



خدمات پس از فروش ایران خودرو

معاونت فنی و مشاوره‌ای

دستورالعمل معرفی و عیب یابی

سیستم مالکیتی پلاکس

خودروی سمند

کدمدرک: ۱۰۵۴۵
کلیدمدرک: ۱۲۴۴۳
تابستان ۱۳۸۹

معرفی و عیب یابی
سیستم مالتی پلکس خودرو
سمند

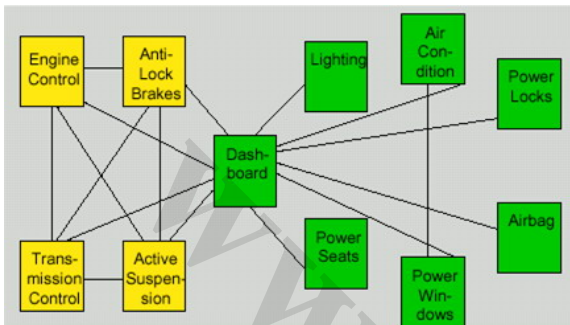


معرفی شبکه مالتی پلکس



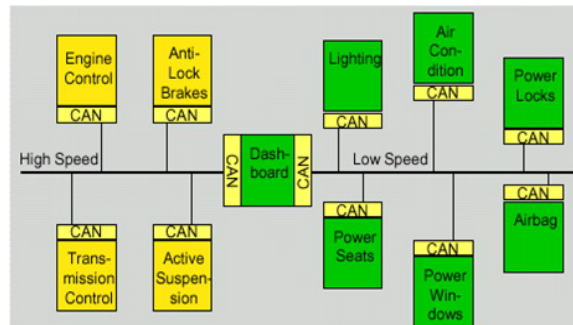
- معرفی شبکه مالتی پلکس :

به منظور اتصال حداقل ۳ واحد الکترونیکی (ECU) در خودرو با توجه به اینکه روش های موجود point-to-point (point-to-point communication) توانایی کافی برای برقراری ارتباط مناسب این ECU ها را ندارد جهت برقراری اتصال این ECU ها به یکدیگر از شبکه مالتی پلکس استفاده می شود .



(point-to-point)

(point-to-point communication)



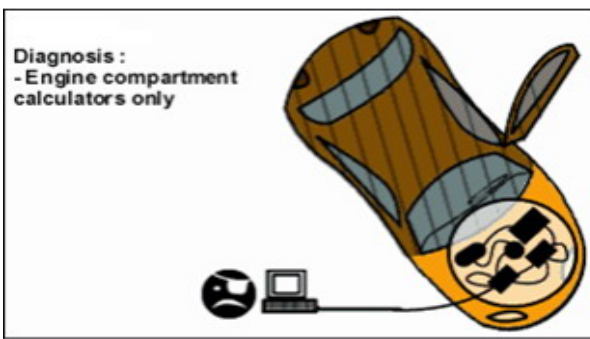
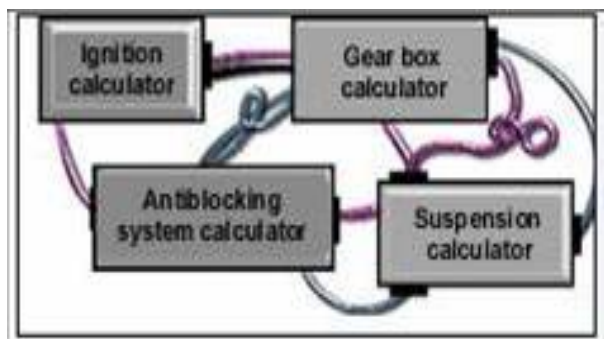
(اتصال شبکه ای)

(network communication)

توجه : شبکه مالتی پلکس دسته سیم ها را حذف نمی کند ، فقط تعداد سیم ها را کاهش می دهد .

- معایب اتصال نقطه به نقطه (point-to-point)

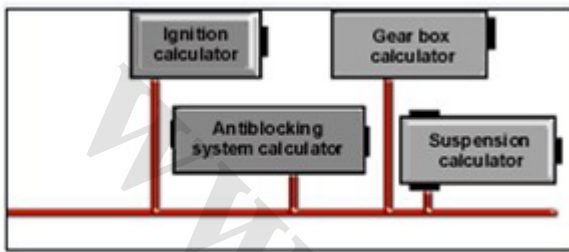
- نیازمند برقراری مسیر اختصاصی برای هر بار الکتریکی و هر سیستم
- پیچیدگی دسته سیم ها (مشکل جانمایی (packaging) – مشکل سختی مونتاژ)
- افزایش تعداد اتصال دهنده های دسته سیم ها و سیستم ها (connectors)
- روش محدود و زمانبر عیب یابی سنتی
- مشکل اضافه کردن ویژگی های جدید (new features) به خودرو
- افزایش وزن که منجر به افزایش مصرف سوخت افزایش آلایندگی می شود .





(In Vehicle Networking - شبکه داخلی خودرو)

- کاهش هزینه های خودرو
- حذف سنسورها و تجهیزات الکترونیکی
- مشابه (اشتراک اطلاعات و اشتراک سیستم ها)
- کاهش حجم دسته سیم و اتصالات مرتبط با آن

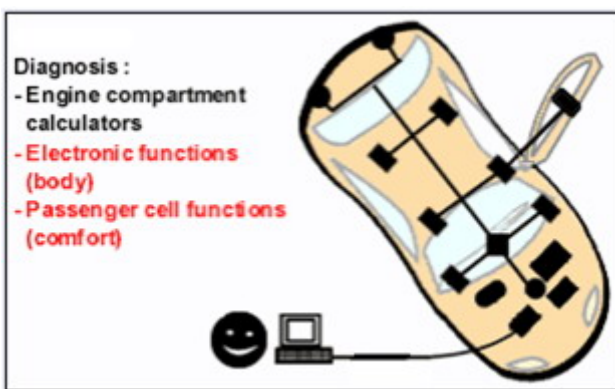


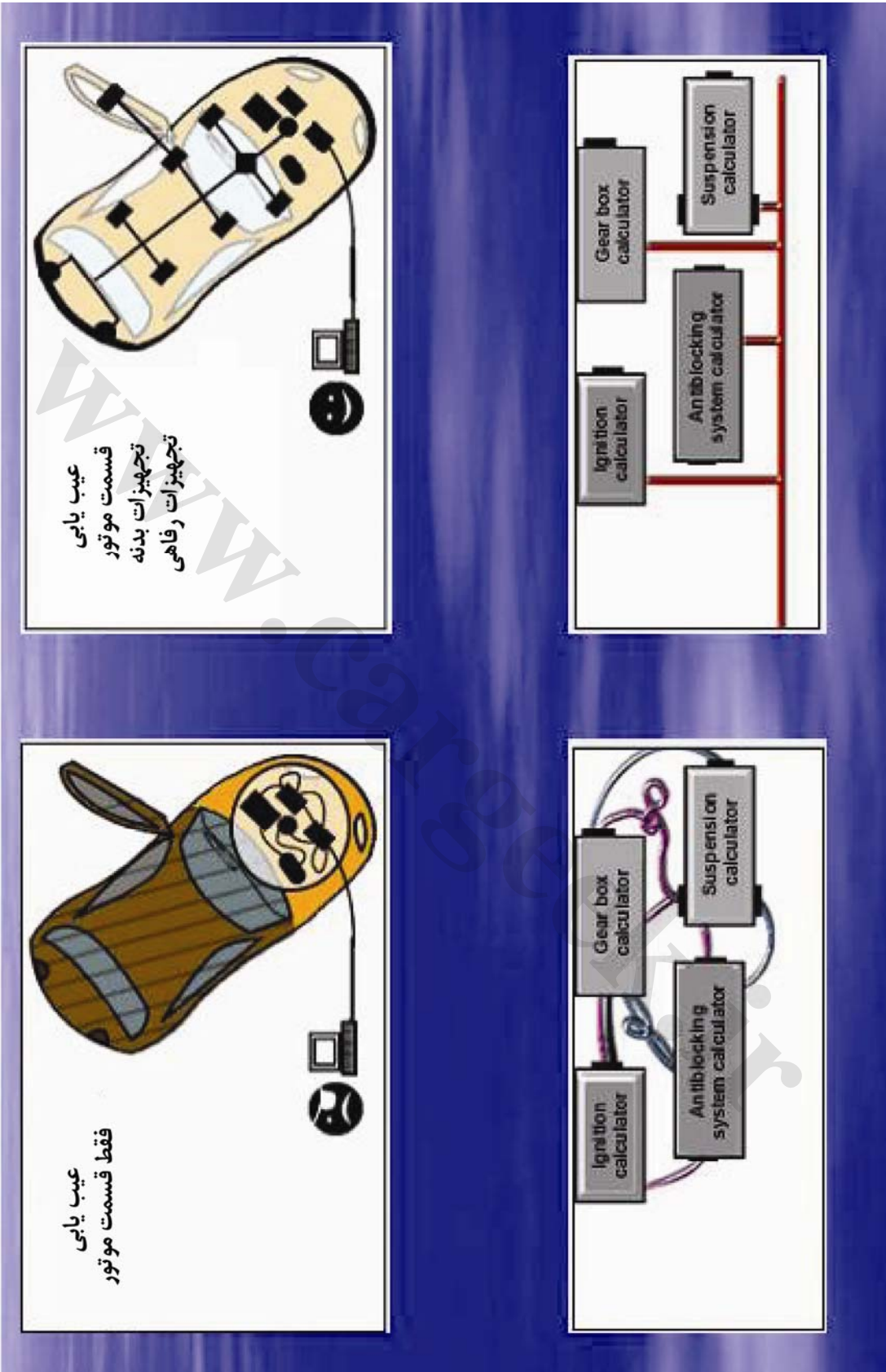
• افزودن آسان قابلیت ها و ویژگی های خودرو

- استفاده از میکرو کنترلرها در بخش های مختلف خودرو و امکان پیاده سازی بسیاری از قابلیت ها
- استفاده از حافظه های الکترونیکی در بخش های مختلف خودرو و امکان نگهداری امکانات اطلاعات

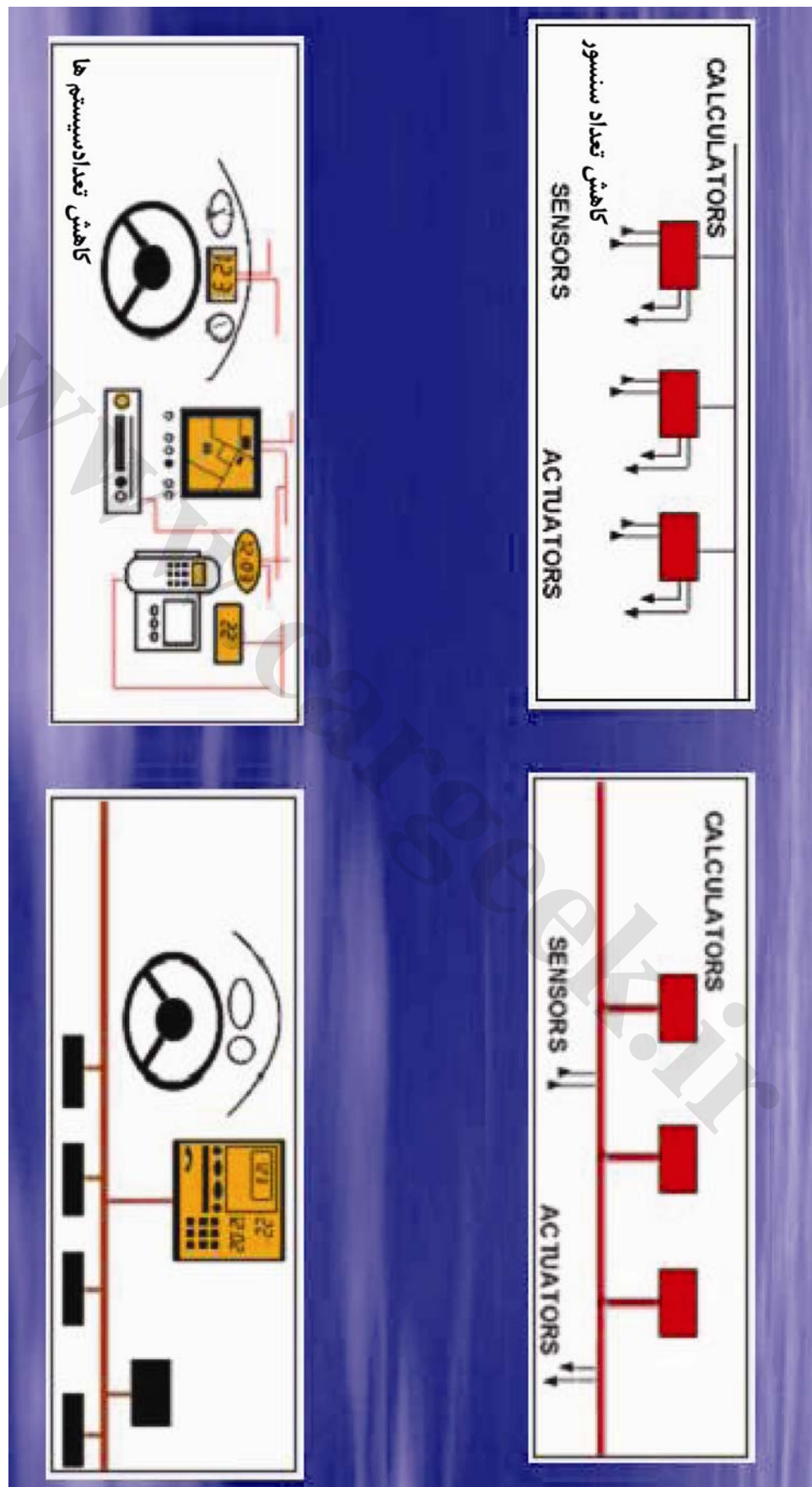
• صرفه جویی در زمان مونتاژ و خدمات پس از فروش

