

X100-X200



PDTBAX100RM1P/4/1

• راهنمای آپشن
شناسنامه محصول دزد گیر تصویری

شناسنامه محصول دزدگیر تصویری پراید

کد:

تاریخ:

شماره صفحه :

دستورالعمل نصب و نقشه :

مقدمه و هدف:

هدف از تدوین دستورالعمل نصب دزدگیر تصویری ، ایجاد مکانیزی مناسب جهت درست انجام شدن مراحل نصب در خصوص دزدگیر اتومبیل ، بر مبنای استاندارد ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸ در می باشد.

۱- دامنه کاربرد

کلیه مراحل نصب در خصوص دزدگیر تصویری و ، بر اساس این دستورالعمل انجام می گردد.

۲- مسئولیت اجرا

- مسئولیت انجام کلیه مراحل نصب و ثبت سوابق بر عهده ریاست واحد آپشن می باشد.
- مسوولیت تحلیل نتایج حاصله بر عهده مدیر مهندسی می باشد

۳- تعاریف

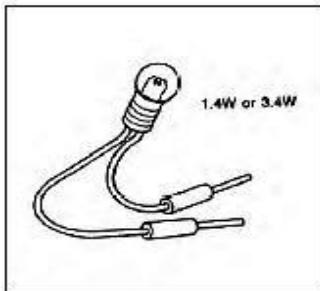
مجموعه دزدگیر متشکل از یونیت اصلی سیستم ، آنتن گیرنده ، LED ، شوک سنسور، دسته سیم واسط ، سوئیچ فنری درب موتور، سوئیچ ریست ، ریموت ۲ عدد، آنتن گیرنده بوده که این مجموعه وظیفه هشدار به راننده در مواقع ضروری می باشد.

۴- روش انجام کار

ابزارهای مورد نیاز:

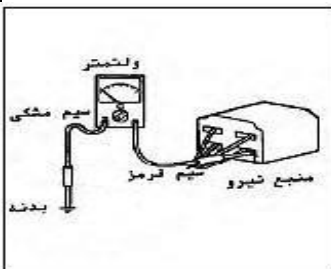
۱- لامپ تست:

وسیله ای است که یک لامپ ۱۲ ولتی به دو سیم آن متصل شده و جهت آزمایش ولتاژ اتصال بکار می رود...



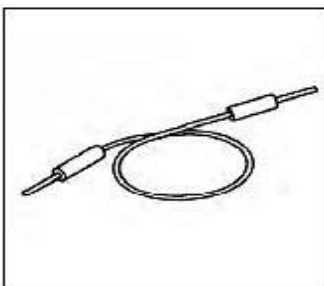
۲- ولت متر: ولت متر برای اندازه گیری ولتاژ مدار بکار رفته و


جهت استفاده از آن اتصال مثبت (سیم قرمز) را به نقطه اندازه گیری و اتصال منفی (سیم سیاه) را به بدنه وصل می کنیم



۳- سیم رابط: این سیم برای آزمایش مدار کوتاه بکار رفته و بعنوان سیم آزمایش اتصال بدنه از آن استفاده می گردد.

احتیاط: سیم رابط را بین ولتاژ مثبت و بدنه وصل نکنید زیرا دسته سیمهای دیگر سوخته و یا آسیب خواهند دید.



کد:	شناسنامه محصول دزد گیر تصویری پراید	 ساینپارک سازمان خدمات پس از فروش سایپا
تاریخ:		
شماره صفحه :		

دستورالعمل نصب و نقشه :

۴- اهم متر:


این وسیله برای سنجش مقاومت موجود بین دو نقطه در یک مدار بکار رفته و همچنین جهت کنترل قطع بودن مدار نیز استفاده می گردد. احتیاط: دقت کنید که اهم متر را به مداری که دارای ولتاژ است وصل نکنید.

۵ - کد رنگ سیم ها:

کد رنگ از یک یا دو حرف تشکیل شده که اولین کد بیانگر رنگ اصلی سیم و دومین کد بیانگر رنگ راههای روی سیم می باشد و این جدول برای هر تامین کننده رنگ خاص خودش را دارد که برای فهم بهتر نشان داده شده است و بهتر است به منظور استفاده دقیق تر به manual سازنده مراجعه شود.

