

키, 도어 및 유리창

키 및 잠금장치.....	5
키.....	5
스마트 키 시스템.....	6
스마트 키 시스템 작동.....	7
원격 차량 시동.....	14
도어 잠금 장치.....	15
파워 도어 잠금장치.....	18
자연 잠금.....	18
자동 도어 잠금 장치.....	18
잠금 보호.....	19
도어.....	19
트렁크.....	19
차량 보안.....	22
차량 보안.....	22
차량 경보 시스템.....	22
이모빌라이저 작동.....	24

실외 미러.....	25
볼록면 미러.....	25
파워 미러.....	25
열선 미러.....	26
자동 밝기 조절.....	26
후진 틸팅 미러.....	27
실내 미러.....	27
실내 미러.....	27
수동 실내 미러.....	27
눈부심 자동 방지 실내 미러.....	27
후방 카메라 미러.....	28
후방 카메라 미러.....	28
유리창.....	31
유리창.....	31
파워 윈도우.....	31
선바이저.....	34
루프.....	34
선루프.....	34

키 및 잠금장치

키

⚠경고

스마트 키가 있는 차에 어린이를 남겨 두고 내리면 매우 위험합니다. 어린이 또는 다른 사람들이 심각한 부상을 입거나 사망할 수도 있습니다. 어린이가 스마트 키를 만져 파워 윈도우 또는 기타 조절장치가 작동되거나, 차가 굴러갈 수 있습니다. 차내에 스마트 키가 있으면 윈도우가 작동됩니다. 윈도우가 닫힐 때 어린이나 물건 등이 끼일 수 있습니다. 차내에 스마트 키와 함께 어린이를 남겨두지 마십시오.



주의

차에서 떠날 때는 짧은 시간일지라도 반드시 키를 지참하시고, 만일의 경우에 대비하여 키 한 개는 비상용으로 별도의 안전한 곳에 보관하십시오.



스마트 키에 내장된 키를 사용하여 모든 잠금 장치를 작동할 수 있습니다.

키를 빼려면, 스마트 키의 하부 측면에 있는 버튼을 눌러 빼내십시오. 버튼을 누르지 않은 상태에서는 절대로 키를 당겨 빼내지 마십시오.

새 키가 필요한 경우 당사 정비망에 문의하십시오.

스마트 키 시스템

스마트 키를 변경하거나 개조하지 마십시오. 스마트 키 사용 권한이 무효화될 수 있습니다.

스마트 키 시스템 작동 범위가 감소하는 경우:

- 거리를 확인합니다. 스마트 키가 차량으로부터 너무 멀리 떨어져 있을 수 있습니다.
- 위치를 확인합니다. 다른 차량이나 물체가 신호를 차단하고 있을 수도 있습니다.
- 스마트 키의 배터리를 확인합니다. 이 단원의 후반부에 있는 배터리 교환을 참조하십시오.
- 그래도 스마트 키가 올바르게 작동하지 않으면, 당사 정비망이나 전문 기술자에게 수리를 받으십시오.

스마트 키 시스템 작동

스마트 키가 수신 범위 안에 있을 때 스마트 키 시스템으로 차량 도어를 열 수 있습니다. 이 단원의 뒷부분에 나오는 스마트 키 작동을 참조하십시오.

스마트 키는 차량에서 최대 60 m 떨어진 거리에서도 작동할 수 있습니다.

기타 다른 조건에 따라 스마트 키의 성능이 달라질 수 있습니다. 스마트 키 시스템을 참조하십시오.

주의

스마트 키의 정상적인 작동을 위해서는 스마트 키를 떨어뜨리거나, 스마트 키 위에 무거운 물체를 놓지 마십시오.

또한, 물이나 직사광선을 피하고 만약 물에 젖으면 부드러운 천으로 닦으시고 서늘한 곳에 말려주십시오.

주의

스마트 키에 임의로 달린 액세서리에 의해 또는 주머니, 가방 등에 보관 시, 의도하지 않은 버튼(열림/담힘 등) 눌림 가능성이 있으므로 주의하십시오.

주의

스마트 키 내부에 습기(물, 커피 및 음료수 등)가 유입되거나, 가열 또는 고온에 장시간 노출되는 등 부적절한 취급 시, 내부회로 손상으로 오 작동의 원인이 되므로 주의하십시오.

원격 시동 표시 상태



🔒: 누르면 모든 도어가 잠깁니다.

방향 지시등이 깜박이고 그리고/또는 경적이 울려 잠금 상태를 알려줄 수도 있습니다.

🔓을 누를 때 조수석 도어가 열려 있는 경우, 모든 도어가 잠깁니다.

🚗을 눌렀을 때 운전석 도어가 열려 있으면 모든 도어가 잠기며, 차량 개인 설정에 따라 활성화 시킨 경우 운전석 도어가 즉시 잠깁니다.

 버튼을 누르면 경보 장치가 활성화될 수도 있습니다. 차량 경보 시스템을 참조하십시오.