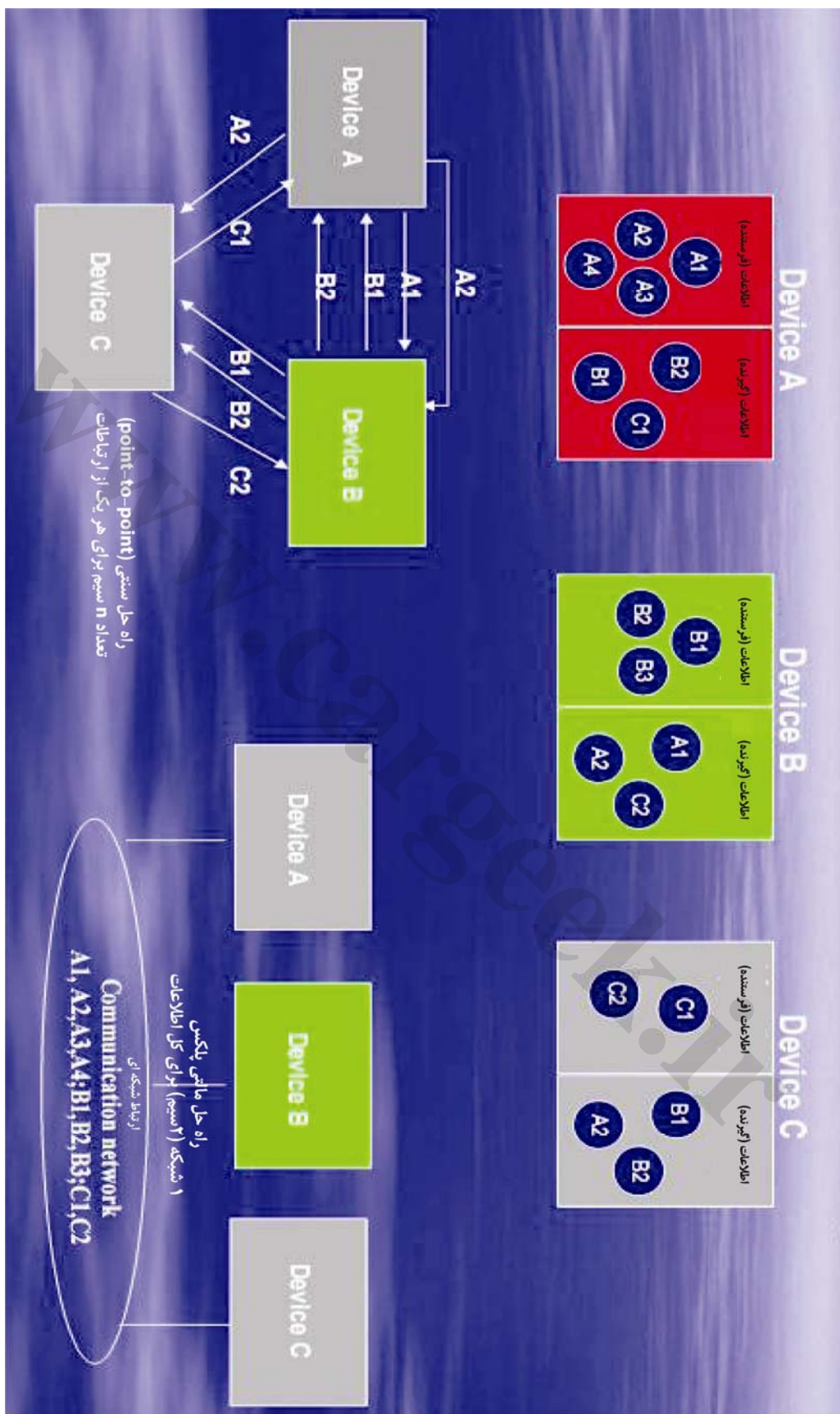
- عیب یابی آسان و سریع به دلیل تعداد کمتر سیم ها و اتصال دهنده ها
- امکان استفاده از تجهیزات عیب یاب الکترونیک برای عیب یابی کل شبکه
- پیچیده نبودن ساختار دسته سیم
- افزایش سرعت و راحتی نصب تجهیزات
- نگهداری ، سرویس و ارتقاء آسانتر خودرو

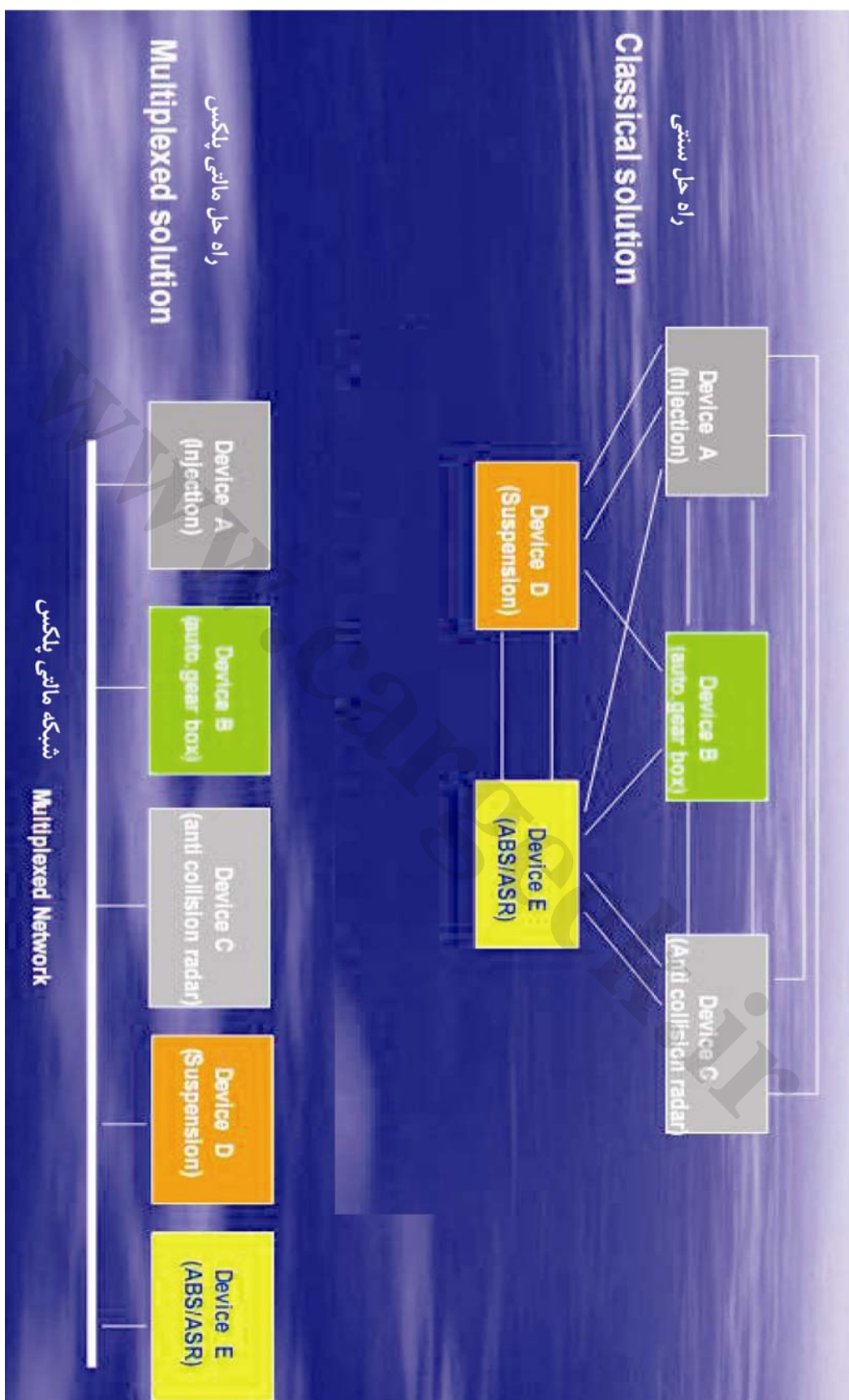


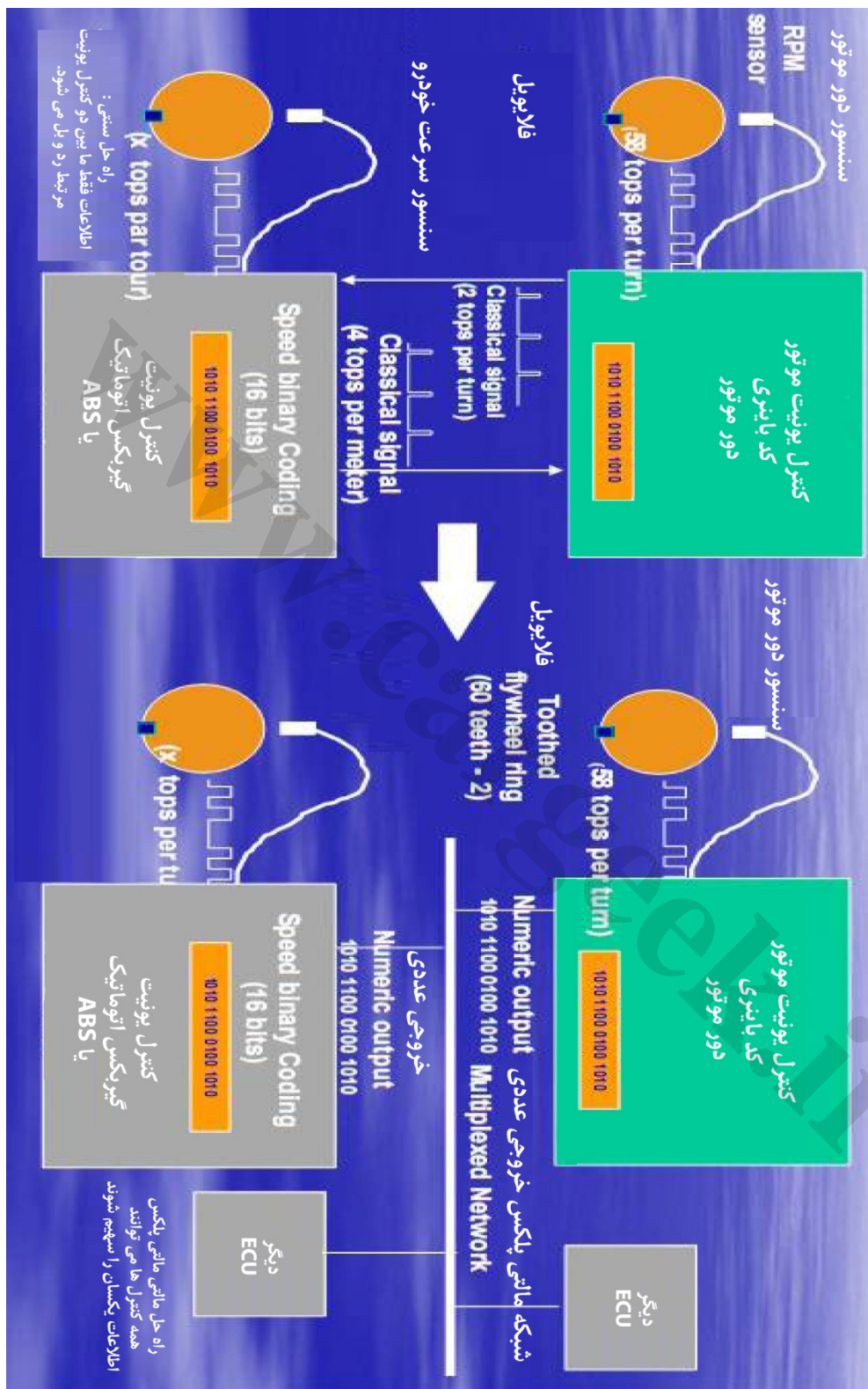


سکه های جی ای دی پی ۶۷۰











- اشکالات موجود در اتصال نقطه به نقطه در خودرو سمند

- موقعیت نامناسب نصب جعبه فیوز
- مونتاژ دسته سیم داشبورد در خط تولید
- عدم دریافت توان الکتریکی کافی جهت عملکرد مناسب بارهای توان بالا (مانند شیشه بالابر)
- عدم مدیریت مصرف توان الکتریکی در خودرو
- مشکلات فراوان به هنگام عیب یابی
 - (تعداد زیاد رشته سیم ها و انشعاب ها)
- سختی مونتاژ دسته سیم front (حجیم - سنگین - انعطاف پذیر - ضخیم - آسیب پذیر - زمانبر)
- نیاز به تغییرات سخت افزاری فراوان به هنگام نصب سیستم های جدید الکترونیکی (مانند ESP)
- هزینه های زیاد سربار در فرآیند تولید