کد رنگ از یک یا دو حرف تشکیل شده که اولین کد بیانگر رنگ اصلی سیم و دومین کد بیانگر رنگ راههای روی سیم می باشد . و این جدول برای هر تامین کننده رنگ خاص خودش را دارد که برای فهم بهتر نشان داده شده است و بهتر است به منظور استفاده دقیق تر به manual سازنده مراجعه شود.

کد	رنگ سیم ها	کد	رنگ سیم ها
B	مشکی	L	آبی
W	سفید	GY	خاکستری
Br	قهوه ای	Pi	صورتی
R	قرمز	Y	زرد
O	نارنجی	VI	بنفش
G	سبز	VJ	سبز و زرد

کد:	شناسنامه محصول دزد گیر تصویری پراید	 سازمان خدمات پس از فروش سایپا
تاریخ:		
شماره صفحه :		

دستورالعمل نصب و نقشه :

اصطلاحات :

Power,battery	منبع تغذیه (باتری)
Input +۱۲۷ , positive , constant	سرباطری مثبت(+)
GND,negative,chassis	سرباطری منفی(-):
hood,trunk	صندوق عقب و درب موتور
trunk opener , release	صندوق بازکن یا صندوق پران
pin switch	شاسی فشاری
(-) door pin switch	شاسی فشاری در (-) , کلید لادری منفی (-)
(+) door pin switch	شاسی فشاری در (+) , کلید لادری مثبت (+)
(+)parking light , hazard , light , signal	فلاشر
wire	سیم
ACC	برق پله اول سوییچ
siren	آزیر
cut , interrupt , kill , do unable	قطع کردن ، غیر فعال کردن
horn	بوق ، بلندگو
over-ride , reset	شاسی ریست
shock sensor	سنسور ضربه
central lock	قفل مرکزی
Antenna . ANT	آنتن ، گیرنده یا فرستنده :
Trigger	تحریک(عاملی که باعث زدن دزدگیر می شود)
Brake	ترمز
hand Brake	ترمز دستی
pager , beep	پیجر

به دلیل اینکه اصطلاحات مختلفی در manual سازندگان برای خروجی های دزدگیر وجود دارد به معرفی آنها اشاره شده است.

کد:

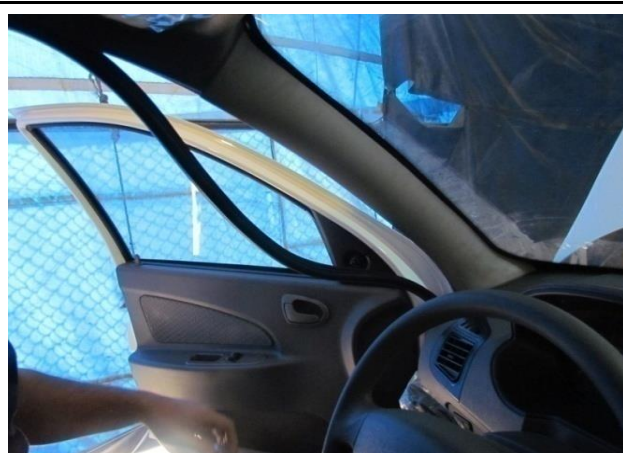
تاریخ:

شماره صفحه :

شناسنامه محصول دزد گیر تصویری پراید

دستورالعمل نصب و نقشه :

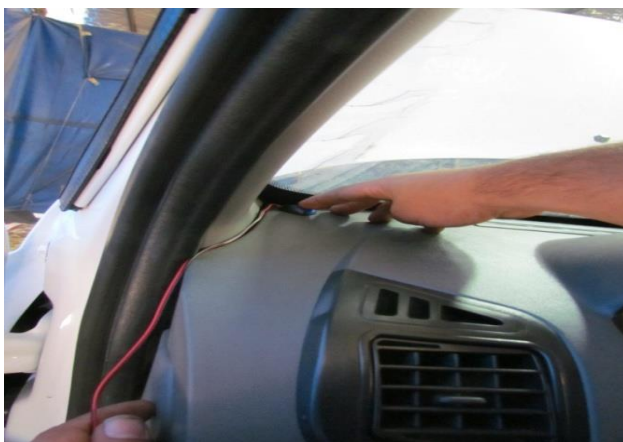
طریقه نصب تیبا و X100:




برای عبور دادن سیم آنتن،
زه لاستیکی کنار قاب ستون
سمت چپ را خارج می کنیم.



