

معاونت خدمات پس از فروش

معرفي خودرو 206

مالتي پلکس سازه پويش

کلید مدرک ۱۵۸۷۴

زمستان ۱۳۹۴

مستندی که پیش رو دارید تحت عنوان مستند معرفی خودرو 206 اکوماکس سازه پویش میباشد، که حاصل تلاش همکاران در معاونت خدمات پس از فروش ایساکو بوده و به منظور بکارگیری در شناخت و عیب یابی و رفع ایراد خودروهای مجهز به این سیستم مالتی پلکس تهیه گردیده است.



مقدمه

در حال حاضر در محصولات جدید 206 تولیدی ایران خودرو، دو سیستم مالتی پلکس نصب می گردد.

اولی با نام سیستم مالتی پلکس اکوماکس کروز که دارای نودهای کروز که دارای نودهای ABS ،ECU،MFD،ICN،FCM،BCM میباشد.

در خصوص سیستم مالتی پلکس اکوماکس قبلا مستندات و اطلاعیه هایی منتشر شده است.

این مستند توضیحاتی در خصوص سیستم اکوماکس سازه پویش ارائه می دهد.

جهت عیب یابی، پیکره بندی و دانلود نودهای این نوع سیستم اکوماکس می توانید از نرم افزار دستگاه عیب یاب ایکودیاگ استفاده نمایید.



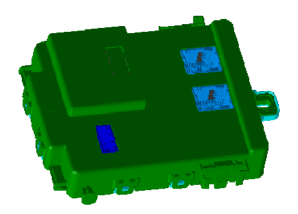
معرفی سیستم اکوماکس سازه پویش :

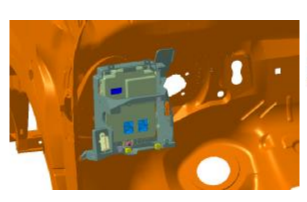
دارای نودهای ECU،MFD،ICN،EBCM،BCM و ABS میباشد.

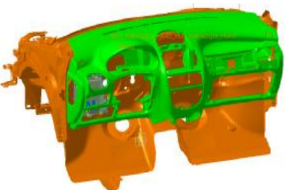
نود (BODY CONTROL MODULE) BCM نود

نود مرکزی می باشد که با تمام نودها در ارتباط می باشد. BCM

محل قرار گیری آن داخل داشبورد سمت راننده که در شکل زیر نمایش داده شده است





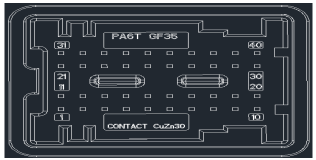


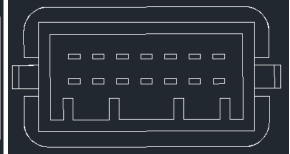


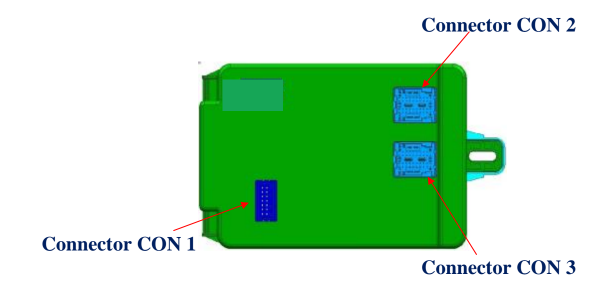
كانكتورهاي BCM

CONNECTOR CON 2,3

CONNECTOR CON 1







ورودی های BCM

- Ø ورودی Step 1,2 سوئیچ
- Ø ورودى Step 2,3 سوئيچ
 - Ø كليد فلاشر
- Ø کلید راهنمای چپ و راست
 - Ø کلید بوق
 - Ø کلید قفل مرکزی
- کلید برف پاک کن جلو و عقب \emptyset
- کلید شیشه شوی جلو و عقب \emptyset



- Ø کلید نور یائین
- Ø کلید چراغ کوچک
- Ø کلید مه شکن جلو
- Ø کلید مه شکن عقب
 - Ø سوئيچ پدال ترمز
- Ø سوئیچ لادری دربهای جلو و عقب بصورت مجزا
 - Ø سوئيچ لادري صندوق عقب
 - Ø سوئيچ لادري محفظه موتور
 - Ø وضعیت عملگر درب های جلو
 - Ø سوئيچ سطح روغن ترمز
 - Ø سوئيچ اينرسي
 - A/C Request Ø