مزایای پروژه مالتی پلکس در خودرو سمند

- کاهش وزن خودرو (حدود ۸ کیلوگرم)
- کاهش زمان مونتاژ (حدود ۱۵ دقیقه)
- تست و تعمیرات راحت و آسان خودرو در انتهای خط تولید و خدمات پس از فروش
- امکان استفاده از سیستم های جدید (نظیر گیربکس اتوماتیک ، ABS و ...)
- افزایش Flexibility (در خصوص افزایش و یا کاهش امکانات خودرو)
- کاهش جریان مصرفی خودرو و در نتیجه افزایش طول عمر باتری (از ۲۰۰ میلی آمپر به حدود ۸ میلی آمپر)
- افزایش طول عمر لامپ ها (با استفاده از روش PMW در روشن نمودن لامپ ها)
- قابلیت اطمینان بیشتر سیستم (Reliability) و کیفیت سیستم الکترونیک خودرو
- امکان هماهنگ کردن نشان دهنده سرعت و کیلومتر شمار با رینگ خودرو (قبل تنظیم برای رینگ های مختلف)
- امکان استفاده از سیستم های ترمز ABS مختلف بدون هیچگونه تغییراتی در دسته سیم خودرو
- امکان نمایش سیستم های رهیاب بر روی جلو آمپر
- عدم امکان صفر کردن کیلومتر شمار
- استایل جدید
- حفاظت بهتر بارهای الکتریکی و سیم ها در برابر اتصال کوتاه
- قابلیت استفاده از سوئیچ ها و قطعات با توان پایین و کاهش قیمت این قطعات
- قابلیت نمایش خطاهای بوجود آمده در خودرو
- آمادگی سیستم الکترونیک خودرو برای پذیرش فانکشن های جدید
- مدیریت مصرف توان الکتریکی در خودرو
- رفع محدودیت استفاده از قطعات خودرویی مجهز به کاربر و شبکه
- شیشه بالابر اتوماتیک برای تمام درهای خودرو
- قابلیت به روز کردن فانکشن ها
- حذف خطاهای طراحی سیم کشی نقطه به نقطه
- کاهش تعداد کانکتورها و اینتر کانکتورها
- کاهش حجم و قیمت دسته سیم ها



- کاهش وزن خودرو که باعث کاهش مصرف سوخت و کاهش آلایندگی می گردد .
- کاهش پیچیدگی دسته سیم ها
- آسان شدن پیاده سازی سیستم های جدید



تعاریف و مفاهیم در شبکه مالتی پلکس



تعاریف و مفاهیم در شبکه مالتی پلکس

در این فصل به تعریف تشریح مختصر پاره ای از تعاریف و مفاهیم که در شبکه های مالتی پلکس کاربرد دارند ، می پردازیم .

• Node

به معنای گره و به هر مدول سخت افزاری که حداقل شامل یک واسط جهت اتصال به شبکه و انتقال اطلاعات می باشد اطلاق می گردد .

• BUS

به معنای گذرگاه و به مسیر مشترک بین دو یا چند گره جهت تبادل اطلاعات گفته می شود .

• Recessive

حال مغلوب در یک شبکه CAN

• Dominant

حال مغلوب در یک شبکه CAN

• Recessive Bit

وضعیت بیت بر روی خطوط باس CAN که بیانگر حالت Recessive می باشد . این بیت ، مقدار یک منطقی را دارد .

• Dominant Bit

وضعیت بیت بر روی خطوط باس CAN که بیانگر حالت Recessive می باشد . این بیت ، مقدار صفر منطقی را دارد .

• زمان تاخیر

مدت زمانی که طول می کشد تا یک پیام از یک انتهای شبکه به نقطه مقابل در انتهای دیگر برسد . در پروتکل CAN ، این مقدار برابر با فاصله زمانی بین دو رویداد درخواست ارسال پیام و آغاز زمان ارسال بر روی باس می باشد .

• Multi Master

در یک شبکه مالتی پلکس می توان گره ها را به دو دسته Master و Slave تقسیم بندی کرد . یک گره Master بدون اینکه از سوی گره دیگری درخواست شود می تواند به طور مستقل کنترل باس را در دست بگیرد و شروع به فرستادن اطلاعات کند . از این نمونه می توان PLC و PC را نام برد . گره های Slave نوعاً شامل شیرها ، درایوها و حسگرهای اندازه گیری هستند . این گره ها نمی توانند



به طور مستقل کنترل باس را در دست بگیرند و فقط می توانند خبر رسیدن پیام دریافت شده را اعلام کنند و یا وقتی که یک Master از آنها تقاضای ارسال پیام می کند ، شروع به فرستادن یک پیام کنند .

در پروتکل CAN ، کل گره ها از نوع Multi Master هستند . زیرا همه گره ها از نظر برقراری ارتباط و ارسال اطلاعات با دیگر گره ها یکسان بوده و میتوانند خود به عنوان یک Master عمل کنند .



استانداردهای شبکه مالتی پلکس

در فصل اول با ضرورت استفاده از شبکه مالتی پلکس در خودرو آشنا شدید و دانستید که شبکه مالتی پلکس یک شبکه انتقال داده (Data Transfer Network) بین سیستم ها و یونیت های الکترونیکی در خودرو می باشد . بدیهی است که پیاده سازی چنین شبکه ای به تمہیدات سخت افزاری و نرم افزاری ویژه ای جهت انتقال داده ها و فرامین نیاز دارد .

از ابتدای پیدایش ایده شبکه مالتی پلکس و تحقق سیستم های اولیه تا کنون ، شبکه ها و پروتکل های مختلفی به کار گرفته شده اند که هر کدام حوزه کاربرد ، مزايا ، معایب و محدودیت خاص خود را دارند .

با رونق گرفتن شبکه مالتی پلکس ، استانداردهای گوناگونی جهت کاربردهای مختلف شبکه مالتی پلکس در خودرو توسط سازمان های استاندارد به ثبت رسیده است . از آنجایی که تمام قابلیت های الکترونیکی خودرو و سرویس دهی به آنها از اولویت سرویس دهی یکسان برخوردار نیستند لذا وجود یک استاندارد جهانی برای تعریف و طبقه بندی کاربردها و سرویس دهی های گوناگون به سیستم ها و فانکشن های خودرو احساس می شود .

استفاده از سیستم های مالتی پلکس جهت انتقال داده های سیستم های الکترونیکی خودرو از طریق گذرگاه انتقال داده ها (Data Bus) به اوخر ۱۹۷۰ باز می گردد . ابتدا امید بر آن بود که یک پروتکل بتواند تمام نیازمندی های خودرو را پوشش دهد اما با توجه به طیف گسترده نیازمندی ها و کاربردهای مختلف سیستم های خودرو ، این ایده به طبقه بندی کلاس های SAE (Society Automotive Engineers) و اینکه پیاده سازی حداقل سه پروتکل و یا شبکه مورد نیاز است ، تحقق یافت . در سال ۱۹۹۵ نیاز به وجود باس های چندگانه (Multi BUS) در خودرو پدیدار شد . در پیدایش این نیاز ، مسئله هزینه و سبک و سنگین کردن آن نقش ویژه ای داشت .

بر طبق تقسیم بندی موسسه SAE ، حداقل ۸ شبکه داخلی خودرو یا IVN (In-Vehicle Network) تا سال ۲۰۱۳ ضروری است . این شبکه ها عبارتند از :

Class A , Class B , Class C , Emissions / Diagnostic , AirBag , Mobile Media ,
X-by-Wire , Wireless



تذکر :

برخی منابع ، کلاس های SAE را به ۴ گروه تقسیم بندی می کنند و ۵ کلاس آخر را در یک گروه به نام کلاس D قرار می دهند . (جدول ۲ - ۱)

SAE NETWORK CLASS	SPEED	APPLICATION
CLASS A	<10 Kb/s	Convenience features (trunk release, door locks, electric mirror adjustment, etc.)
CLASS B	10 – 125 Kb/s	General information transfer (HVAC, instruments, power windows, etc.)
CLASS C	125 Kb/s – 12 Mb/s	Real time control (power train, vehicle dynamics, engine control, etc.)
CLASS D	>1 Mb/s	Multimedia and safety-critical applications (Internet, digital tv, x-by-wire)

جدول (۲-۱) طبقه بندی چهارگانه کلاس SAE

هر کاربردی در خودرو به پروتکل اختصاصی خود و یک یا چند شبکه که بر روی آن پروتکل بنا نهاده شده است ، نیاز دارد . گاهی اوقات علت انتخاب یک شبکه خاص به دلایل اینمی انجام می گیرد . مثلاً AirBag یا X-by-Wire اما با صرف نظر کردن از تقسیم بندی فانکشن های خودرو ، در حال حاضر کلاس های مستقل و مجازی از سیگنال ها داریم که در شبکه های خودرو ، در حال حاضر کلاس های مستقل و مجازی از سیگنال ها داریم که در شبکه یا شبکه های خودرو با یکدیگر ارتباط دارند .

طبقه بندی کلاس های SAE به شرح زیر است :

A-۱- کلاس A

پروتکل های تعریف شده در این کلاس برای انتقال اطلاعات با مصارف عمومی (General Purpose) در محدود الکتریکی و الکترونیکی بدنه خودرو جهت ارتباط گره های ساده و غیر هوشمند (Nonintelligent) مانند سوئیچ ها ، کنترل موقعیت صندلی ، شیشه بالابر برقی ، قفل مرکزی ، لامپ ها ، کنترل موقعیت آئینه و ... مورد استفاده قرار می گیرند .



به دلیل اینکه اطلاعات رد و بدل شده نوعاً بسیار کوتاه و میزان تازه سازی (Updating) این گونه اطلاعات نسبتاً پایین است ، نرخ ارسال داده ها (Bit Rate) برای پروتکل های موجود در این کلاس نسبتاً پایین و کمتر از 10 kb/s است . هزینه پیاده سازی در این کلاس ناچیز و بین $0,5\$$ و $1\$$ برای هر گره است که عمدتاً شامل قطعات نیمه هادی (مانند میکرو کنترلر یا فرستنده گیرنده (Transceiver) ، نرم افزارها ، اتصال دهنده ها (Connectors) و ...) می باشد .

تذکر :

هزینه پیاده سازی برای هر کلاس صرفاً بر اساس یک محاسبه ساده و سطحی حاصل شده است و تنها به عنوان یک ملاک مقایسه با کلاس های دیگر بایستی در نظر گرفته شود .

اغلب پروتکل های کلاس A از نوع Universal Asynchronous Receiver Transmitter (UART) هستند . UART بسیار ساده و از نظر پاره سازی ، اقتصادی و به صرفه است . بسیاری از میکروکنترلرها دارای مدول داخلی Serial Communication Interface (SCI) جهت تحقق UART هستند (مانند TMS470R1B1M - تگزاس اینسترومانت) در غیر این صورت می توان از یک مدول URAT در کنار میکروپرسسور استفاده کرد . مدار فرستنده / گیرنده (Transceiver) در کلاس A ، کوچکتر و ارزانتر از انواعی است که در سایر پروتکل ها استفاده می شود .

در جدول ۲-۳ تعدادی از ویژگی های (Attributes) عمد پروتکل های کلاس A با یکدیگر مقایسه شده است . تنها پروتکل استاندارد کلاس A ، پروتکل LIN (Local Interconnect Network) نام دارد . این پروتکل حاصل همکاری ۵ شرکت خودرو ساز Volks ، Volvo ، Damiler - Cherysler ، BMW و شرکت Motorola و شرکت Audi ، Wagen Volcano Communication Technologies است که اولین کاربرد تحت توسعه آن در خودرو در سال ۲۰۰۱ محقق شد .

انتظار می رود LIN با رشدی معادل ۳ تا ۱۰ گره برای هر خودرو و $1/2$ میلیارد گره در سال (در سطح جهانی) مواجه شود .

۲-۲ - کلاس B

کاربرد پروتکل های این کلاس در انتقال اطلاعات غیر بحرانی (Non - Critical) با سرعت 10 kb/s تا 125 kb/s می باشد . کاربردهایی از قبیل :

- اطلاعات پشت آمپر (Instrument Cluster)
- سرعت خودرو
- داده های مرتبط با آلاینده های موتور



▪ تهویه مطبوع (Air Conditioning)

پروتکل های این کلاس باید کاربردهای event-drive و انتقال پیام های پریوود یک به همراه قابلیت های sleep/wakeup را پشتیبانی کنند . پروتکل های رایج این کلاسشن ، CAN (در اروپا) و J ۱۸۵۰ (در آمریکا) می باشند . هزینه پیاده سازی پروتکل های کلاس B در حدود ۲ دلار برای هر گره می باشد .

۳-۲- کلاس C

از پروتکل های این کلاس برای انتقال اطلاعات بحرانی بلادرنگ (Real Time) با سیکل زمانی 1ms تا 10ms در زمان تاخیر پیام (Message Latency) کمتر از 1ms استفاده می شود .
کاربردهایی نظیر :

- کنترل موتور
- سیستم کنترل گیربکس
- کنترل تعادل و پایداری خودرو

نرخ ارسال داده در محدوده 1kb/s تا 125kb/s می باشد . هزینه پیاده سازی برای هر گره از 3\$ تا 4\$ است .
از بین پروتکل های جدول ۳-۵ پروتکل ۱۹۳۹ j به طور مشترک برای کلاس های C و B در کاربردهایی برای وسایلی نظیر کامیون ، اتوبوس ، ماشین آلات ساختمانی و راهسازی ، کشاورزی ، دریایی و دیگر صنایع استفاده می شود در حالی که در اکثر خودرو های سواری از پروتکل ISO ۱۱۸۹۸ کلاس C با نرخ ارسال داده 500kb/s استفاده شده است . لازم به ذکر است که تفاوت عمدی بین CAN در کلاس B و CAN در کلاس C در مشخصات گره های وصل شونده به شبکه و لایه فیزیکی پروتکل می باشد .

