشود ادامه دارد.



#### صندوق عقب :

این فیچر جهت باز کردن قفل صندوق عقب با شرایط زیر می باشد:

۱- جهت باز کردن در صندوق عقب، کلید باید 1500ms فشرده شود.

۲ - جهت باز کردن در صندوق عقب، ریموت باید ۲ بار در ۱ ثانیه فشرده شود.

3- در سرعت بالای 5km/h عملکرد ندارد.

در صورت نبودن اطلاعات سرعت ، اگر ترمز دستی پایین باشد و استارت سوئیچ در وضعیت ۲ باشد، این فیچر عملکرد ندارد.

### چراغ های روشنایی:

با استفاده از دسته راهنما نور زمینه شامل کلید گرمکن شیشه عقب، کلید در صندوق عقب، کلید قفل مرکزی،پنل جلو، رادیو، فندک، شارژر موبایل، کلید شیشه بالابرها و کلید فلاشر خاموش و روشن می شود. (با چراغ کوچک) با باز شدن استارت سوئیچ چراغها شامل چراغ نقشه خوان، آفتابگیر، جعبه داشبورد روشن می شود. چراغ صندوق عقب و چراغ سقفی در زمان Wake up سیستم امکان روشن شدن دارند.

در صورت غیاب نود CCN، نودهای RN ،ICN و DCN باید نور زمینه ها را روشن کنند.

# چراغ اصلی (نور بالا و نور پایین):

با استفاده از دسته راهنما، چراغهای نور بالا و نور پایین و نمایشگر آنها بر روی جلوآمپر خاموش و روشن می شود. فانکشن دو رفلکتور: این قابلیت وجود دارد که به طور همزمان نور بالا و نور پایین به جای نور بالا روشن شود .( با استفاده از پارامترهای پیکربندی در دستگاه دیاگ)



#### گرمکن آینه و شیشه عقب:

با استفاده از کلید گرمکن شیشه عقب، گرمکن آینه ها و شیشه عقب روشن می شود و پس از ۱۰ دقیقه به طور اتوماتیک خاموش می شود.

در صورت نبود اطلاعات دور موتور ، موتور روشن در نظر گرفته می شود .

در زمان فعال بودن شیشه بالابرهای عقب ، گرمکن عقب و در زمان فعال بودن شیشه بالابرهای جلو، گرمکن آینه ها غیر فعال می شود ولی در این مدت نور زمینه کلید گرمکن روشن خواهد بود.

### کولر:

با دستور کمپرسور که از ECU می آید کمپرسور فعال و غیر فعال می شود..

#### شيشه بالابر:

با استفاده از كليد شيشه بالابرها امكان كنترل دستى و اتوماتيك شيشه بالابرها وجود دارد.

#### نكات مهم:

۱- در صورت فعال بودن کلید قفل کودک، امکان کنترل شیشه بالابرهای عقب با استفاده از کلید های موجود در عقب وجود ندارد.

۲- اولویت سوئیچ راننده بالاتر از سوئیچهای موجود در عقب می باشد.

۳- در صورت درخواست جدید از سمت سوئیچ راننده در حالت اتوماتیک ، موتور شیشه بالابر متوقف می شود.

### تعريف حالت اكو:

اگر استارت سوئیچ بسته باشد، به مدت ۴۵ ثانیه امکان کنترل دستی شیشه بالابرها وجود دارد.

در صورتی که CCN در شبکه وجود ندارد نود DCN و RN از ورودی Non-step 0 استفاده می کنند.



#### آینه های برقی:

با استفاده از کلید آینه های برقی امکان کنترل آینه ها در جهات مختلف وجود دارد.

در صورتی که CCN در شبکه وجود ندارد نود DCN از ورودی CCN استفاده می کنند.

### برف پاک کن:

با استفاده از کلید برف پاک کن امکان کنترل موتور آن وجود دارد که از دو قسمت مکانیکی تشکیل شده است، این دو به صورت مکانیکی مجزا از هم می باشند و امکان به راه اندازی آن دو با هم وجود دارد.