خروجی های BCM

- 🛭 کنترل راهنمای چپ و راست
 - 🛭 کنترل مه شکن عقب
- 🛭 کنترل گرمکن شیشه عقب و آئینه ها
- 💆 کنترل برق شیشه بالابرهای جلو و عقب
 - 🛭 کنترل قفل مرکزی
- 🛭 کنترل کامل برف پاک کن عقب (پژو 206 هاچ بک)
 - 🛭 کنترل پمپ شیشه شوی های جلو و عقب
 - **Ø** کنترل ,له ECO MODE
 - FCM (EBCM),HVAC کنترل برق Ø
 - Ø چراغ سقفی
 - 💋 فعال کردن LED مربوط به کلید قفل کودک
 - 🛭 فعال کردن LED مربوط به کلید قفل مرکزی
 - 🛭 فعال کردن چراغ ترمز چپ و راست



پیکره بندی نودها :

برای ورود به نودهای مالتی پلکس این سیستم با دستگاه عیب یاب جهت عیب یابی، دانلود و پیکرهبندی پس از انتخاب انتخاب نوع خودرو، باید روی گزینه (SBCM (Sazeh Pouyesh کلیک کرده و پس از آن نود مد نظر را انتخاب کنید.

یکربندی BCM:

BCM Configuration For P206					×
VIN:	IR0000000EJ502455				
Shock Sensor:	Absent	J	Auto lock when speed goes over N km/h:	Active	•
Value of speed for Auto lock:	10	-	Auto lock after unintentional pressing unlock:	12	-
Indicator Minimum Blinks number:	3	•	Tyre Type:	Tyer_185_65_R14	•
Unlock by star Switch availlable:	Not available	•	Vehicle Type:	P6L	_
Double Reflector:	Inactive	-	Engine EMS Type:	TU5(CAN) SSAT	•
Parking sensors:	2	Ī	HVAC Type:	Auto	-
Parking sensor MFD:	2	•	Day Time Running Light:	Inactive	~
Stop Lamp Type:	Bulb	÷	Alarm Type:	Horn	_
Fog lamps present:	Front and Rear Fog Lamp	· 🔻	Consider Tire Size in Speed Computation:	Not Considered Considered	•
Rear Wiper Available:	Available	_	Screen heater switch:	Not Considered	
Hazard Switch type:	Push Buttom	-	Anti trap system:	Inactive	+
Trunk Lid Switch:	Not available	¥			
	HS network top ABS CCN	oology	F EMS □ SAS □ EPAS □ TCU □ Cancel		

Shock Sensor :این گزینه باید Absent باشد.

Value of speed for Auto lock : مقدار کیلومتر خودرو که دربها بصورت اتوماتیک قفل می گردند و قابل تغییر می باشد.

Indicator minimum blinks number : تعداد دفعات چشمک زدن چراغ راهنما هنگامی که یکبار دسته راهنما به سمت پایین یا بالا زده شود.

Unlock by start Switch available : با بستن سوئيچ قفل دربها باز مي شود.

Double Reflector : در حالت عادی و inactive بودن این گزینه، هنگام روشن کردن چراغ های نور بالا، چراغ های نور بالا، چراغ های نور پالین خاموش میشوند. اما اگر این گزینه در حالت active باشد، با روشن کردن چراغ نور بالا، چراغهای نور پایین نیز روشن باقی خواهند ماند.

Parking Sensor : با توجه به وجود 2 سنسور دنده عقب در خودرو 206 باید عدد 2 انتخاب گردد.

Parking Sensor MFD : با توجه به وجود 2 سنسور دنده عقب در خودرو 206 باید عدد 2 انتخاب گردد.

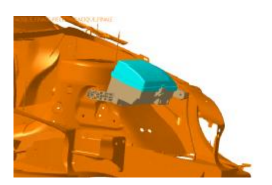
Rear Wiper Available : این گزینه برای برف پاک کن عقب می باشد که فقط در خودرو 206 هاچ بک باید فعال باشد و گزینه Available انتخاب شود.