سازمان جهانی استاندارد یا ISO تعریف بسیار سده و بیشتر عملی را ارائه داده شده است . کلاس Low Speed یا کلاس B برای کاربردهای انتقال داده با سرعت کمتر از 125 kb/s که پروتکل CAN مربوط به این کلاس CAN – Low Speed بوده و در کلاس C برای کاربردهای انتقال داده با سرعت بیشتر از 125kb/s می باشد که پروتکل CAN مربوط به این کلاس CAN-High Speed می باشد .



دامنه پروژه مالتی پلکس بر روی خودرو سمند



دامنه پروژه :

تجهیز خودروی سمند به شبکه بدنی با ۵ نود (Node) الکترونیکی به نامهای ICN , CCN , FN , DDN , مربوط به کلاس B می باشد .



تصویر نود CCN



تصویر نود FN



تصویر نود PDN

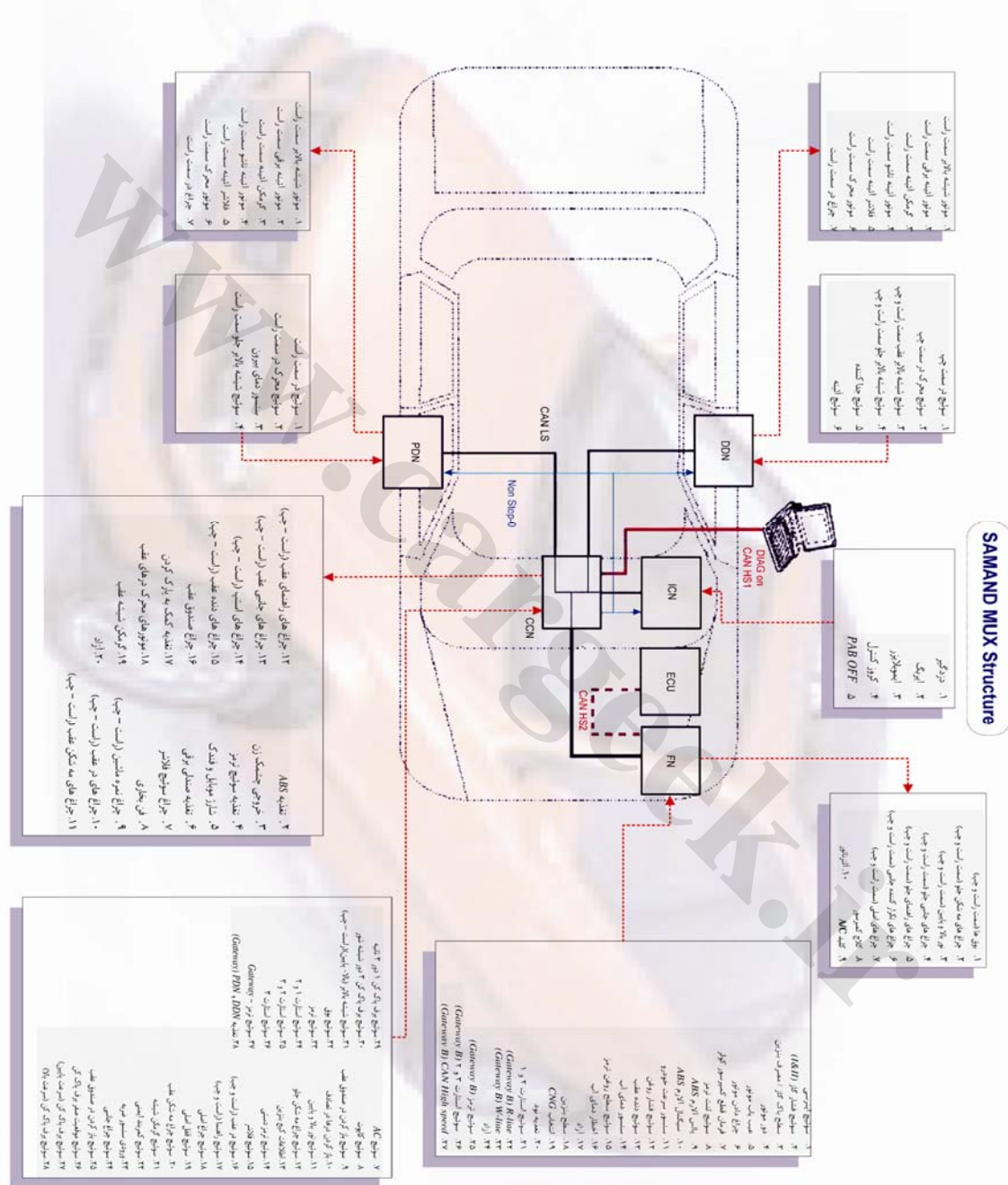


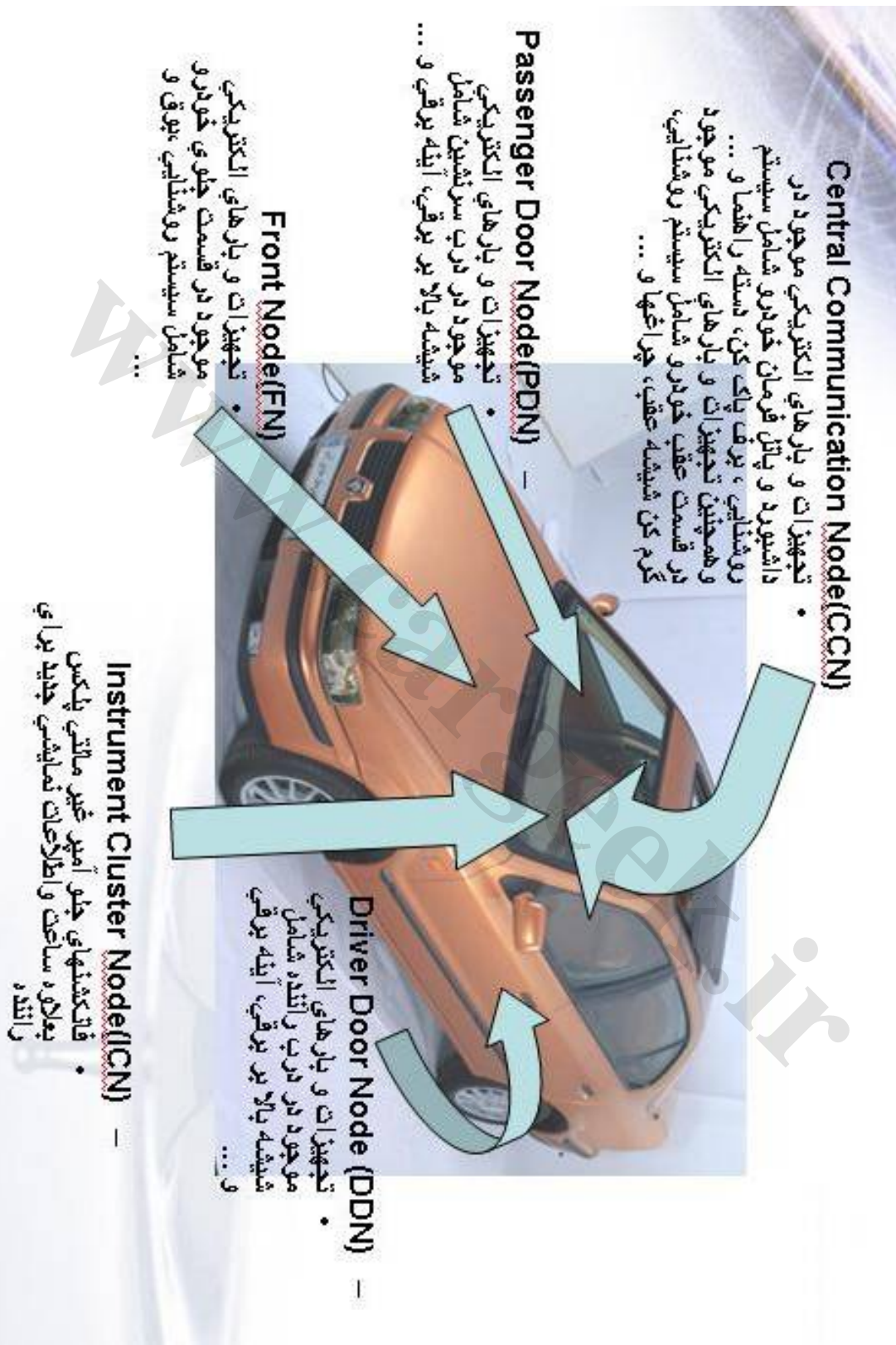
تصویر نود ICN



تصویر نود DDN

ساختار شبکه ای سمند مالتی پلکس



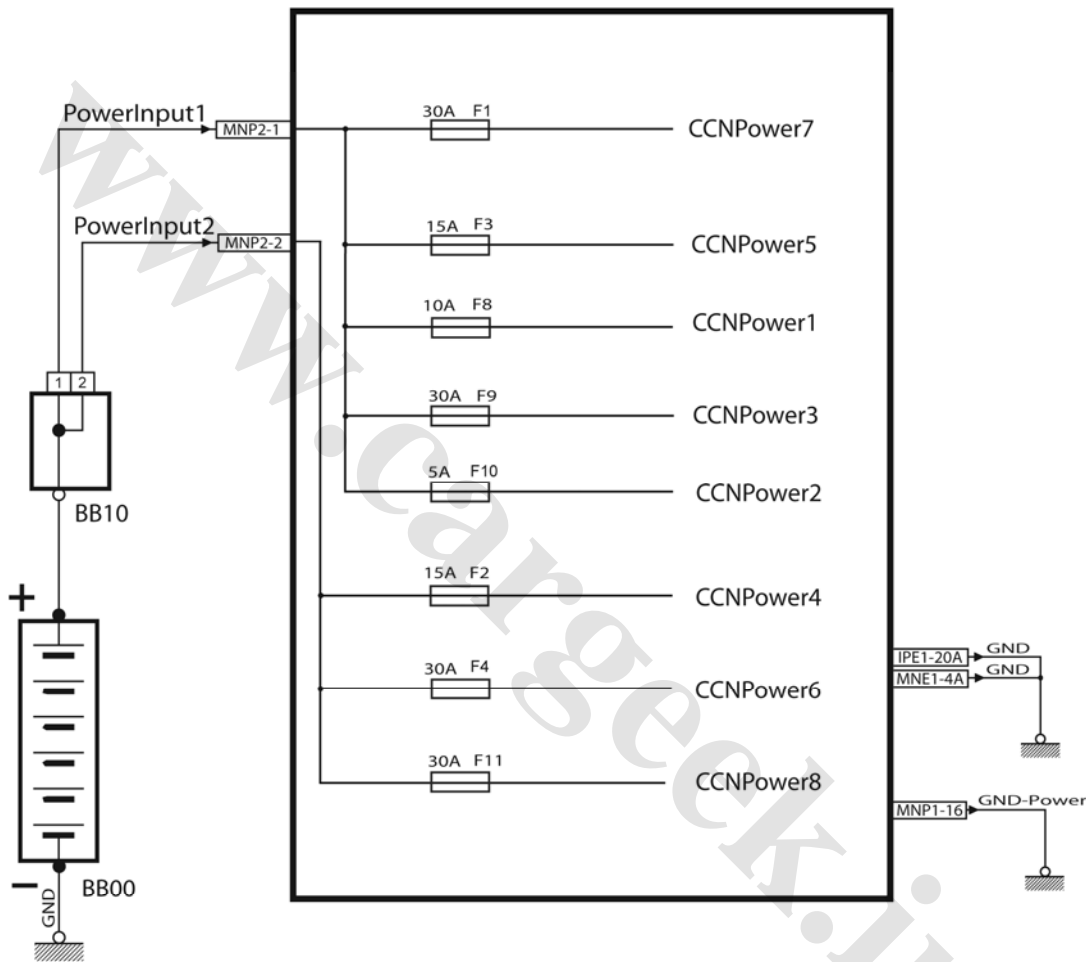




شماتیک دیاگرام
Node CCN (Central Control Node)