#### قسمت ۱:

۱ – حالت خاموش

۲- حالت تناوبی

٣- حالت سرعت كند

۴- حالت سرعت تند

۵- حالت ۱ سیکل

قسمت ۲: حالت ۳ سیکل و پمپ شیشه شوی

پس از رها کردن کلید در این حالت ، موتور برف پاک کن ۳ سیکل عملکرد دارد، پس از گذشت ۳ ثانیه، عملکرد چهارم موتور برای تمیز کردن شیشه وجود دارد.( پارامتر پیکربندی)

#### حالت تناوبي:

درحالت تناوبی، زمان بین دو سیکل متناوب با تغییر سرعت خودرو تغییر می کند که به شرح زیر می باشد:

۱- سرعت کمتر از ۴۱: زمان تناوب ۶٫۵ ثانیه

۲- سرعت مابین ۵۳ و ۸۳: زمان تناوب ۴٫۵ ثانیه

۳- سرعت بیشتر از ۹۳: زمان تناوب ۲٫۵ ثانیه

۴- سرعت از ۴۱ به ۵۳ افزایش یابد ۶٫۵ ثانیه و اگر از ۵۳ به ۴۱ کاهش یابد ۴٫۵ ثانیه.

۵- سرعت از ۸۳ به ۹۳ افزایش یابد ۴٫۵ ثانیه و اگر از ۹۳ به ۸۳ کاهش یابد ۲٫۵ ثانیه.

در صورت نبود سرعت خودرو، زمان تناوب 6,0 ثانیه در نظر گرفته می شود.

زمانیکه کلید در وضعیت خاموش است، برف پاک کن باید در وضعیت صفر قرار گیرد.(توسط میکرو سوئیچ تشخیص داده می شود.)

اگر wiper zero position switch تشخیص داده نشود و سوئیچ برف پاک کن در وضعیت off نباشد پس از ۵ ثانیه ، موتور برف پاک کن باید خاموش شود.



#### چراغ سقف:

چراغ سقف دارای ۳ فانکشن مختلف می باشد:

۱ - حالت خاموش دائم

۲- حالت روشن دائم

٣- حالت كنترلي

در حالت روشن دائم در صورتی که سیستم به sleep برود خاموش می شود.

#### حالت كنترلى:

در حالت كنترلى چراغ سقفى در صورت وقوع شرايط زير روشن مى شود:

۱- باز شدن یکی از درها ( شامل یکی از شش در)

٢- فرمان باز شدن قفل درها با استفاده از ريموت اگر استارت سوئيچ بسته است.

۳- فيچر Car Finder فعال شود.

۴- در صورت رخ دادن حادثه ( Emergency Unlock Command ) تا زمانیکه استارت سوئیچ بسته شود.

در صورت غیاب هر یک از نودها، درب مرتبط ، بسته در نظر گرفته می شود.

در حالت کنترلی چراغ سقف در صورت وقوع شرایط زیر به صورت دیمری در طول ۴ ثانیه خاموش می شود:

در صورت بسته شدن همه درها زمانیکه چراغ سقف روشن است:

۱- پس از ۱۲ ثانیه

۲- به محض دریافت پیغام قفل (auto lock or global lock)

۳- باز شدن استارت سوئیچ

### حالت چشمک زن:

در صورت باز شدن یکی از درها (شامل ۶ در خودرو) در سرعت بیش از 5km/h، چراغ سقفی به صورت چشمک زن عملکرد دارد. در این حالت در صورت بسته شدن همه درها و بسته شدن استارت سوئیچ ، چراغ سقفی خاموش می شود. در صورت نبودن اطلاعات سرعت ، اگر ترمز دستی پایین باشد و استارت سوئیچ در وضعیت ۲ باشد، با باز شدن یکی از درها ( شامل ۶ در خودرو) چراغ سقفی به صورت چشمک زن عملکرد دارد.



#### چراغ کوچک:

با استفاده از دسته راهنما، چراغهای کوچک و نور زمینه جلوآمپر خاموش و روشن می شود.

در صورتی که استارت سوئیچ بسته باشد و چراغ ها روشن مانده باشد، به محض باز شدن در راننده، جلو آمپر با بوق آلارم می دهد.

### قفل مرکزی:

#### مد دزدگیر:

با فشردن کلید Lock بر روی ریموت، مد دزدگیر فعال می شود. جهت اطمینان از رخ دادن مد دزدگیر شرایط زیر باید وجود داشته باشد:

۱ - استارت سوئیچ در وضعیت صفر باشد.

۲- همه درها بسته باشند.

### حالتهای رخ دادن مد دزدگیر:

حالت نرمال:

۱- فلاشر ها یکبار چشمک می زند.

۲- یکبار صدای آژیر ( پارامتر پیکربندی)

و پس از ۲ ثانیه مد دزدگیر فعال می شود.

در این حالت امکان استارت زدن وجود ندارد.

حالت در باز:

۱- فلاشرها ۴ بار چشمک می زنند.

۲- ۴ بار صدای آژیر

و دراین حالت وارد مد دزدگیر نمی شود.

حالت نود DCN یا RN غایب هستند:

۱- فلاشرها ۶ بار چشمک می زنند.