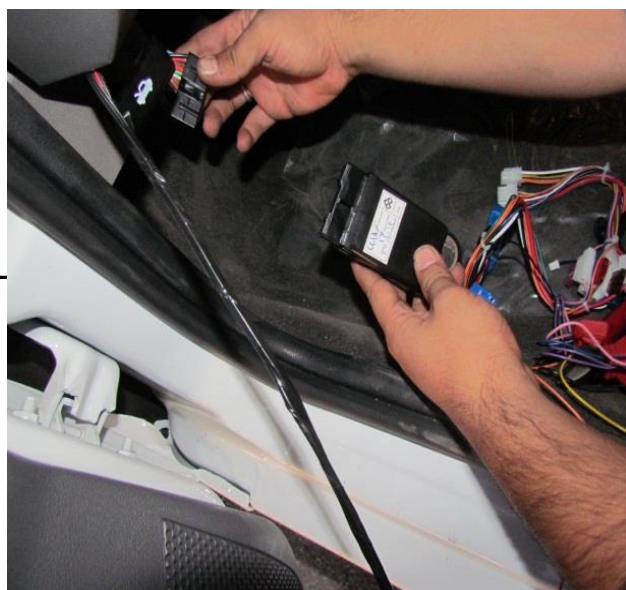
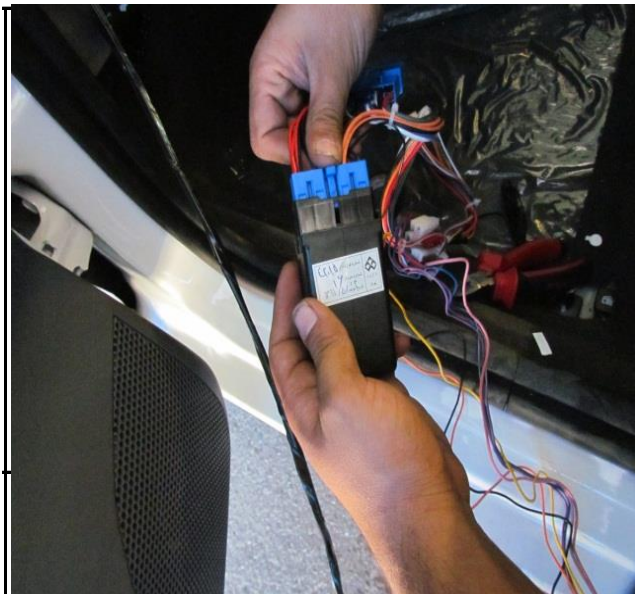
آنتن را در محل نشان داده شده
نصب و سیم آن را از کنار زه لاستیکی عبور می دهیم.




چشمی را در محل نشان داده شده
نصب و سیم آن را از کنار داشبورد عبور
می دهیم

کد:	شناسنامه محصول دزدگیر تصویری پراید	
تاریخ:		
شماره صفحه :		

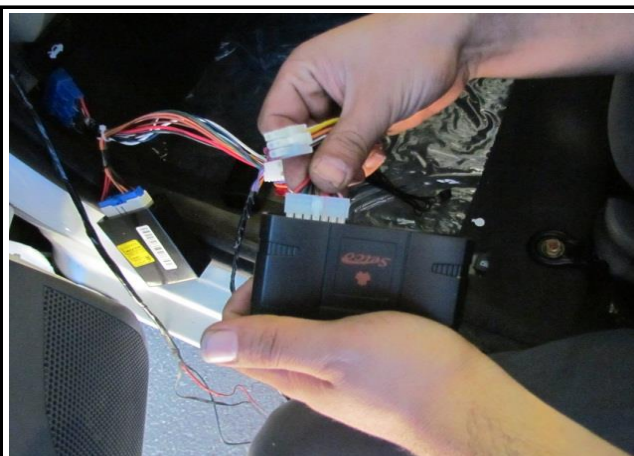
دستورالعمل نصب و نقشه :