به همراه مشخصات کانکتورهای آن

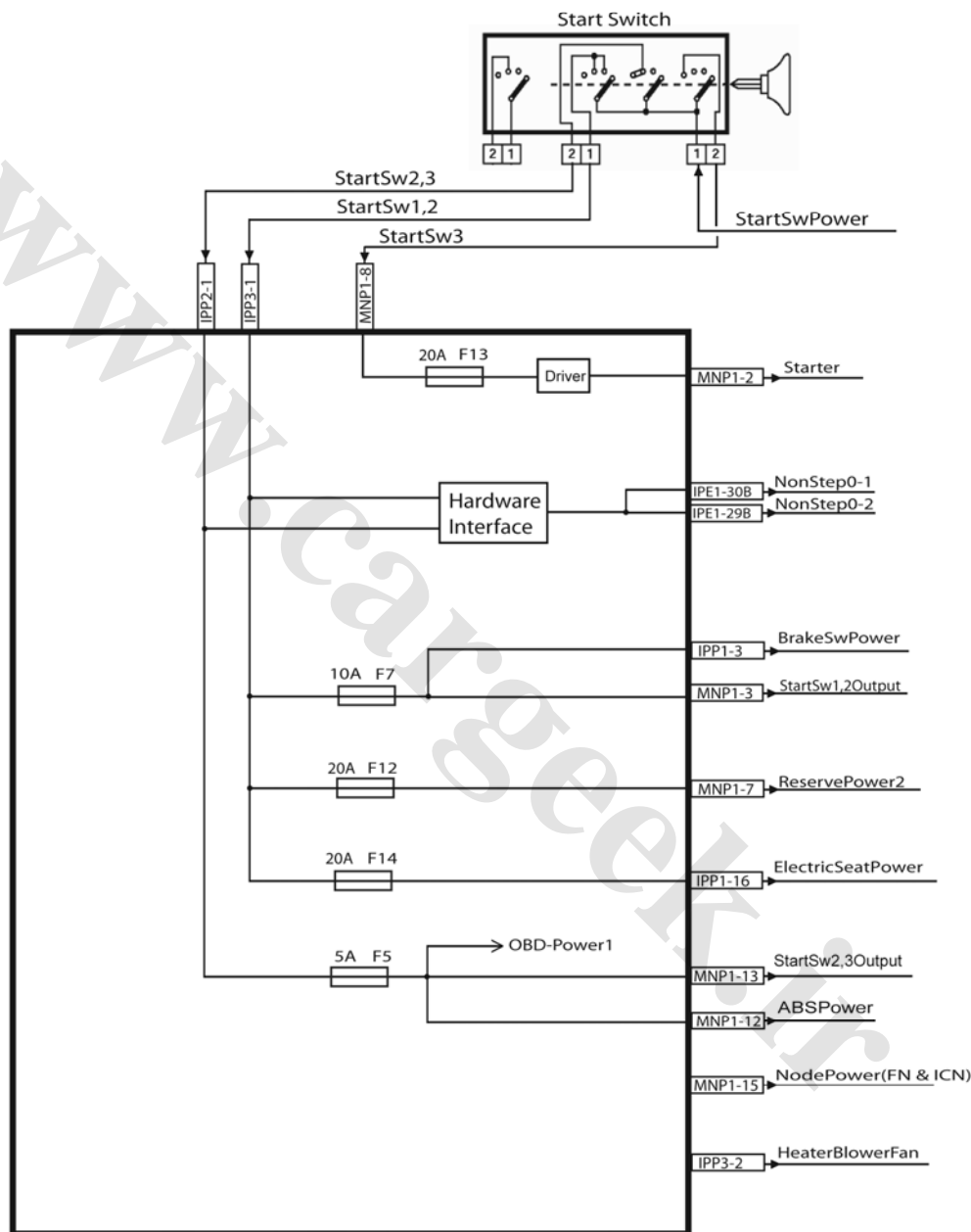


Title : Wiring Schematic Diagram
Subject : CCN (Fuse Box)



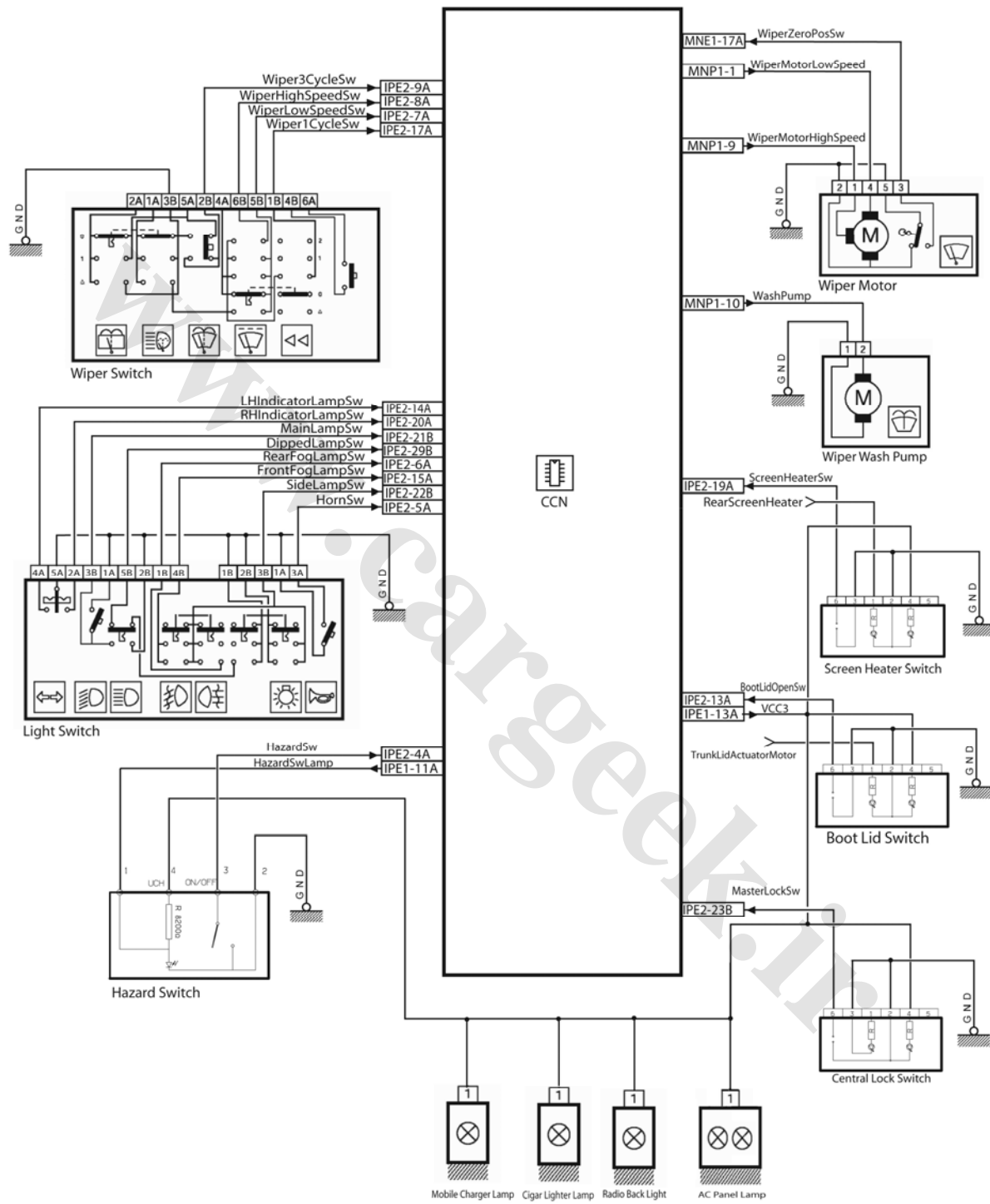


Title :Wiring Schematic Diagram
Subject : CCN (Fuse Box)





**Title : Wiring Schematic Diagram
Subject : CCN**



Drawn by : H.R.Abd
Responsible: M.Shahraein

Page : 3 of 7

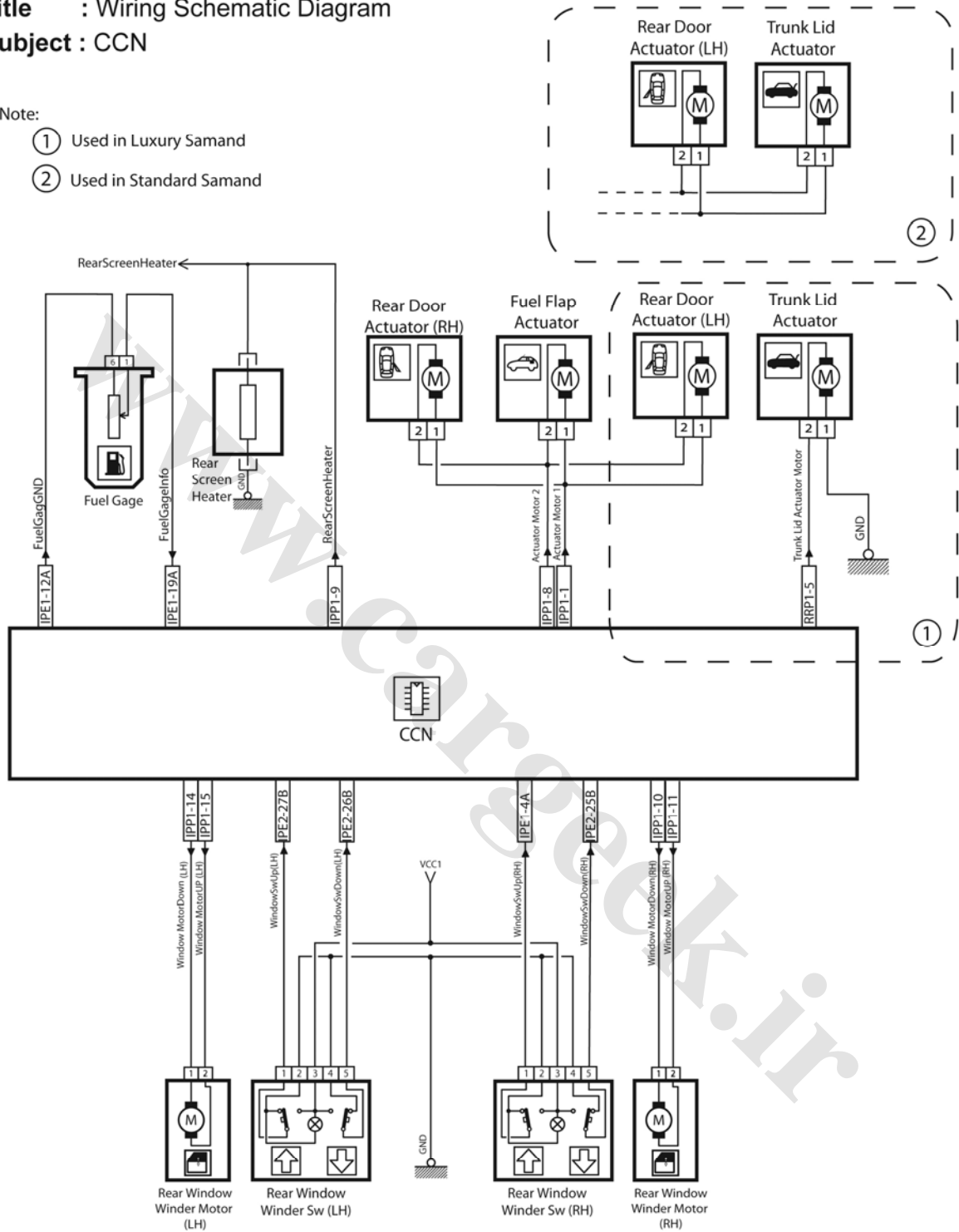
Doc. Ref : AMS-ELE-SCH-0017-10
Version : 10.0



**Title : Wiring Schematic Diagram
Subject : CCN**

Note:

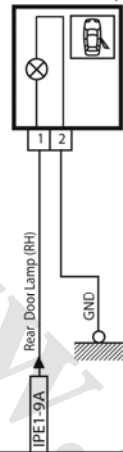
- ① Used in Luxury Samand
- ② Used in Standard Samand



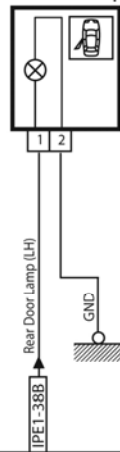


Title : Wiring Schematic Diagram
Subject : CCN

Rear Door Lamp(RH)



Rear Door Lamp(LH)



CCN

IPE1-16A

RHDoorSw

Rear
Door
Switch
(RH)