 : 누르면 운전석 도어의 잠금이 해제됩니다. 5초 이내에 잠금 해제 버튼을 다시 누르면 모든 도어의 잠금이 해제됩니다. 스마트 키를 버튼을 처음 누를 때 모든 도어의 잠금을 해제하도록 프로그래밍할 수 있습니다. 차량 맞춤 설정을 참조하십시오.

방향 지시등이 깜박이거나 경적이 울려 잠금 해제 상태를 알려줄 수도 있습니다. 차량 맞춤 설정을 참조하십시오.

또한  를 눌러 연료 도어를 잠금해제합니다.

 을 누르면 경보 장치가 해제됩니다. 차량 경보 시스템을 참조하십시오.

 : 장착된 경우,  을 눌렀다 놓은 후, 즉시  을 적어도 4초간 누르고 있으면 송신장치를 사용해서 차량 외부에서 엔진 시동을 걸 수 있습니다. 원격 차량 시동을 참조하십시오.

 : 이 버튼을 두 번 빨리 누르면 트렁크가 열립니다.

 : 이 버튼을 눌렀다가 놓으면 차량 위치 추적이 시작됩니다. 외부 램프가 깜박이고 경적이 3회 울립니다.

 를 최소 3초 동안 누르고 있으면 비상경보가 울립니다.  를 다시 누를 때까지 또는 정화 스위치를 ON/RUN/START 위치로 돌릴 때까지 경음기가 울리고 방향 지시등이 점멸합니다.

스마트 키 작동

스마트 키 시스템은 주머니, 지갑, 가방 등에서 스마트 키를 꺼내지 않고서도 도어를 잠금 및 잠금 해제하고 트렁크에 접근할 수 있게 합니다. 스마트 키는 잠금 해제되는 도어 또는 트렁크의 1m 이내에 있어야 합니다. 장착된 경우, 바깥쪽 도어 핸들에 버튼이 있습니다.

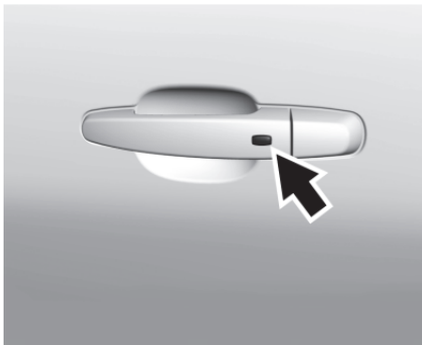
운전석 도어에서 잠금/해제 버튼을 한 번 누르면 모든 도어가 잠금 해제되도록 스마트 키 시스템을 프로그래밍할 수 있습니다.

차량 맞춤 설정을 참조하십시오.

운전석 도어에서 무선 잠금/해제

도어가 잠겨 있고 스마트 키가 운전석 도어 핸들로부터 1 m 내에 있을 때 운전석 도어 손잡이의 잠금/해제 버튼을 누르면 운전석 도어가 잠금 해제됩니다. 잠금/해제 버튼을 5초 이내에 다시 누르면 조수석 도어가 잠금 해제됩니다. 도어 핸들을 당기면 도어가 열립니다.

운전석쪽 (조수석쪽은 비슷함)



다음 사항 중 하나에 해당되는 경우 잠금/해제 버튼을 누를 때 모든 도어가 잠기게 됩니다.

- 잠금/해제 버튼을 한번 누르고 5초 이상 지남.
- 모든 도어를 잠금해제 하기 위해 잠금/해제 버튼을 두 번 누름.
- 차량의 어떤 도어가 열려 있었고, 이제 모든 도어가 잠깁니다.

조수석 도어에서 무선 잠금/해제

도어가 잠겨 있고 스마트 키가 조수석 도어 핸들로부터 1 m 내에 있을 때 조수석 도어 손잡이의 잠금/해제 버튼을 누르면 모든 도어가 잠금 해제됩니다.

다음 사항 중 하나에 해당되는 경우 잠금/해제 버튼을 누를 때 모든 도어가 잠기게 됩니다.

- 모든 도어를 잠금 해제하는데 잠금/해제 버튼이 사용되었습니다.
- 차량의 어떤 도어가 열려 있었고, 이제 모든 도어가 잠깁니다.

외부 도어 손잡이 및 트렁크의 잠금 해제 비활성화/활성화

장착된 경우 외부 도어 손잡이 및 트렁크의 터치패드 잠금해제를 끄거나 켤 수 있습니다.

비활성화 : 시동을 끄고 스마트 키의  및 를 동시에 3초 가량 누르십시오. 방향지시등이 빠르게 4번 깜박이면 액세스가 불가능 함을 표시합니다. 외부 손잡이를 사용해 도어를 잠금해제 하려고 하거나 트렁크를 열려고 하면 방향지시등이 네번 빠르게 점멸하여 액세스가 불가능함을 표시해 줍니다.

비활성화 된 경우 시동하기 전에 경보 시스템을 해제하십시오.