۲- ۶ بار صدای آژیر

و دراین حالت وارد مد دزدگیر می شود.



#### مد آلارم:

با رخ دادن یکی از شرایط زیر، سیستم از مد دزدگیر وارد مد آلارم می شود:

۱ – باز شدن یکی از درها (شامل ۶ در)

۲- باز کردن درها با کلید یا سوئیچ قفل مرکزی.

٣- باز كردن سوئيچ

با وقوع مد آلارم فلاشر و آژیر روشن می شود. LED مد آلارم بر روی جلوامپر روشن می شود.

### در زمان مد آلارم:

۱- عملکرد آژیر به مدت ۳۰ ثانیه و ۵ ثانیه توقف، سپس چک مجدد شرایط آلارم.(تا ۱۰ سیکل ادامه می یابد.)

٢- فعال شدن مد الارم در صورت وقوع مجدد يكي از شرايط آلارم ( در اين صورت سيكل آژير از ابتدا شروع مي شود.)

۳- باز ماندن در صندوق عقب بیشتر از ۳۰ ثانیه با استفاده از ریموت.

### فعال شدن آژیر (به تنهایی):

۱ - جدا شدن آژیر از دسته سیم.

۲- جدا شدن باطری از دسته سیم

۳- جدا شدن نود CCN از دسته سیم

# كنسل كردن مد آلارم:

با فشردن کلید Lock/Unlock از روی ریموت و از بین بردن شرایط آلارم، سیستم از مد آلارم خارج می شود، در این حالت درها همچنان قفل هستند، صدای آژیر قطع می شود و سیستم به مد دزدگیر می رود.

# کنسل کردن مد دزدگیر:

با فشردن کلید Unlock از روی ریموت، سیستم از مد دزدگیر خارج می شود:

۱- فلاشر ها دوبار چشمک می زند.

۲-دوبارصدای آژیر ( پارامتر پیکربندی)

و مد دزدگیر غیر فعال می شود.

دراین حالت همه درها Unlock می شوند.



#### Car Finder

در حالت مد دزدگیر، جهت پیدا کردن خودرو با فشردن کلید Lock از روی ریموت:

۱ – فلاشر ها ۱۵ بار چشمک می زند.

۲- یکبار صدای آژیر ( پارامتر پیکربندی)

۳- چراغ سقفی به مدت ۱۲ ثانیه روشن می شود.

با فشردن مجدد كليد Lock در حين عملكرد، اين فيچر ريست مي شود.

#### قفل مرکزی:

این فیچر سه وظیفه اصلی را دارد:

۱ - قفل مرکزی با ریموت

۲- قفل مرکزی

۳– دز دگیر

### فیچر قفل مرکزی با ریموت:

۱- با فشار کلید Unlock با ریموت برای دفعه اول قفل در راننده و برای دفعه بعد قفل همه درها باز می شود، به شرطی که در مد آلارم نباشد. (پارامتر پیکربندی Sequential Unlocking )

۲- با فشردن کلید Lock در صورتی که یکی از ۴ در باز باشد، درها مجدد Unlock می شود. ( در مورد دستور Lock با کلید یا سوئیچ قفل مرکزی هم صدق می کند. همچنین در صورتی که همه درها قفل باشند، به محض باز شدن یکی از درها، قفل همه درها باز می شود.)

۳- اگر خودرو در مد آلارم باشد اولین Lock/Unlock ، آژیر و فلاشرها را خاموش می کند.

# فیچر قفل مرکزی با سوئیچ قفل مرکزی:

با فشردن سوئیچ قفل مرکزی و با توجه به وضعیت قبلی ، قفل درها باز یا بسته می شود.

#### : Auto lock/Unlock

دو نوع قفل خود کار و یک نوع باز شدن خود کار وجود دارد:

۱- قفل خود کار در حالت فعال بودن مد دزدگیر:

در صورت فشار دادن کلید Unlock ریموت و در صورتی که هیچ دری باز نشده باشد، پس از زمان مشخصی ( پارامتر پیکربندی) مجدد قفل می شود.

۲- قفل خودکار در سرعت بالا (محدوده سرعت پارامتر پیکربندی می باشد.):

با نگاه داشتن سوئیچ قفل مرکزی به مدت ۵ ثانیه در وضعیت ۱ و ۲ سوئیچ ، این فیچر اکتیو وغیر اکتیو می شود.در این زمان جلو امپر آلارم می دهد و سوئیچ قفل مرکزی سه بار چشمک می زند.

در صورت غیاب یکی از نودها؛ در مربوطه بسته در نظر گرفته می شود.