GND

IPE1-15A

LHDoorSw

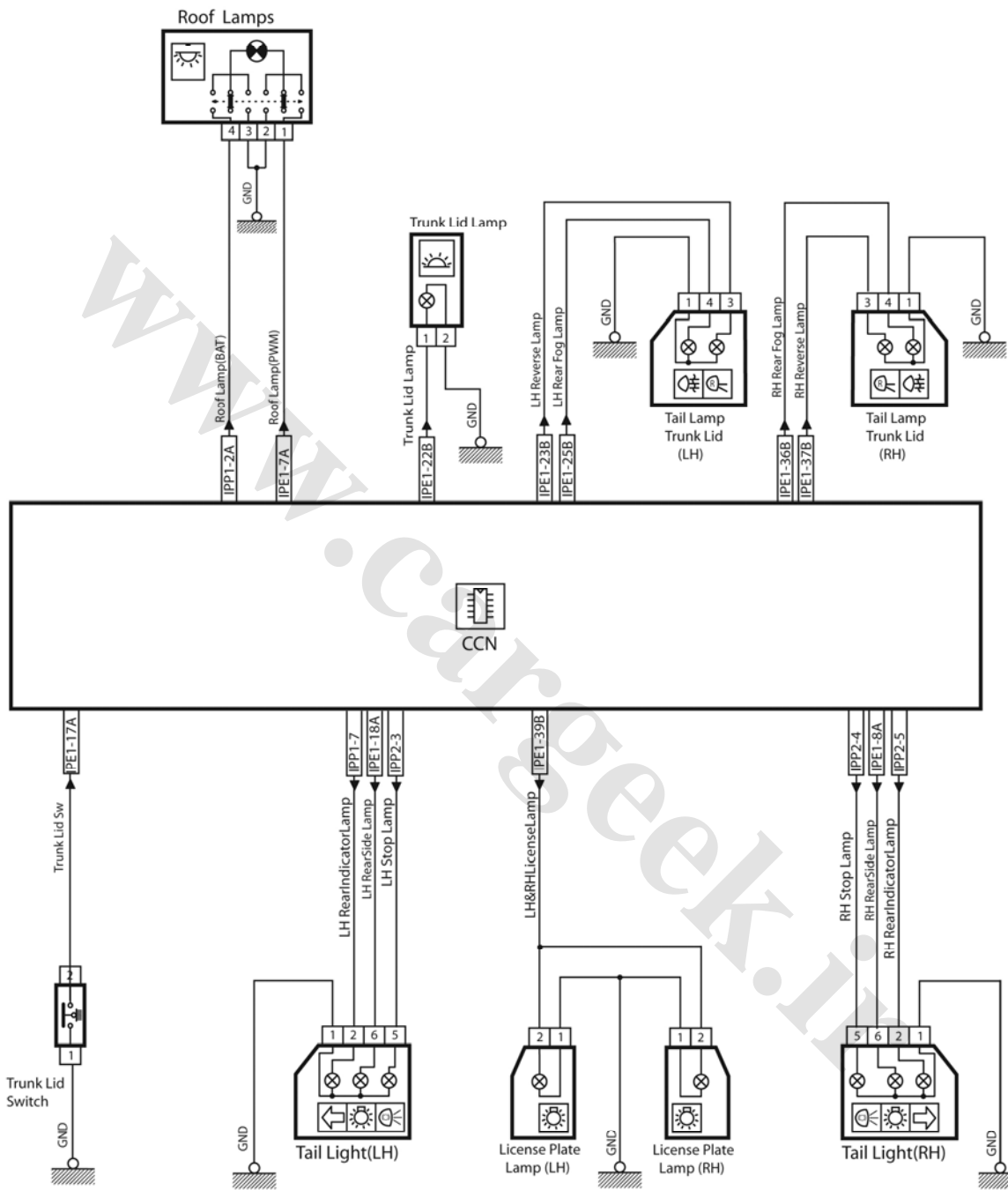
Rear
Door
Switch
(LH)

GND



Title : Wiring Schematic Diagram

Subject : CCN





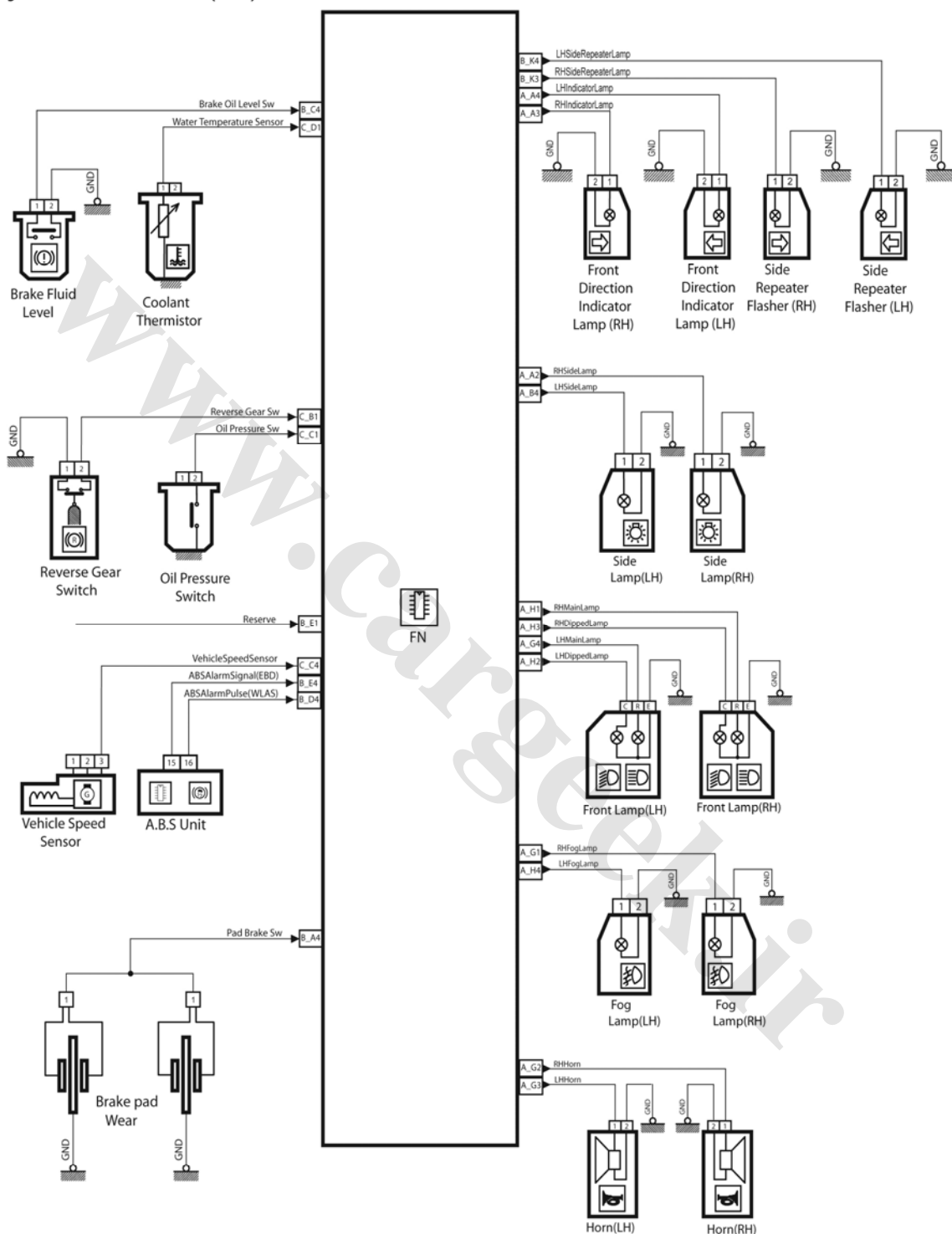
شماتیک دیاگرام Node FN (font Node)

به همراه مشخصات کانکتورهای آن
(Pin Configuration)



Title : Wiring Schematic Diagram

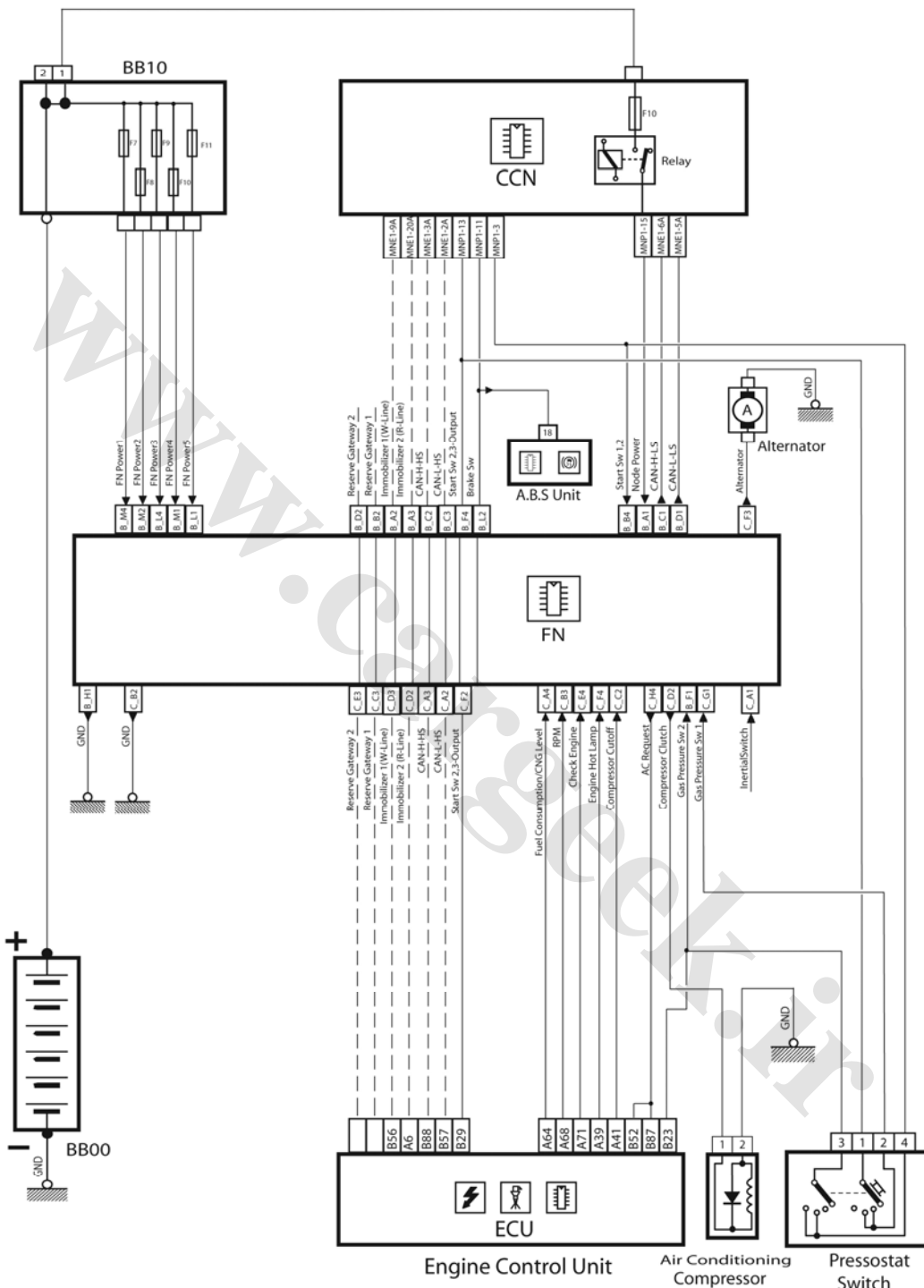
Subject : Front Node (FN)