활성화 : 시동을 끄고 스마트 키의  및 를 동시에 3초 가량 누르십시오. 방향지시등이 빠르게 두번 깜박이면 액세스가 가능 함을 표시합니다.

패시브 잠금

스마트 키를 장착하면, 차량 시동이 꺼진 경우와 최소 한 개의 스마트 키를 차량에서 꺼내거나 차량 내부에 스마트 키가 전혀 없을 경우 모든 도어가 닫힌 후 차량이 몇 초간 잠깁니다.

다른 전자 장치가 스마트 키 신호를 간섭할 경우, 차량이 차량 내에 있는 스마트 키를 감지하지 못할 수 있습니다. 수동 잠금이 활성화된 경우, 차량 내에서 스마트 키로 도어를 잠글 수 있습니다. 차량에 아무도 타지 않은 상태에서 차량 안에 스마트 키를 남겨두지 마십시오.

하차할 때 도어의 자동 잠금을 맞춤 조정하려면, 차량 맞춤 설정의 원격 잠금/잠금 해제/시동을 참조하십시오.

패시브 잠금 기능의 일시적 비활성화

도어가 열린 상태에서 최소 4초 동안 또는 세 번의 경고음이 들릴 때까지 실내 도어 스위치의  버튼을 눌러 패시브 잠금을 일시적으로 비활성화하십시오. 그러면, 실내 도어의  버튼을 누르거나 또는 시동을 걸 때까지 패시브 잠금이 비활성화 상태에 있게 됩니다.

차량에 스마트 키 있음 알림

시동을 끄고 나서 스마트 키를 차량에 놓아 두면, 모든 도어가 닫힌 후 경음기가 신호음을 세 번 울립니다. 켜거나 끄려면 차량 맞춤 설정을 참조하십시오.

스마트 키가 차량에 없음 알림

차량 시동이 켜져 있고 도어를 열은 상태에서 모든 도어를 닫으면, 차량은 스마트 키가 차량 내에 있는지 확인합니다. 스마트 키가 감지되지 않을 경우 DIC에 스마트키 감지 안 됨이 표시되고 경음기가 세 번 울립니다.

이것은 차량을 시동할 때마다 한 번만 발생합니다.

차량 맞춤 설정을 참조하십시오.

스마트 키로 트렁크 열기

도어가 잠겨 있을 때 스마트 키가 1 m 이내에 있을 경우 트렁크를 열려면 터치패드를 누릅니다.

키 액세스

스마트 키의 배터리가 약한 경우 차량에 접근하려면 도어 잠금 장치를 참조하십시오.

차량에 스마트 키 프로그래밍

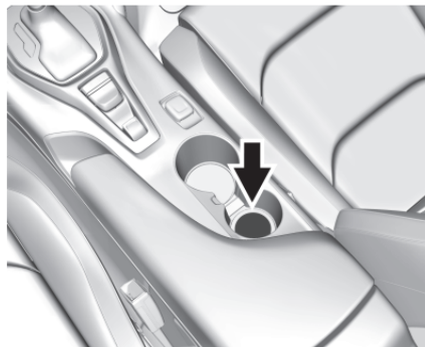
이 차량에 프로그램 된 스마트 키 만이 작동 됩니다. 스마트 키를 분실 또는 도난 당한 경우, 당사 정비망을 통해 교환 품을 구입하여 프로그래밍할 수 있습니다. 교체용 스마트 키를 이 차량에 프로그래밍 할 때 나머지 모든 스마트 키도 반드시 재 프로그래밍 해야 합니다. 새 스마트 키가 일단 프로그래밍 되면 분실 또는 도난 당한 스마트 키는 더 이상 작동되지 않습니다.

각 차량에 대해 최대 8개의 스마트 키를 프로그래밍 시킬 수 있습니다. 스마트 키를 이 차량에 대해 프로그래밍하려면 당사 정비망에 문의하십시오.

배터리가 부족한 스마트 키로 차량 시동걸기

스마트 키 배터리가 약하거나 또는 신호 간섭이 있을 경우 주행정보 표시창(DIC)에 스마트키 감지 안됨 또는 스마트키 없음. 키를 트랜스 포켓에 넣고 시동을 거십시오.이 표시될 수도 있습니다. 키 및 잠금 메시지를 참조하십시오.

차량 시동 걸기:



1. 스마트 키를 센터 콘솔의 리어 컵홀더에 넣으십시오.

2. 차량을 P (주차) 또는 N (중립) 위치에 놓은 상태에서, 브레이크 페달을 밟고 **ENGINE START/STOP**을 누르십시오.
가능하면 빨리 스마트 키 배터리를 교환하십시오.

배터리 교환

주행정보 표시창(DIC)에 스마트키 배터리 교체 요청 메시지가 표시되면 배터리를 교환합니다. 키 및 잠금 메시지를 참조하십시오.

주의

배터리를 교환할 때, 스마트 키 송신 장치의 회로 부분을 건드리지 마십시오. 몸에서 발생하는 정전기가 송신 장치를 손상시킬 수 있습니다.