- Auto lock when speed goes over N km/H : فعال یا غیر فعال کردن قفل شدن درب ها پس از حرکت خودرو که در صورت فعال کردن این گزینه (Active) با توجه به انتخاب شدن سرعت مد نظر در گزینه Value of speed for Auto lock
- Auto lock after unintentional pressing unlock : هنگامی که خودرو متوقف و موتور خاموش باشد و دکمه باز کردن ریموت فشرده شود، اگر دربها باز نگردد سیستم بصورت اتوماتیک دربها را قفل می کند. این گزینه زمان قفل شدن دربها بعد از خاموش کردن موتور را تعیین می کند. دامنه آن 9 الی 20 ثانیه است و حالت پیش فرض آن 12 ثانیه است.
 - Tyre Type : انتخاب سايز تاير متناسب با سايز رينگ چرخ روی خودرو.
 - Vehicle type : انتخاب نوع خودرو
- Engine EMS Type : نوع EMS خودرو که باید برای خودروی 206 گزینه EMS : نوع EMS نوع انتخاب شود.
 - HVAC Type : نوع کولر خودرو که در صورت اتوماتیک بودن کولر گزینه Auto انتخاب شود.
- Alarm Type : نوع سیستم هشدار دهنده که با توجه به عدم نصب آژیر در این خودرو باید گزینه Disable : نوع سیستم هشدار دهنده که با توجه به عدم نصب آژیر در این خودرو باید گزینه انتخاب شود.
- Consider Tire Size in Speed Computation : این گزینه برای ملاحظه کردن تایر در سرعت خودرو Not کمی باشد که با توجه به لحاظ شدن این ویژگی در نرم افزارهای استفاده شده در این خودروها باید این گزینه Considered انتخاب شود.

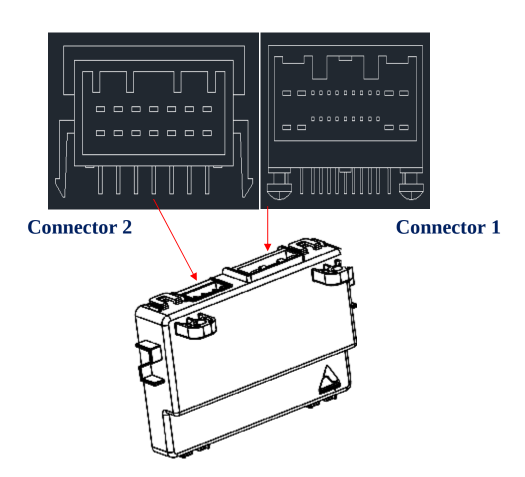
نود EBCM یا FCM (نود جلو)

نود EBCM نود جلو می باشد که بیشتر تجهیزات الکتریکی جلوی خودرو مانند چراغ های جلو را کنترل می کند. محل نصب آن در محفظه موتور سمت راننده می باشد که در شکل زیر قابل مشاهده می باشد.











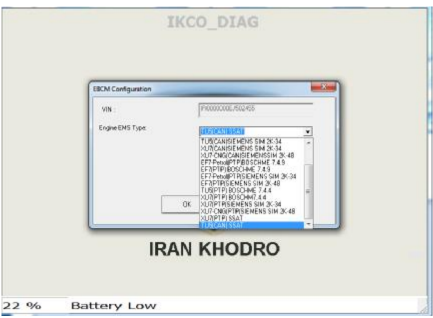
ورودی های FCM

- 🛭 گذر ازصفر برف یاک کن جلو
 - 🛭 سوئيچ فشار روغن موتور
- 🛭 سوئیچ (فشنگی) دنده عقب
 - Pad Brake سوئيچ **Ø**
 - Ø ورودی Step 2 سوئیچ

خروجی های FCM

- **Ø** کنترل چراغهای کوچک جلو و عقب
 - Ø كنترل نور بالا
 - **Ø** کنترل نور پائین
 - 🛭 کنترل مه شکن جلو
- 🛭 کنترل برف پاک کن جلو (دور تند دور کند- تایمر- شیشه شوی)
 - Ø كنترل بوق
 - 🛭 کنترل کلاچ کمپرسور کولر
 - مریان راه اندازی آلترناتور $oldsymbol{arOmega}$

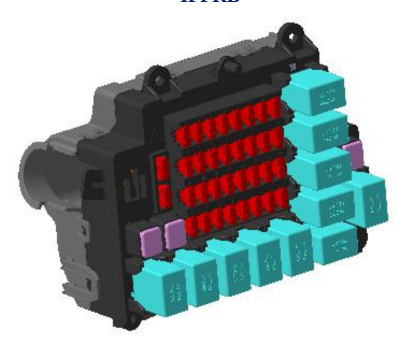
ييكربندي (EBCM (FCM):



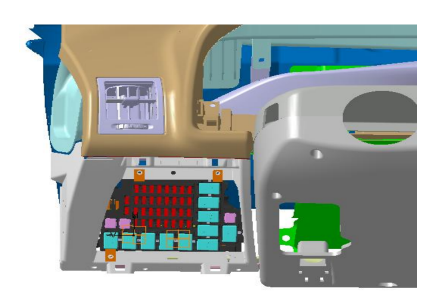
Engine EMS Type : نوع EMS خودرو که در این خودرو TU5 SSAT باید انتخاب گردد.