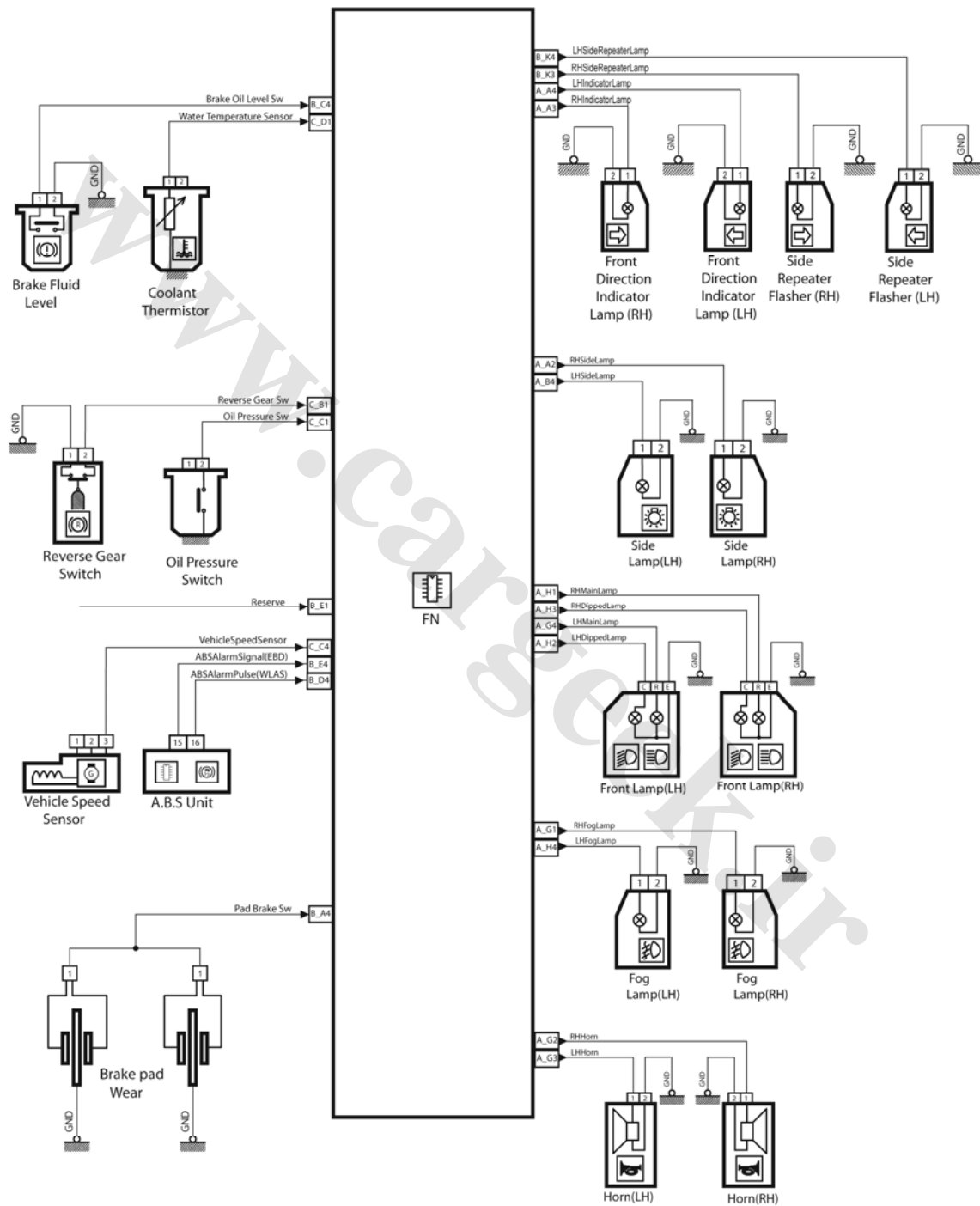


**Title : Wiring Schematic Diagram
Subject : Front Node (FN)_ Siemens**

Note:
The wires shown by dashed lines are not used in this version



Title : Wiring Schematic Diagram
Subject : Front Node (FN)-Siemens



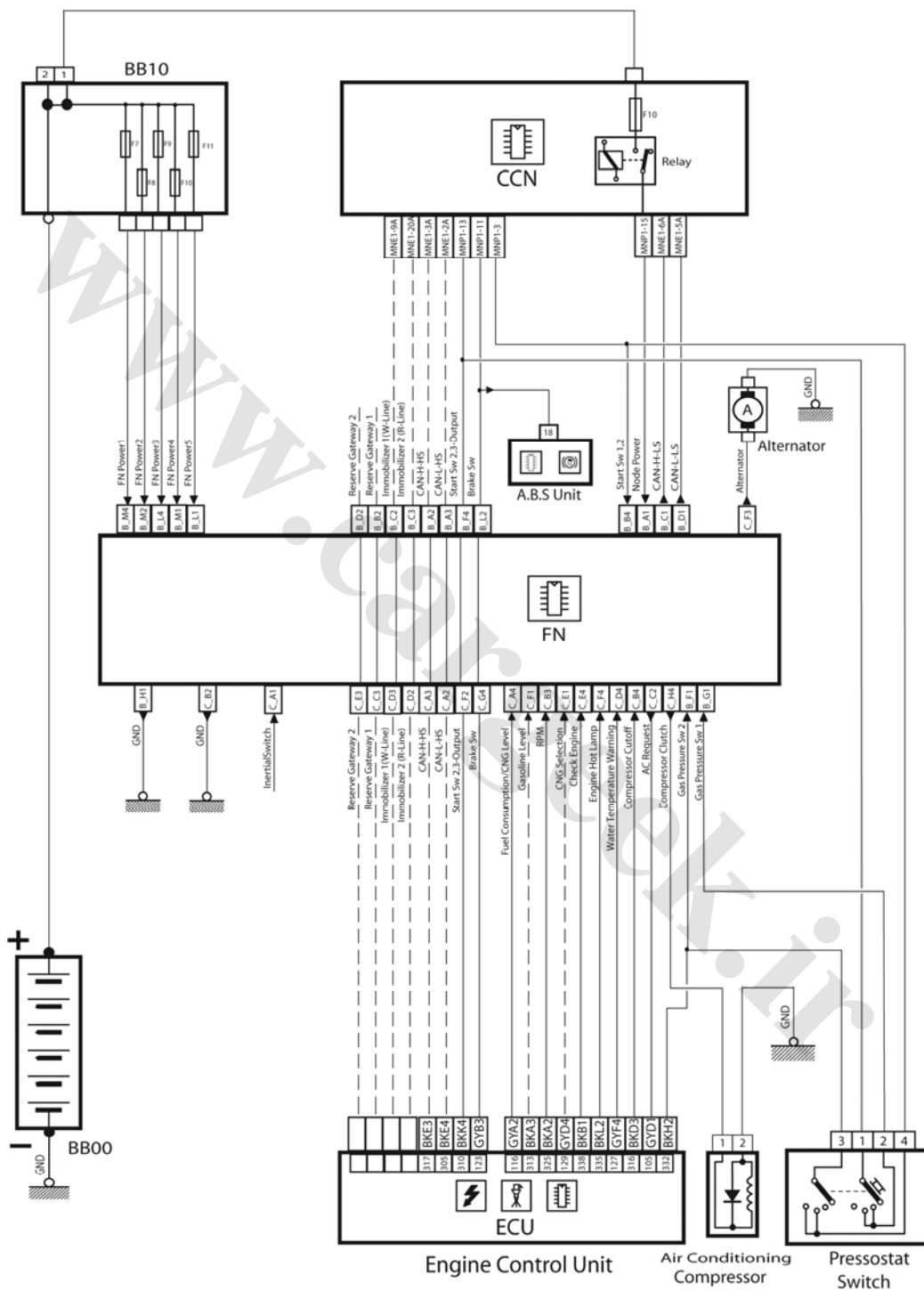
Drawn by : L.Mohammadi
Responsible : M.Shahraein

Page : 2 of 2

Doc. Ref : AMS-ELE-SCH-0021-01
Version : 1.0

**Title : Wiring Schematic Diagram
Subject : Front Node (FN)_ EF7**

Note:
The wires shown by dashed lines are not used in this version



Drawn by : L.Mohammadi
Responsible : M.Shahraein

Page : 1 of 2

Doc. Ref : AMS-ELE-SCH0013-05
Version : 5.0

**Title: FN Connector Specification**

Front Node Connector - Cavity A - 32 Pin						
No.	Name of signal	S/mm ²	Input/Output	Average Current	I max/Theoretical	Description
A-H2	DIPPED_LAMP_LH	1.5	Output	5.5A	8A	
A-H3	DIPPED_LAMP_RH	1.5	Output	5.5A	8A	
A-G4	MAIN_LAMP_LH	1.5	Output	5.5A	8A	
A-H1	MAIN_LAMP_RH	1.5	Output	5.5A	8A	
A-B4	SIDE_LAMP_LH	0.35	Output	0.5A	3.2A	
A-A2	SIDE_LAMP_RH	0.35	Output	0.5A	3.2A	
A-H4	FOG_LAMP_LH	1.5	Output	5.5A	8A	
A-G1	FOG_LAMP_RH	1.5	Output	5.5A	8A	
A-A4	INDICATOR_LAMP_LH	0.5	Output	2A	4A	
A-A3	INDICATOR_LAMP_RH	0.5	Output	2A	4A	
A-G3	HORN_LH	1	Output	4A	6.4A	
A-G2	HORN_RH	1	Output	4A	6.4A	

Front Node Connector - Cavity B - 48 Pin						
No.	Name of signal	S/mm ²	Input/Output	Average Current	I max/Theoretical	Description
B-D4	ABS Alarm Pulse(WLAS)	0.35	Input	25mA	3.2A	
B-E4	ABS Alarm Signal(EBD)	0.35	Input	10mA	3.2A	
B-B4	Start_SW_1,2	0.75	Power Supply	0.5A	5.6A	
B-K4	Side Repeater Lamp (LH)	0.5	Output	0.5A	4A	
B-K3	Side Repeater Lamp (RH)	0.5	Output	0.5A	4A	
B-A4	Pad Brake Switch	0.5	Input	15mA	4A	
B-C4	Brake Oil level Switch	0.5	Input	15mA	4A	
B-G1	Gas Pressure Switch I	0.35	Input	15mA	3.2A	
B-G1	Gas Pressure Switch II	0.35	Input	15mA	3.2A	

Issue Date: 04.01.2005

Responsible: M.Shahraein

Doc Code: AMS_ELE_S61_01

*Title: FN Connector Specification*

B-E1	Reserve1	0.35	Input	10mA	3.2A	
B-M4	FN-POWER1	2	Power Supply	11A	10.4A	
B-M2	FN-POWER2	2	Power Supply	11.75A	10.4A	
B-L4	FN-POWER3	2	Power Supply	11A	10.4A	
B-M1	FN-POWER4	2	Power Supply	11.75A	10.4A	
B-L1	FN-POWER5	2	Power Supply	4A	10.4A	
B-A1	Node Power	0.75	Power Supply	0.5A	5.6A	
B-H1	GND1	0.75	GND	0.5A	5.6A	
B-C1	CAN H-Low Speed	0.35	Input/Output	0.5A	3.2A	
B-D1	CAN L-Low Speed	0.35	Input/Output	0.5A	3.2A	
B-A2	CAN H-High Speed_B	0.35	Gateway	0.5A	3.2A	
B-A3	CAN L-High Speed_B	0.35	Gateway	0.5A	3.2A	
B-F4	Start_SW_2,3_B	0.75	Gateway	—	5.6A	
B-L2	Brake_SW_B	0.75	Gateway	—	5.6A	
B-C3	R_Line_B	0.35	Gateway	0.25A	3.2A	
B-C2	W_Line_B	0.35	Gateway	0.25A	3.2A	
B-B2	Reserve_Gateway_1B	0.35	Gateway	0.25A	3.2A	
B-D2	Reserve_Gateway_2B	0.35	Gateway	0.25A	3.2A	

Create by: M.Shahraein
Responsible: M.Shahraein

Issue Date: 04-01-2005
Doc. Code: AMS_ELE_S61_01

**Title: FN Connector Specification**

Front Node Connector - Cavity C - 32 Pin						
No.	Name of signal	S/mm2	Input/Output	Average Current	I max/Theoretical	Description
C-F1	Gasoline_Level	0.35	Input	10mA	3.2A	
C-E1	CNG_Selection	0.35	Input	10mA	3.2A	
C-F4	Engin_Hot_Lamp	0.35	Input	10mA	3.2A	
C-B3	RPM	0.35	Input	10mA	3.2A	
C-C4	Vehicle Speed Sensor	0.5	Input	10mA	4A	
C-A4	Fuel Consumption/CNG_Tank_Level	0.35	Input	25mA	3.2A	
C-D1	Water Temprature Sensor	0.5	Input	10mA	4A	
C-D4	Water Temprature Warning	0.35	Input	10mA	3.2A	
C-F3	Alternator	0.35	Output	0.2A	3.2A	
C-C1	Oil Pressure Switch	0.5	Input	15mA	4A	
C-B1	Reverse Gear Switch	0.5	Input	15mA	4A	
C-C2	AC Request	0.35	Output	10mA	3.2A	
C-B4	Compressor Cut Off	0.35	Input	10mA	3.2A	
C-H4	Compressor Clutch	1	Output	4A	6.4A	
C-A1	Inertial Switch	0.35	Input	15mA	3.2A	
C-E4	Check Engine	0.35	Input	10mA	3.2A	
C-A3	CAN H-High Speed	0.35	Input/Output	0.5A	3.2A	
C-A2	CAN L-High Speed	0.35	Input/Output	0.5A	3.2A	
C-F2	Start_SW_2,3_B	0.75	Gateway	—	5.6A	
C-G4	Brake_SW_B	0.75	Gateway	—	5.6A	
C-D2	R_Line_B	0.35	Gateway	0.25A	3.2A	
C-D3	W_Line_B	0.35	Gateway	0.25A	3.2A	
C-C3	Reserve_Gateway_1B	0.35	Gateway	0.25A	3.2A	
C-E3	Reserve_Gateway_2B	0.35	Gateway	0.25A	3.2A	
C-B2	GND2	0.75	GND	0.5A	5.6A	

Create by: M.Shahraein

Responsible: M.Shahraein

Issue Date: 04.01.2005

Doc Code: AMS_ELE S61.01



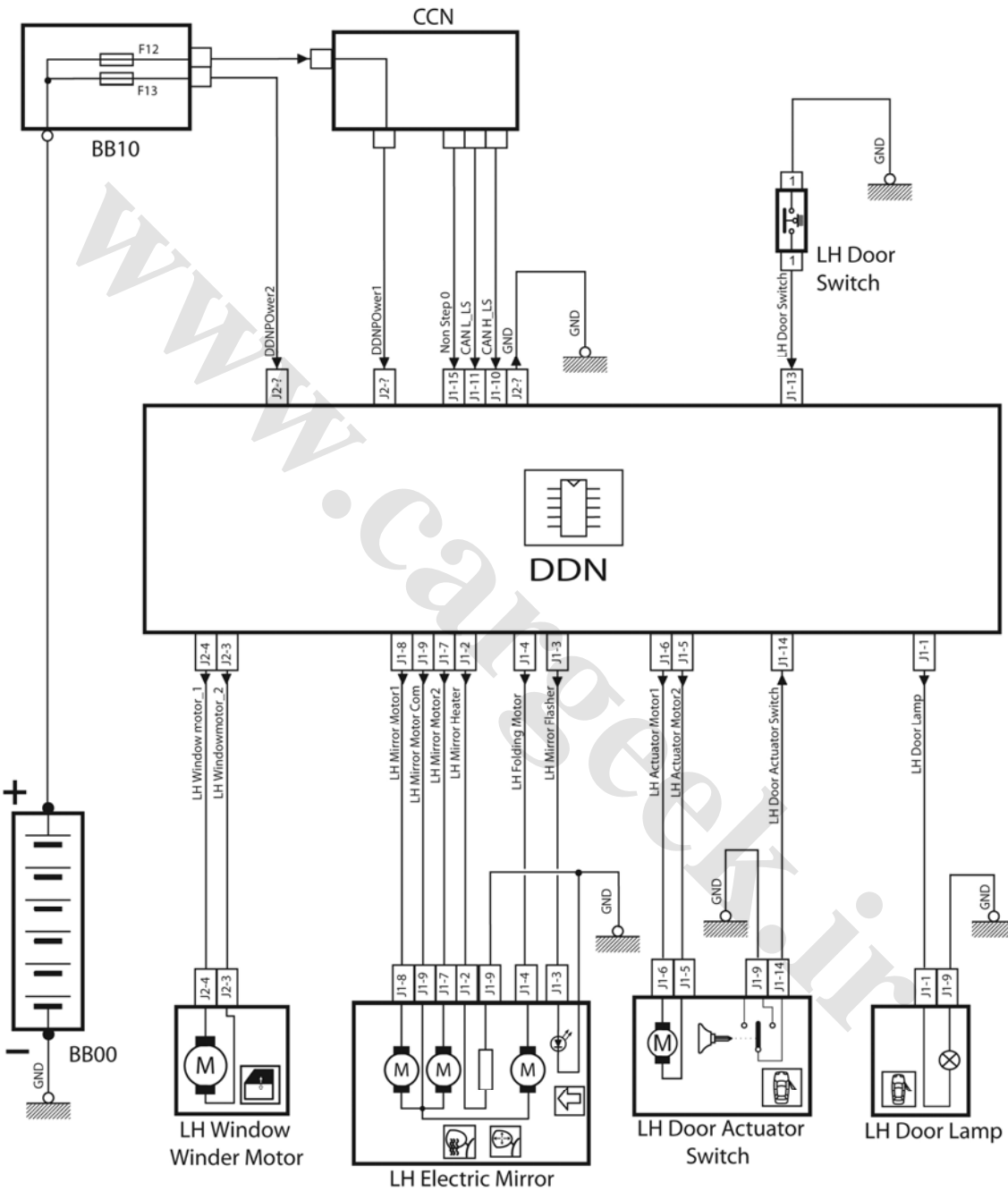
شماتیک دیاگرام Node DNN , PDN

به همراه مشخصات کانکتورهای آن
(Driver Door Node)
(Passenger Door Node)