주의

배터리를 교환할 때는 항상 올바른 종류를 사용하도록 주의합니다. 배터리를 잘못된 종류로 교체하면 배터리 폭발 위험이 발생할 수 있습니다. 사용한 배터리는 해당 지침과 현지 법에 따라 폐기하십시오. 사용한 배터리를 소각, 파쇄 또는 절단하려 하지 말고 극한 저기압 환경 또는 고온 환경에 노출시키지 마십시오.

주의

스마트 키/리모트 키를 올바르게 재조립하지 않으면 액체가 하우징에 들어가고 회로가 손상되어 스마트 키/리모트 키의 송신장치 오작동 또는 고장이 발생할 수 있습니다. 손상을 방지하려면 설명서의 스마트 키/리모트 키의 재조립 절차에 따라 스마트 키/리모트 키가 열릴 때마다 올바르게 밀봉되었는지 확인하십시오.

배터리는 충전이 불가능합니다.

배터리 교환:



1. 스마트 키의 측면에 있는 버튼을 눌러 빼내십시오.



2. 키 슬롯 근처에 평날 공구를 삽입하여 스마트 키를 두 부분으로 분리합니다.



3. 배터리를 누른 다음 스마트 키의 하부 쪽으로 밀어서 빼내십시오.
4. 새 배터리를 양극이 후면 커버를 향하도록 삽입하십시오. 배터리가 제 자리에 고정되도록 누르십시오. **CR2032** 또는 상응하는 배터리로 교환하십시오.
5. 실리콘 매트가 틈이나 주름이 없이 올바른 위치에 있는지 확인하십시오.

6. 스마트 키/리모트 키 버튼쪽 면을 딱딱한 표면에 아래로 놓고 다른 면을 똑바로 힘을 가하여 누릅니다.

7. 키를 다시 삽입하십시오.

원격 차량 시동

장착된 경우, 차량 밖에서 이 기능을 사용하여 엔진을 시동할 수 있습니다.

Q: 원격 시동 기능이 탑재된 경우 이 버튼은 스마트 키에 있습니다.

원격 시동 시 온도조절 시스템은 이전 설정이 그대로 작동됩니다. 뒷유리 서리 제거 장치와 열선 시트(장착된 경우)가 켜질 수도 있습니다. 열선 및 통풍 앞좌석 및 차량 맞춤 설정의 자동 열선 시트 원격 시작을 참조하십시오.

지역에 따라 원격 시동 기능 사용을 제한하는 법이 시행되는 곳도 있습니다. 예를 들면 사용자가 반드시 차량이 보이는 곳에서만 원격 시동 기능을 사용할 수 있도록 규정한 법이 시행되는 경우도 있습니다. 이에 따른 좀더 자세한 사항은 현지의 관련 규정을 참조하십시오.

기타 다른 조건에 따라 스마트 키의 성능이 달라질 수 있습니다. 스마트 키 시스템을 참조하십시오.

원격 시동 기능을 사용하여 엔진 시동 걸기

원격 시동 기능을 사용하여 엔진 시동 걸기:

1. **Q**를 눌렀다 놓으십시오.
2. 단계 1을 완료한 직후에 **Q**를 적어도 4초간 또는 방향지시등이 깜빡일 때까지 누르십시오. 차량 원격 시동 요청 수신이 확인되면 방향지시등이 깜빡입니다.

엔진이 시동되면, 엔진이 작동되는 동안 앞 차폭등이 켜져 있습니다. 차량의 도어가 잠금 상태가 되고 온도 조절 시스템이 켜질 수 있습니다.

엔진이 15분 동안 계속 작동합니다. 연장을 원하시면, 30초 후 위의 단계들을 반복하십시오. 원격 시동은 한 번만 연장할 수 있습니다.

주행 전에 차량의 시동을 거십시오.

차량 연료가 부족한 경우, 원격 시동 기능을 사용하지 마십시오. 차량 연료가 바닥날 수 있습니다.

엔진 작동 시간 연장

처음 15분간 엔진이 작동되고 있는 동안에 단계 1과 2를 반복하면 엔진 작동 시간을 15분간 연장할 수 있습니다. 시동 30초 후 연장을 요청할 수 있습니다. 총 30분의 연장 시간을 제공합니다.

원격 시동 기능 연장은 한번만 가능합니다.

원격 시동 시간이 연장되면, 연장된 15분이 처음 15분에 추가되어 총 30분이 됩니다.

점화 사이클 사이에 최대 2회의 원격 시동 또는 시간이 연장된 상태의 1회의 원격 시동이 가능합니다.

원격 시동 절차를 다시 사용할 수 있으려면 점화 스위치를 ON/RUN/START(켜짐/주행/시동)로 돌렸다가 OFF(꺼짐)로 돌려야 합니다.

원격 차량 시동 취소

원격 시동을 취소하려면 다음 중 하나를 실시하십시오.

- 주차 등이 꺼질 때까지 **Q**를 길게 누르십시오.
- 비상 경고등을 켜십시오.
- 시동을 켜다가 끄십시오.

