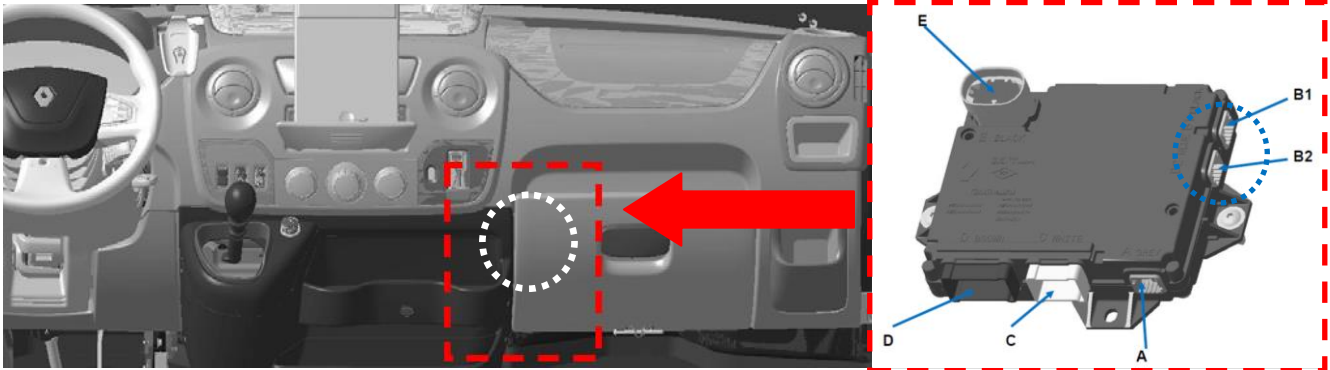


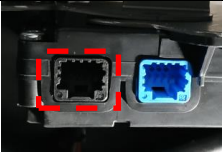
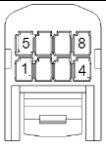
타코미터(운행 기록장치)와 자동차 CAN 통신 모듈 연결 가이드

1. 자동차 CAN 통신 모듈 위치



A 커넥터 : CAN Input , B1 커넥터 : CAN Output , E 커넥터 : 모듈 전원공급 , B2/C/D 커넥터 옵션 커넥터(미사용)

2. 자동차 CAN 통신 모듈 커넥터와 타코 미터(운행 기록계)연결 커넥터 정보

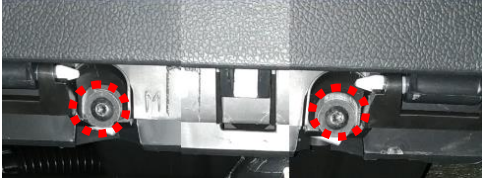
자동차 CAN 통신 모듈 « B1 CAN 통신 출력 커넥터 »	B1 커넥터 CAN 통신 PIN 정보 1 : CAN Low , 5 : CAN Hi	CAN 통신 신호 ID 정보 & Formula
		<ol style="list-style-type: none"> 엔진 회전수 : 0E7_2 bytes (N 1-N2) & Decimal * 0.125 차속 : 0E7_2 bytes (N 6-N7) & Decimal * 0.01 브레이크 스위치 : 0E8_1b(6bit) & 01: ON , 00 : OFF

타코미터(운행 기록장치)와 자동차 CAN 통신 모듈 연결 가이드

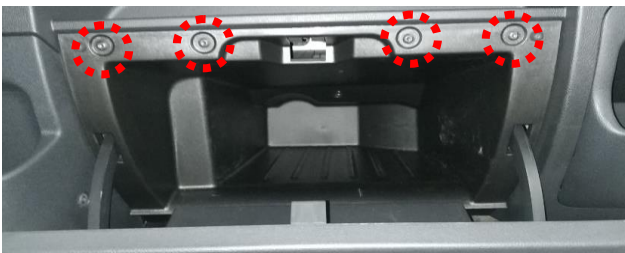
3. 자동차 CAN 통신 모듈 탈거 장착 가이드

① 글로브 박스를 탈거한다.(스크류 6개를 탈거)

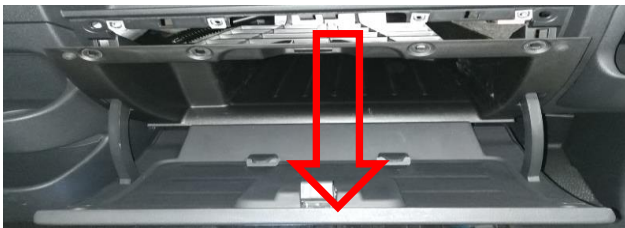
- 글로브 박스 하단 2개 스크류 탈거



- 글로브 박스를 open후, 상단 4개 스크류 탈거



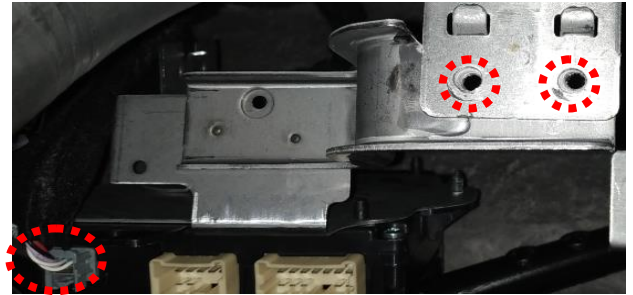
- 앞으로로 당겨 글로브 박스를 탈거한다.



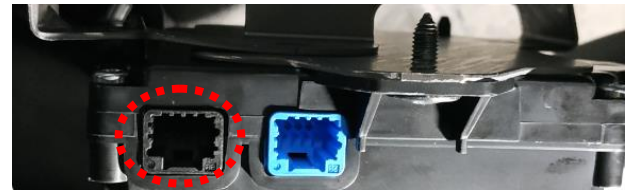
- 분해역순으로 차량에 장착한다.

② 자동차 CAN 통신 모듈 탈거

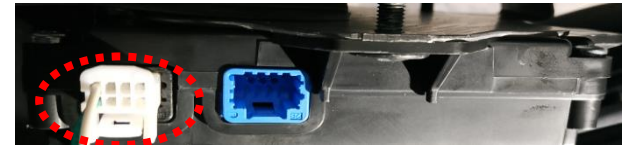
- A커넥터(회색)를 탈거 후, 모듈 브라켓 스크류 2개 탈거



- 브라켓 탈거 후 모듈에서 B1 커넥터단자(검정)를 확인한다.



- 타코미터(운행기록계)CAN 라인을 자동차 CAN 통신 모듈 B1 커넥터에 장착한다.



=> 분해 역순으로 자동차 CAN 통신 모듈을 차량에 장착한다.

4. 장착 기술지원 및 문의사항

- 르노삼성자동차 AS 기술지원팀 : 031-289-1318