جعبه فیوز و رله داخل داشبورد IPFRB

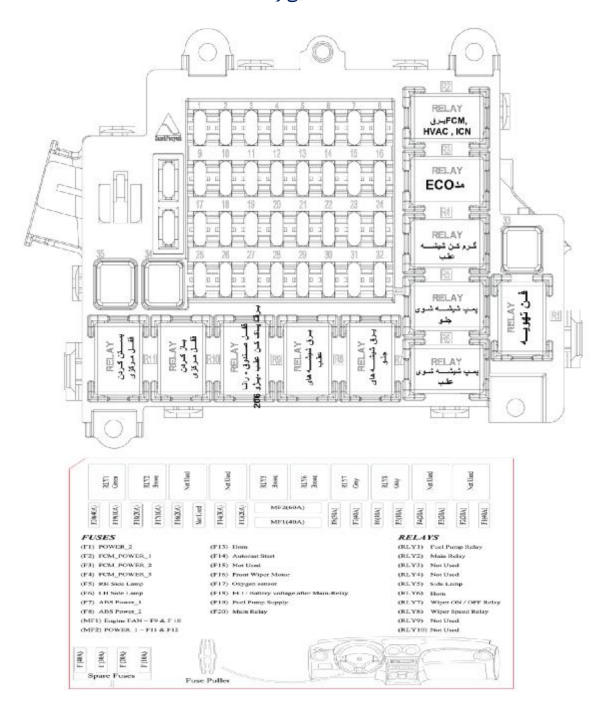


محل نصب IPFRB (داخل داشبورد سمت راننده)



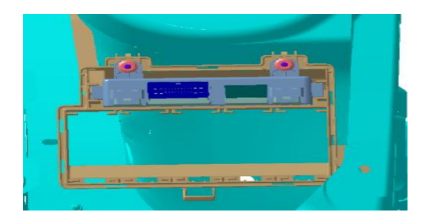


جانمایی رله ها

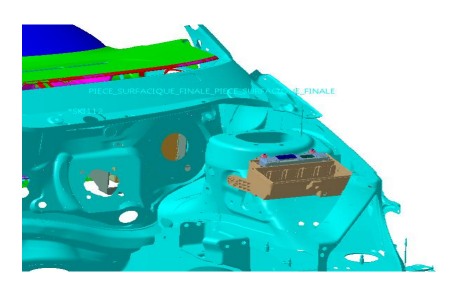




جعبه فیوز و رله داخل محوطه موتور (UEC)



محل نصب UEC (داخل محوطه موتور)



(Instrument Cluster Node) نود جلو آمپر ICN





پیکرهبندی نود ICN:

ICN Config			×	
VIN:	IR0000000EJ502455			
Engine Type :	TU5(CAN) SSAT	-		
Parking Aid sensor Availablility:	True (Available) False (Not Available) True (Available)	-		
Maintenance Value:	10000 km	-		
	ОК	Cancel		

Engine Type : نوع موتوركه بايد گزينه TU5 (CAN) SSAT انتخاب شود.

Parking Aid sensor Availability : این گزینه مربوط به بازر سنسور دنده عقب است که در این سیستم مالتی پلکس این بازر در جلو آمپر است (بر خلاف سیستم کروز که در BCM بود). لذا این گزینه در صورتیکه مشتری خواهان فعال بودن بازر هشدار موانع عقب است باید (Available) انتخاب شود. (بصورت پیش فرض فعال است).

Maintenance Value : کیلومتر سرویس تعمیر

این خودرو از نوع SSAT با قابلیت شبکه CAN می باشد. *

این خودرو از نوع Mobis با قابلیت شبکه CAN می باشد. ABS^*

یا صفحه نمایشگر چند منظوره این خودرو با سیستم مالتی پلکس کروز یکسان است. MFD^{\star}



شكل	شرح	کد اختصاصی پدر	رديف
	IKCO_DIAG	24803029	1