원격 시동 기능이 작동되지 않는 조건

다음과 같은 경우 원격 시동 기능이 작동되지 않습니다.

- 스마트 키가 차내에 있음.
- 후드가 닫혀져 있지 않음.
- 비상 경고등이 점멸됨.
- 배기 컨트롤 시스템에 고장이 있음.
- 엔진 냉각수 온도가 너무 높음.
- 오일 압력이 낮음.
- 두 번의 원격 차량 시동 또는 시간이 연장된 단일 원격 차량 시동이 이미 사용되었음.
- 차량이 P(주차) 위치에 있지 않음.

도어 잠금 장치

⚠경고

잠금이 해제된 도어는 위험할 수 있습니다.

- 도어를 쉽게 열 수 있어 승객, 특히 어린이가 달리는 차량에서 떨어질 수 있습니다. 도어가 잠겨있지 않은 경우 차량 충돌 시 차량에서 몸이 빠져나갈 확률이 증가합니다. 따라서, 모든 승객은 안전벨트를 올바르게 착용하고 차량이 움직일 때 항상 모든 도어가 잠겨 있는지 확인해야 합니다.
- 잠겨 있지 않은 차에 들어간 어린이가 밖으로 빠져나올 수 없을 수도 있습니다. 어린이는 과도한 열로 인해 영구적인 부상을 당하거나 열사병으로 사망에 이를 수도 있습니다. 차에서 나온 후에는 항상 잠그십시오.

⚠경고

- 차량을 서행하거나 멈출 때 잠겨 있지 않은 도어를 통해 외부인이 쉽게 차량으로 침입할 수 있습니다. 도어를 잠그면 이것을 방지할 수 있습니다.

차량 외부에서 도어 잠금 또는 잠금 해제:

- 스마트 키의  또는 을 누르십시오.
- 운전자 도어에서 키를 사용합니다. 키 실린더는 캡으로 덮여 있습니다.

차량 내부에서 도어 잠금 또는 잠금 해제:

- 파워 도어록 스위치의  또는 을 누릅니다.
- 안쪽 도어 핸들을 당기면 도어가 잠금 해제됩니다. 도어 핸들을 다시 당기면 도어 잠금 장치가 열립니다.

스마트 키

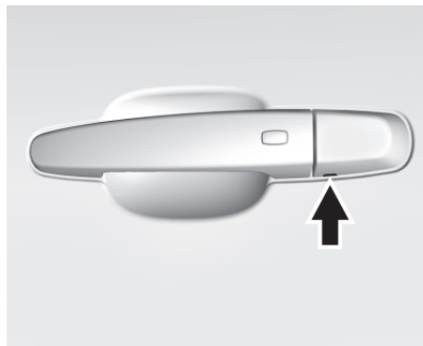
장착된 경우 스마트 키의 작동 범위는 열리는 도어로부터 1 m입니다. 도어 핸들의 버튼을 눌러 여십시오.

스마트 키 시스템 작동의 스마트 키 작동을 참조하십시오.

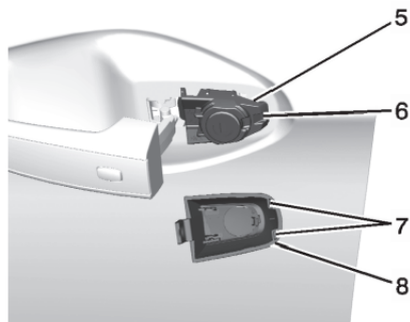
키 실린더 접근

키 록 실린더 접근:

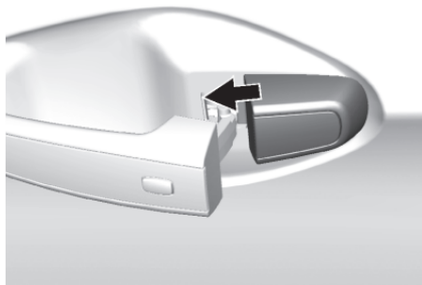
- 도어 핸들을 열림 위치로 당기십시오.



- 키를 캡 하부의 슬롯에 넣고 바깥쪽으로 비트십시오.
- 캡을 뒤쪽으로 옮겨 탈거하십시오.



두 개의 탭(7)을 핀(5)과 금속 받침대(6) 사이의 캡(8) 뒤에 몰려 캡을 다시 장착하십시오.



캡을 앞으로 옮긴 다음 눌러 캡을 제 자리에 고정하십시오.

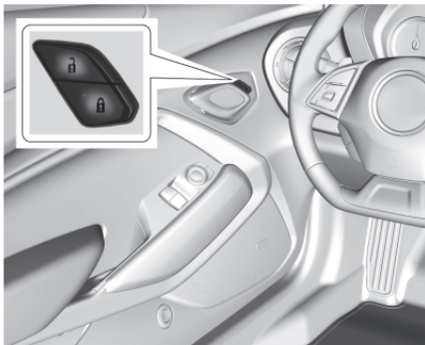
자유 회전 잠금장치

도어 잠금장치 실린더는 틀린 키를 사용하거나 정확한 키를 완전히 끼우지 않고도 자유롭게 돌아갑니다. 도어의 잠금장치를 자유롭게 돌아가게 함으로써 잠금장치를 강제로 열수 없게 됩니다.