اگر قفل خود کار با سرعت بالا اتفاق افتاده باشد و اطلاعات سرعت وجود نداشته باشد، درها باز می شود.

#### :Emergency Unlock

این فیچر جهت باز شدن درها در هنگام وقوع حادثه می باشد و تا استارت سوئیچ بسته نشود در این حالت می ماند. در صورت غیاب CCN،وضعیت Non Step0 به جای استارت سوئیچ در نظر گرفته می شود.

### : Road Finder

این فیچر چراغهای نور پایین ،چراغ کوچک عقب و جلو را به مدت ۳۰ ثانیه روشن می کند.

شرایط رخ دادن :

۱-تغییر استارت سوئیچ از ۲ به ۰

۲– زدن فلش توسط دسته راهنما در مدت زمان ۱ دقیقه

در این مدت، اولویت با فیچرهای دیگردسته راهنما می باشد.



# نمایشگرهای ICN:

للمطا	استارت سوئيچ	تعريف	فيچر
		با دسته راهنما روشن مي شود.	نور زمینه
	0, I, II, III	HOOD	وضعیت درها
4	П	فعال شدن بازر در سرعت بالای 5km/h به مدت ۴۵ گتیه و پس از آن به مدت ۱۵ گتیه با فرکتس دو برابر. برابر. با شرایط زیر دوباره فعال می شود: ۱ - توقف ماتین و باز و بسته شدن در ۲ - خاموش و روشن شدن ماتین	كمريند
صفر	П, Ш		گیج RPM
صفر	I, II, III	بادمای ۱۱۲ چراغ دلفل گیج و آلارم فعال می شود. با دمای ۱۱۸ چراغ و Stop و آلارم فعال می شود.	گیج دمای آب

خطا	استارت سوئيچ	تعریف	<b>ُفيچ</b> ر
خاموش	П	OR	آلارم فشار روغن
صفر ، خاموش	П	سطح بنزين كم : آلارم صوئي و چراغ	اطلاعات گیج بنزین
صفر ، خاموش	П	سطح CN G کم : ألارم صوئي و جراغ	اطلاعات CNG
خاموش	П	CHECK	Check Engine
	П, Ш		متوسط سرعت خودرو
خاموش	П	①(P)	سوئیج ترمز دستی و سطح روغن ترمز
مقدار قبلی، اعلام خطا			گیج کیلو متر

خطا	استارت سوئيچ	تعریف	فيچر	
صفر		سرعت بالای ۲۰ آلارم صوتی فعال می شود.	Speedometer	
,			دمای بیرون	
خاموش	I, II	==	آلارم سيستم شارژ	
	П	STOP	Stop	
خاموش	П, Ш	ABS (ABS)	آلازم ABS و EBD	
	П	₹ <u>`</u> ;	فشار روغن	
	I, II, III	LAMPS -FAULT	Lamps Fault	



# هشدارهای صوتی ICN:

اولویت بندی هشدارهای صوتی جلوآمپر				
استارت سوئيچ	شرح عملكرد	نوع هشدار صوتی	هشدار صوتی	اولويت
ماشین خاموش	زمانیکه چراغهای کوچک روشن و در راننده باز باشد.	هشدار صوتی پیوسته	هشدار صوتی چراغها	1
	زمانیکه سرعت بالای 10Km/h باشد و یکی از شش درخودرو باز باشد.	3 sec	هشدار صوتی در باز	2
	سرعت بالای 120Km/h	3 sec	هشدار صوتی سرعت بالا	3
II & III	زمانیکه سرعت بالای 5Km/h باشد و کمربند ایمنی باز باشد.	45 sec	هشدارصوتی کمربند باز	4
	زمانیکه هشدار سوخت کم روشن شود هشدار صوتی هم شنیده می شود.	3 sec	هشدار صوتی سوخت کم	5
	زمانیکه هشدارهای دمای موتور بالا نمایش داده شود هشدار صوتی هم شنیده می شود.	3 sec	هشدار صوتی دمای موتور بالا	6
	زمانیکه هشدار سوخت کم روشن شود هشدار صوتی هم شنیده می شود.	3 sec	هشدار صوتی مقدار گاز CNG کم	7
همه وضعيتها	زمانیکه یکی از راهنماها یا فلاشر فعال می شود هشدار صوتی شنیده می شود.	هماهنگ با راهنماها	هشدار صوتى فلاشرها	8



# اولویت هشدارهای ICN:

اولویت هشدارهای جلوآمپر					
اولويت	اولویت هشدار		هشدار		
۵	در باز	١	ایست		
9 1	باطری	٢	دما		
٧	کمربند ایمنی	٣	فشار روغن		
٨	ايراد لامپ	۴	ترمز		