**Title : Wiring Schematic Diagram
Subject : Driver Door Node (DDN)**

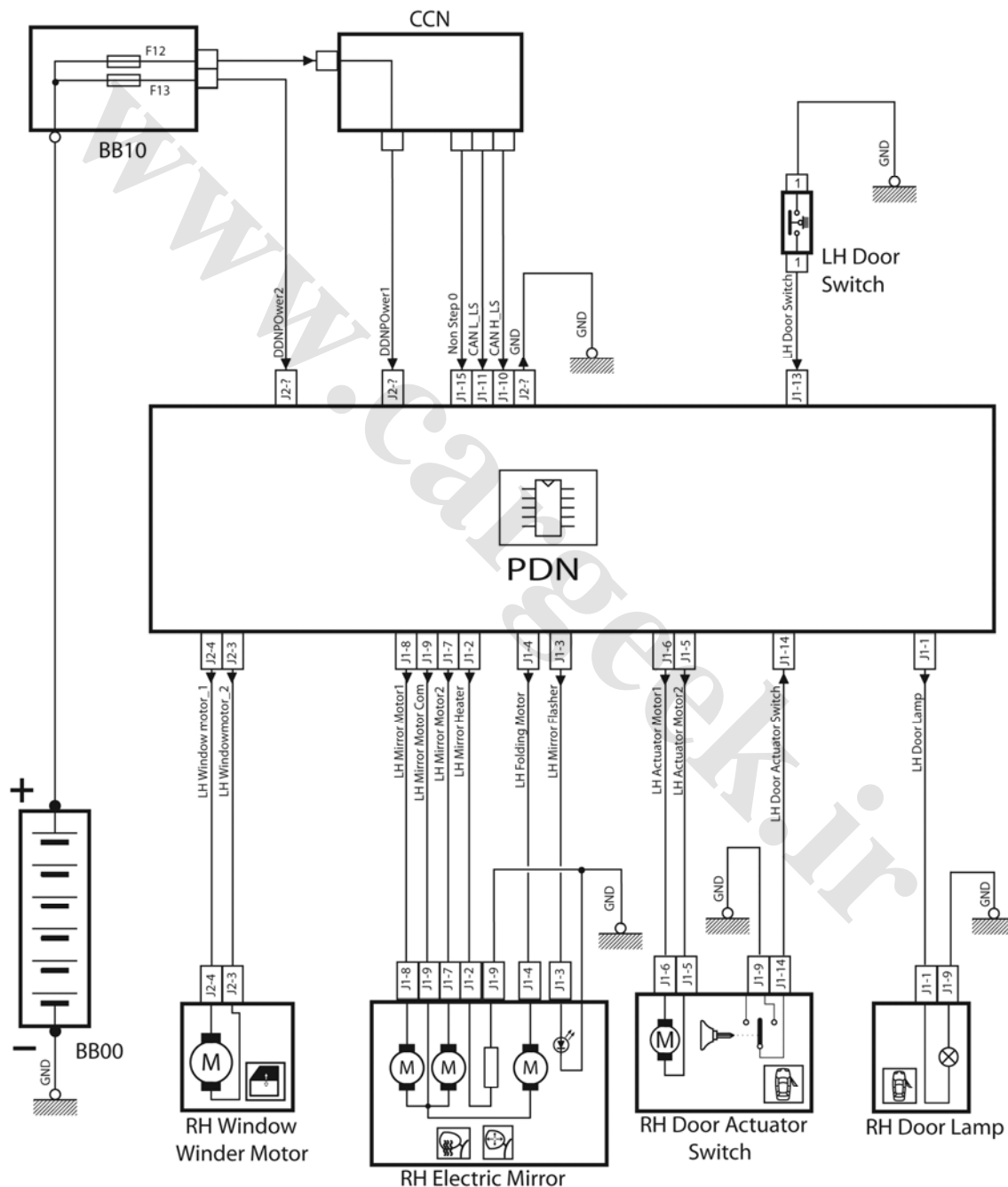
Note : All of the following switches are inside the DDN:
 - Windows Winder Switch Front (LH&RH)
 - Windows Winder Swtich Rear (LH&RH)
 - ISOLATOR Swtich
 - Mirror Swtich





**Title : Wiring Schematic Diagram
Subject : Passenger Door Node (PDN)**

Note : Window Winder Switch is inside the PDN.



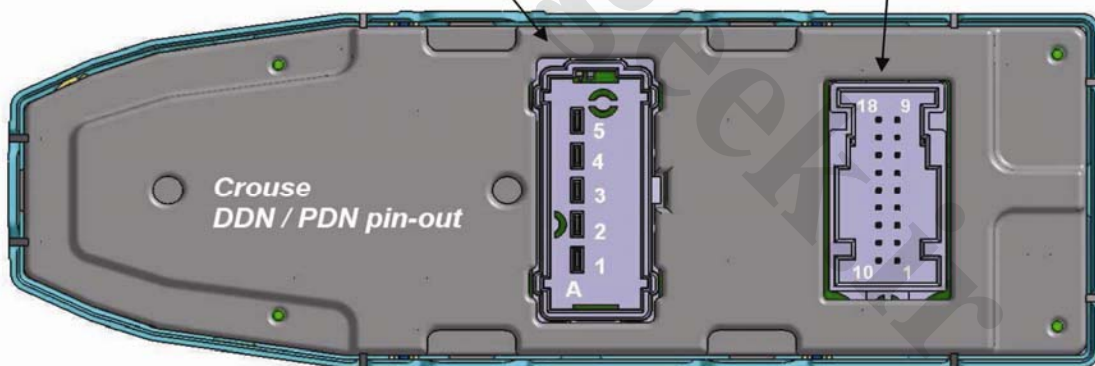


Valeo Contrôles Intérieurs	DDN – PDN IRAN KHODRO Connectors pinout	Ref : P0933PIN00.doc
--------------------------------------	--	-------------------------

Pin number	Name
A1	VBAT2
A2	GND
A3	Window Motor 2
A4	Window Motor 1
A5	VBAT1

Pin number	Name
1	Door Lamp
2	Mirror Heater
3	Mirror Flasher
4	Folding Motor
5	Actuator Motor 2
6	Actuator Motor 1
7	Mirror Motor 2
8	Mirror Motor 1
9	Mirror Motor COM
10	CAN H
11	CAN L
12	Not used
13	Door Switch
14	Actuator switch
15	Non Step0
16	Outdoor Temperature Sensor *
17	Not used
18	Mirror Motor COM

* PDN only



**Title: PDN Connector Specification****PDN Connector Specification**

Date of update: 13 Sep. 2008

Document Code: AMS-ELE-So64-03



Name of signal	Connector pin	S/mm	Input/Output	Current	I max/t	Description
NonStepo	J1-15	0.35	Input	signal		
Outdoor Temperature	J1-16	0.35	Input	signal		
Door switch	J1-13	0.35	Input	signal		
Actuator switch	J1-14	0.35	Input	signal		
CAN L	J1-11	0.35	Input/Output	signal		
CAN H	J1-10	0.35	Input/Output	signal		
Door Lamp	J1-1	0.35	Output	420 mA		
Mirror Heater	J1-2	0.35	Output	1.1 Amp	2.5 Amp	
Actuator Motor 1	J1-6	0.35	Output	2.5 Amp		
Actuator Motor 2	J1-5	0.35	Output	2.5 Amp		Only for maximum 1000ms
Mirror Motor Com	J1-9	0.35	Output	200 mA		
Mirror Motor 1	J1-8	0.35	Output	200 mA		
Mirror Motor 2	J1-7	0.35	Output	200 mA		
Mirror Flasher (LED)	J1-3	0.35	Output	300 mA		
Mirror Folging Motor 2	J1-18(Com)	0.35	Output	700 mA	2 Amp	
Mirror Folding Motor 1	J1-4	0.35	Output	700 mA	2 Amp	
Window Winder Motor 1	J2-4	2	Output	10 Amp	30 Amp	The maximum duration of Imax is 100ms
Window Winder Motor 2	J2-3	2	Output	10 Amp	30 Amp	
GND	J2-2	2	Power Supply	15 Amp		
VBAT2(F13)	J2-1	2	Power Supply	29.57 Amp		Fuse value = 40 Amp
VBAT1(F12)	J2-5	1.5	Power Supply	6.5 Amp		Fuse value = 10 Amp

Pin Count = 21

J1 : MQS 28 pins connector

J2 : Power 5 pins connector

Create by M.Taghiloo
Responsible M.Shahraein

Issue Date 04.01.2005

Doc Code AMS-ELE-So64-02

Page 1 of 1



Title: DDN Connector Specification

DDN Connector Specification

Date of update: 13 Sep. 2008

Document Code: AMS-ELE-S063-03



Name of signal	Connector pin	S/mm ²	Input/Output	Current	I max/t	Description
NonStepo	J1-15	0.35	Input	signal		
Door Switch	J1-13	0.35	Input	signal		
Actuator Switch	J1-14	0.35	Input	signal		
CAN L	J1-11	0.35	Input/Output	signal		
CAN H	J1-10	0.35	Input/Output	signal		
Door Lamp	J1-1	0.35	Output	470mA		
Actuator Motor 2	J1-5	0.35	Output	2.5 Amp		
Actuator Motor 1	J1-6	0.35	Output	2.5 Amp		Only for maximum 1000ms
Mirror Heater	J1-2	0.35	Output	1.1 Amp	2.5 Amp	
Mirror Motor Com	J1-9	0.35	Output	220 mA		
Mirror Motor 2	J1-7	0.35	Output	220 mA		
Mirror Motor 1	J1-8	0.35	Output	220 mA		
Mirror Flasher (LED)	J1-3	0.35	Output	300 mA		
Mirror Folding Motor 2	J1-18(Com)	0.35	Output	700 mA	2 Amp	
Mirror Folding Motor 1	J1-4	0.35	Output	700 mA	2 Amp	
Window Winder Motor 2	J2-3	1.5	Output	7 Amp	23 Amp	The maximum duration of Imax is 100ms
Window Winder Motor 1	J2-4	1.5	Output	7 Amp	23 Amp	
GND	J2-2	2	Power Supply	15 Amp		
VBAT2(F13)	J2-1	2	Power Supply	15 Amp		Fuse value = 40 Amp
VBAT1 (F12)	J2-5	1.5	Power Supply	3.5 Amp		Fuse value = 10 Amp

Pin Count = 20

J1 : MQS 28 pins connector

J2 : Power 5 pins connector



ICN نود
(Instrument Control Node)

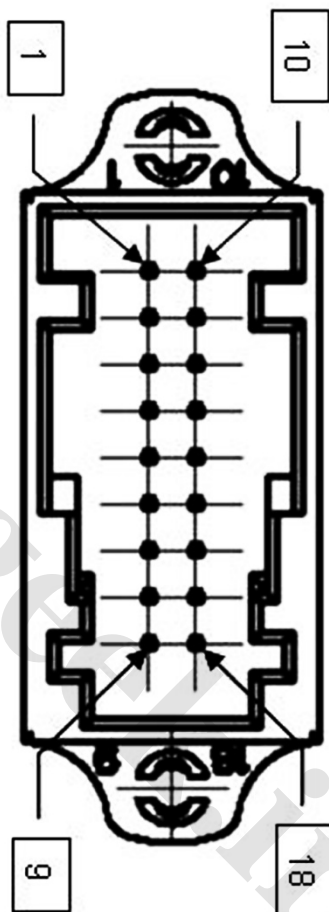


Telltale indicated by LED (Green: 6ea / Blue 1ea / Yellow: 11ea / Red: 1ea / Spare box: 2ea)





Connector (18-pinouts): 953264-1(SL801)



AMP 18PIN VERTICAL CONNECTOR - 953264-1(White)

1	BATTERY
2	SGND
3	PGND
4	NC
5	NC
6	CAN_LB
7	CAN_LB
8	ANTI-THEFT(+)
9	NC
10	CRUISE
11	PAB_OFF
12	AIRBAG
13	IMMOBILIZER
14	NONSTEP_O
15	NC
16	NC
17	NC
18	CCN_POWER