잠금장치를 재설정하려면 정확한 키를 완전히 끼워서 수직 방향으로 돌리십시오. 키를 뺐다가 다시 끼우십시오.

이렇게 해서 잠금장치가 재설정 되지 않으면 키를 실린더에 끼우고 반바퀴 돌렸다가 재설정 절차를 반복하십시오.

파워 도어 잠금장치



🔒: 이 버튼을 누르면 도어들이 잠깁니다.

🔓: 이 버튼을 누르면 도어들이 잠금 해제됩니다.

지연 잠금

이 기능은 모든 도어가 닫힌 후 5초가 지날 때까지 도어 잠금을 지연시킵니다.

지연 잠금은 잠금 해제된 도어 잠금 방지 기능이 해제된 경우에만 설정할 수 있습니다.

파워 도어록 스위치의 **🔒**을 누를 때 도어가 열려 있는 경우, 지연 잠금 기능이 작동됨을 표시하는 경고음이 3회 울립니다.

모든 도어가 닫힌 후 5초가 지나면 도어가 자동으로 잠깁니다. 5초가 지나기 전에 도어를 다시 여는 경우, 모든 도어가 다시 닫힐 때 5초 타이머가 재설정됩니다.

도어가 즉시 잠기게 하려면 도어록 스위치의 **🔒**을 다시 누르거나 스마트 키의 **🔒**을 누릅니다.

이 기능도 또한 프로그래밍할 수 있습니다. 차량 맞춤 설정을 참조하십시오.

자동 도어 잠금 장치

프로그래밍되면, 모든 도어가 닫혀 있고 점화 스위치가 켜져 있고 차량 기어가 P(주차)에서 다른 기어로 변속되면 도어가 자동으로 잠깁니다.

차량 도어가 잠금 해제된 상태에서 도어를 열었다 닫고, 브레이크에서 발을 떼거나 차량 속도가 13km/h 이상일 때 도어는 잠깁니다.

도어 잠금 해제 방법:

- 파워 도어록 스위치의 **🔒**을 누릅니다.
- 변속기를 P(주차)로 변속하십시오.

자동 도어 잠금을 프로그래밍할 수 있습니다. 차량 맞춤 설정을 참조하십시오.

잠금 보호

차량이 ACC/ACCESSORY(액세서리) 또는 ON/RUN/START(켜짐/주행/시동) 모드에 있고 운전석 도어가 열린 상태에서 파워 도어 잠금장치 스위치를 누르면, 모든 도어가 잠긴 다음 운전석 도어만 잠금 해제됩니다.

차량 시동이 꺼지고 도어가 열린 상태에서 잠금을 요청할 경우, 모든 도어가 닫히면 차량은 차량 내에 있는 스마트 키를 확인합니다. 스마트 키가 감지되고 차량 내에 있는 스마트 키의 수가 감소하지 않은 경우, 운전석 도어가 잠금 해제되고 경음기가 세 번 울립니다.

잠금 방지는 운전석 도어가 열린 상태에서 파워 도어 잠금 스위치의  버튼을 길게 눌러 수동으로 무효화할 수 있습니다.

잠금방지 장치 해제

잠금방지 장치 해제 기능이 작동되어 있고 차량 시동이 꺼져 있고 운전석 도어가 열려 있고 잠금이 요청될 경우, 모든 도어가 잠기고 운전석 도어만 잠금 해제됩니다. 잠금방지 장치 해제 기능은 차량 맞춤 설정 메뉴를 사용하여 켜거나 끌 수 있습니다. 차량 맞춤 설정을 참조하십시오.

도어

트렁크

⚠경고

트렁크가 열린 상태, 혹은 차체와 트렁크 사이에 이물질이 끼인 경우 배기 가스가 차량 내부로 유입될 수 있습니다. 배기 가스에는 무색 무취의 일산화탄소(CO)가 포함되어 있습니다. 일산화탄소는 의식을 잃게 하고 사망에 이르게 할 수도 있는 유독가스입니다.

리프트게이트, 또는 트렁크/해치가 열린 상태에서 차량을 주행해야 하는 경우:

- 모든 유리창을 닫습니다.
- 계기판 위 혹은 아래의 송풍구를 완전히 개방합니다.

⚠경고

- 외부 공기만 유입되도록 온도 조절 시스템을 조정하고 팬 속도를 최고로 설정합니다. 색인의 온도 조절 시스템을 참조하십시오.

일산화탄소에 관한 자세한 정보는 엔진 배기를 참조하십시오.