برای نصب برد اصلی دزدگیر ابتدا سوکت اصلی خودرو را از رسیور خودرو جدا و سوکت فابریک دزدگیر را به سوکت اصلی خودرو وصل می کنیم.

کد:	شناسنامه محصول دزد گیر تصویری پراید	
تاریخ:		
شماره صفحه :		


دستورالعمل نصب و نقشه :



تمام سوکت های روی دسته سیم دزدگیر را به برد اصلی متصل می کنیم.(با توجه به عدم تشابه سوکت ها اشتباهی در اتصالات اتفاق نمی افتد).



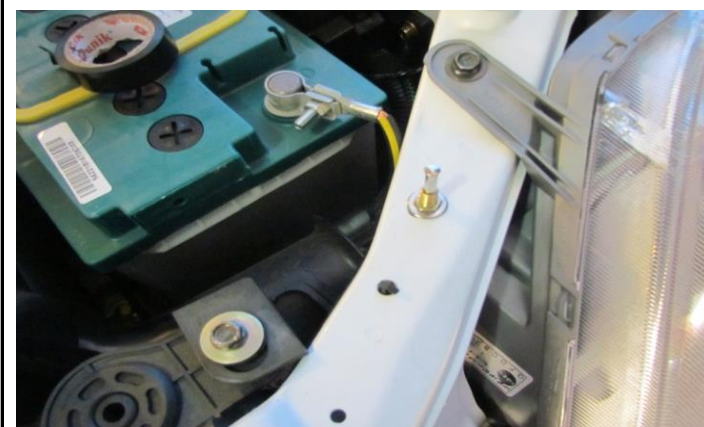
سنسور شوک را زیر داشبورد و در مکان نشان داده شده نصب می کنیم.

کد:	شناسنامه محصول دزد گیر تصویری پراید	
تاریخ:		
شماره صفحه :		


دستورالعمل عیب یابی :




پیچ نشان داده شده را با پیچ گوشتی باز کرده و آژیر را نصب می کنیم.



محل نصب لادری

کد:	شناسنامه محصول دزد گیر تصویری پراید	
تاریخ:		
شماره صفحه :		

	در انتهای نصب حتماً بایستی سنسور شوک تنظیم شود.
---	---

کد:	شناسنامه محصول دزد گیر تصویری پراید	 ساییپارت سازمان خدمات پس از فروش سایپا
تاریخ:		
شماره صفحه :		

دستورالعمل عیب یابی :

راه حل‌های پیشنهادی	نوع ایراد	ردیف
صفحه کلید ریموت قفل شده است.	ریموت کار نمی کند	۱
چک کردن باتری		
چک کردن آنتن دستگاه و نیز اتصال آن با برد اصلی		
در مکان‌هایی که ساختمان‌های بلند و امواج الکترومغناطیسی قوی وجود دارد فاصله دریافت ریموت کنترل کاهش پیدا می کند.		
چک کردن سوکتها	ریموت آلارم می دهد اما قفل مرکزی کار نمی کند	۲
بازدید خرابی ، قطعی و نصب صحیح قفل مرکزی		
بازدید فیوز قفل مرکزی		
چک کردن سوکتها	سیستم آژیر نمی زند و یا صدای غیر معمول دارد	۳
بازدید خرابی ، قطعی و نصب صحیح قفل مرکزی		
چک کردن شدت حساسیت شوک سنسور و چشم اولترا	سیستم آژیر نمی زند و یا صدای غیر معمول دارد	۴
چک کردن اتصال سوئیچ لادریها		



سایپادک

کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، نیش خیابان داروپخش، شرکت بازرگانی سایپادک
www.saipayadak.org