

پیرو اطلاعیه فنی بشماره ۱۴۷ ادامه مبحث موضوع فوق را باطلاع میرساند.  
 مراحل چهارگانه معرفی کلید، **ENGINE ECU.CPH** و **PROGRAMING** در سیستم ضد سرقت توسط دستگاه عیب یاب  
**(LEXIA)**

### DIAGNOSTIC

۱- در مرحله DIAGNOSTIC با زدن کلید ENTER (\*) وارد صفحه ذیل می شوید.

#### TEST BY FUNCTION

#### GLOBAL TEST

#### توجه:

مرحله اول: در صورت نیاز به انتخاب نوع سیستم جهت کنترل و عیب یابی تخصصی وارد این مرحله می شوید، که در ذیل آورده می شود.

مرحله دوم: زمانی که شما قصد دارید، یک بازدید از کلیه سیستم های دارای ECU بعمل آورید، در این صورت کلیه سیستمها کنترل شده و در صورت وجود خطا در آنها، به شما اخطار داده می شود.

۲- مرحله TEST BY FUNCTION را انتخاب نمائید. پس از ورود به این مرحله صفحه ذیل را مشاهده می نمائید.

#### TEST BY FUNCTION

ENGINE

AID TO DRIVING

COMFORT

ANTI- THEFT

PROTECTION

۳- مرحله ANTI-THEFT را انتخاب کرده، وارد این مرحله شوید.

توجه: در تصویر ذیل فقط مراحل مربوط به معرفی و برنامه ریزی سیستم ضد سرقت آورده شده است.

#### TEST BY FUNCTION--ANTI-THEFT

LEARNING KEYS AND REMOTE CONTROL

INITIALISATION OF THE ENGINE ECU

CPH INITIALISATION

INITIALISATION OF CPH AND ECU ENGINE

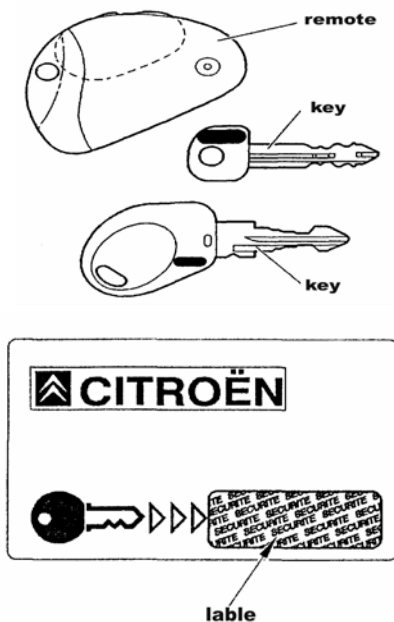
PROGRAMMING

| مدیر فنی و مهندسی                      |                       | رئیس اداره مهندسی خودرو |                 | تهیه کننده              |                       |           |
|----------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|-----------|
| نام: محمد ابراهیم شریف                 |                       | نام: امیر ترابی زاده    |                 | نام: محسن خلیلیان       |                       |           |
| تاریخ: ۸۴/۱۱/۳                         |                       | تاریخ: ۸۴/۱۱/۳          |                 | تاریخ: ۸۴/۱۱/۳          |                       |           |
| مدیریت مطالعات و برنامه ریزی استراتژیک | مدیریت مهندسی سیستمها | امداد خودرو سایا        | معاونت بازرگانی | معاونت خدمات پس از فروش | معاونت مهندسی و آموزش | مدیر عامل |

- ۱-۳ معرفی کلید و ریموت کنترل  
نکته: این عملیات در دو قسمت انجام می شود. ۱- در زمان فرایند تولید در کارخانه ۲- هنگام تعمیرات ضروری
- ۱- زمان فرایند تولید در زمان فوق به دلیل نصب اولیه سیستم ضد سرقت، تمامی مراحل عملیاتی معرفی و برنامه ریزی، در یک مرحله انجام می پذیرد.
- ۲- تعمیرات ضروری: مواردی که منجر به انجام عملیات فوق می شود را در ذیل بااطلاع می رساند.
- ۱- یک کلید مفقود شده است.
- در این حالت در قسمت معرفی کلید، اقدام به معرفی یک کلید می نمائید که در اینصورت، کلید قبلی غیر قابل شناسایی می شود.
- ۲- هر دو کلید مفقود گردیده است.
- در این حالت عملیات فوق را بطور کامل انجام می دهید.
- ۳- ریموت کنترل ایراد دارد.
- در این حالت، اقدام به معرفی ریموت می نمائید.

نکته:

به یاد داشته باشید، کلید و ریموت کنترل دو بخش مجزا از هم می باشند. کلید هایی که به همراه ریموت کنترل می باشند فقط بوسیله قاب پلاستیکی به هم دیگر متصل شده اند ولی از نظر الکترونیکی هیچ گونه ارتباطی ندارند و در مبحث معرفی در نظر داشته باشید که هیچ گونه وابستگی به هم ندارند.



نکته:

جهت دست یابی به سیستم ضد سرقت در هنگام انجام عملیات معرفی، دستگاه عیب یاب از شما کد شناسایی را می خواهد. این کد بر روی یک عدد کارت که همراه مالک می باشد ثبت شده است. قابل ذکر می باشد که این کد تو سط یک label مخفی شده است که باید در زمان معرفی کلیدها، برداشته شود.

| مدیر فنی و مهندسی                         |                       | رئیس اداره مهندسی خودرو                 |                 | تهیه کننده                           |                       |           |
|-------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------|
| نام : محمد ابراهیم شریف<br>تاریخ: ۸۴/۱۱/۳ |                       | نام : امیر ترابی زاده<br>تاریخ: ۸۴/۱۱/۳ |                 | نام : محسن خلیلیان<br>تاریخ: ۸۴/۱۱/۳ |                       |           |
| مدیریت مطالعات و برنامه ریزی استراتژیک    | مدیریت مهندسی سیستمها | امداد خودرو سایا                        | معاونت بازرگانی | معاونت خدمات پس از فروش              | معاونت مهندسی و آموزش | مدیر عامل |