트렁크 열기

트렁크를 차량 밖에서 열려면

- 스마트 키의 을 두 번 빨리 누르십시오.
- 모든 도어를 잠금 해제한 후 번호판 위에 있는 터치 패드를 누르십시오.
- 스마트 키의 경우, 스마트 키가 차량 뒤쪽에서 1 m 이내에 있을 때 번호판 위에 있는 터치 패드를 누르십시오.

차량이 P(주차) 위치에 있어야 합니다.



차량 내부에서는, 운전석 도어 하부의 을 누르십시오.

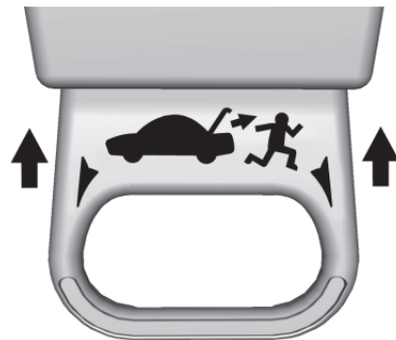
트렁크 내 잠금해제 장치

주의

트렁크 내 잠금해제 장치를 트렁크 내의 물건을 고정시키는 도구로 사용하지 마십시오. 트렁크 내 잠금해제 장치를 손상시킬 수 있습니다.



야광 트렁크 내 잠금해제 손잡이가 트렁크 리드에 있습니다. 이 손잡이는 빛에 노출되면 빛을 냅니다. 열기 손잡이를 잡아당겨 내부에서 트렁크를 엽니다.



트렁크 내 잠금해제 손잡이를 당긴 후에는, 손잡이를 잠금해제 장치 베젤 안으로 밀어 넣으십시오.

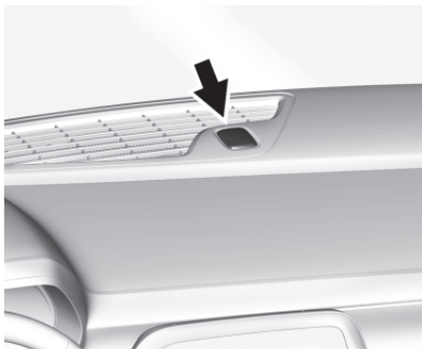
차량 보안

차량 보안

이 차량에는 도난 방지 기능이 설치되어 있지만, 도난 사고를 완전히 예방할 수는 없습니다.

차량 경보 시스템

이 차량에는 도난 방지 경보 시스템이 장착되어 있습니다.



앞유리 근처의 계기판에 있는 보안등이 시스템의 상태를 나타냅니다.

꺼짐 : 경보 시스템이 비활성화되어 있습니다.

계속 켜져 있음 : 시스템을 활성화시키기 위한 지연 시간 동안 차량 보안이 유지됩니다.

빠른 점멸 : 차량 보안이 해제되어 있습니다. 도어, 후드 또는 트렁크가 열려 있습니다.

느린 점멸 : 경보 시스템이 활성화되어 있습니다.

경보 시스템 활성화

1. 시동을 끕니다.
2. 다음과 같은 방법으로 차량을 잠급니다.
 - 스마트 키를 사용합니다.
 - 도어를 열어 도어 안쪽의  을 누릅니다.
3. 30초 후 경보 시스템이 활성화하고 지시등이 느리게 점멸하기 시작하여 경보 시스템이 작동하고 있음을 나타냅니다. 스마트 키의  를 한 번 더 누르면 30초 지연 시간을 건너뛰고 경보 시스템이 즉시 활성화됩니다.

차량 경보 시스템은 도어를 키로 잠근 경우 활성화되지 않습니다.

스마트 키로 도어를 잠금 해제하지 않은 상태에서 운전석 도어가 열릴 경우, 경음기가 울고 라이트가 점멸하여 사전 경보를 나타냅니다. 시동을 걸지 않은 경우 또는 도어가 10초 간의 사전 경보 시간 동안 스마트 키의  버튼을 눌러 잠금 해제되지 않은 경우, 경보가 작동됩니다.

또한 시스템을 비활성화하지 않고 조수석 도어, 트렁크 또는 후드를 열어 놓을 경우에도 경보가 작동합니다. 경보가 작동하면 방향지시기가 점멸하고 경음기가 최소 30초 동안 소리를 냅니다. 그런 다음 경보 시스템은 그 다음의 비승인 이벤트를 모니터링하기 위해서 재활성화합니다.

시스템 비활성화

이 시스템을 비활성화하거나, 경보 시스템이 작동된 경우 경보를 끄려면 다음 중 한 가지를 합니다:

- 스마트 키의  를 누릅니다.
- 차량을 시동합니다.

우발적 경보 작동을 방지하려면:

- 모든 탑승자가 차량에서 하차하고 모든 도어가 닫힌 후 스마트 키로 차량을 잠급니다.
- 항상 스마트 키를 사용하여 잠금 해제합니다. 운전석 도어를 키로 잠금 해제하면 경보가 비활성화되지 않습니다.

도난 시도 감지 방법

스마트 키의  버튼을 누르고 경음기가 울리고 지시등이 세 번 깜빡이면, 알람 시스템이 활성화된 상태에서 이전 알람이 작동된 것입니다.

경보 시스템이 활성화된 경우, 주행정보 표시창(DIC)에 메시지가 표시됩니다. 상세한 정보는 보안 메시지를 참조하십시오.

이모빌라이저 작동

이 차량에는 수동 도난 방지 시스템이 장착되어 있습니다.

이 시스템은 수동으로 활성화 혹은 비활성화시킬 필요가 없습니다.

스마트 키가 차량에서 벗어나면 차량의 이모빌라이저가 자동으로 작동됩니다.

점화 스위치 버튼을 누를 때 차량에서 유효한 스마트 키가 발견되면 이모빌라이저 시스템이 비활성화됩니다.



도난 방지 시스템의 작동 준비 또는 작동 준비 해제 기능에 문제가 발생하는 경우 계기판의 보안 램프가 점등합니다.

시스템에는 차량의 이모빌라이저 컨트롤 유닛에 일치하는 하나 또는 그 이상의 스마트 키가 있습니다. 차량에 정확하게 일치하는 스마트 키로만 차량에 시동을 걸 수 있습니다. 스마트 키가 손상되면 차량에 시동을 걸 수 없을 수도 있습니다.

차량에 시동을 걸려고 하는 경우, 점화 스위치를 **ON** 위치로 할 때 잠시 동안 보안등이 켜집니다.

엔진에 시동이 걸리지 않고 보안등이 계속 켜지면 시스템에 문제가 있는 것입니다. 시동을 끄고 다시 시도해 보십시오.

스마트 키가 손상되지 않은 것으로 보일 경우, 다른 스마트 키를 사용해보십시오. 또는, 스마트 키를 센터 콘솔에 있는 리어 컵홀더에 넣어 보십시오. 스마트 키 시스템 작동에서 배터리가 부족한 스마트 키로 차량 시동걸기를 참조하십시오.

다른 스마트 키를 사용하거나 스마트 키를 센터 콘솔의 포켓에 넣어도 엔진에 시동이 걸리지 않으면, 차량 준비를 받아야 합니다. 도난 방지 시스템 수리 및 새 스마트 키를 차량에 프로그래밍은 당사 정비망에 문의하십시오.

도난 방지 시스템을 작동 준비 상태에서 해제 시키거나 작동 중지 시킬 수 있는 스마트 키 또는 장치를 차량 내부에 두지 마십시오.

실외 미러

볼록면 미러

⚠경고

볼록면 미러는 다른 차량들과 마찬가지로 사물을 실제 모습보다 더 멀리 보이게 합니다. 우측 차선으로 너무 급격하게 변경하면 우측의 차량을 추돌할 수 있습니다. 차선을 변경하기 전에 실내 미러를 확인하거나 어깨 너머로 살펴보십시오.

운전석과 조수석 미러는 모두 볼록형입니다. 볼록 거울 표면은 곡선으로 운전석에서 볼 때 시야가 더 넓습니다.

파워 미러



각각의 미러 조절하기:

1. M 또는 R를 눌러 운전석쪽 미러 또는 조수석쪽 미러를 선택하십시오. 지시등이 켜집니다.
2. 스위치 패드의 화살표 버튼을 누르면 미러가 원하는 위치로 움직입니다.

3. 각각의 외부 미러를 조절하여 차체 일부와 그 후방이 잘 보일 수 있도록 하십시오.
4.  또는 를 다시 누르면 운전석측 미러 또는 조수석측 미러가 선택해 제됩니다.

측면 사각 지대 경보 (SBZA)

차량에 SBZA가 탑재될 수 있습니다. 측면 사각 지대 경보 (SBZA)을 참조하십시오.

차선 변경 경보(LCA)

차량에 LCA가 탑재될 수 있습니다. 차선 변경 경보(LCA)을 참조하십시오.

열선 미러

열선 미러가 장착된 경우:

: 리어 윈도우 디포거도 외부 미러를 가열합니다.

자동 밝기 조절

운전석 쪽에 자동 디밍 외부 미러가 장착된 차량의 경우 후방 차량의 헤드라이트 불빛에 따라 미러가 자동 조절됩니다.

후진 킬팅 미러

메모리 시트가 장착된 경우, 기어를 R (후진)로 설정하면 조수석 및/또는 운전석 미러가 미리 선택된 위치로 기울어 집니다. 이에 따라 평행 주차 시 경계선이 보입니다.

미러는 다음과 같은 경우에 원위치로 복귀합니다.

- R (후진)에서 다른 위치로 변속할 때 또는 30초 동안 R (후진) 위치에 머물러 있을 때.
- 시동이 꺼져 있을 때.
- R (후진)로 설정하여 설정 속도보다 높은 속도로 주행할 때.

이 기능을 켜거나 끄려면 차량 맞춤 설정을 참조하십시오.

실내 미러

실내 미러

차량 후방이 잘 보이도록 실내 미러를 조절하십시오.

미러에 유리 세척제를 직접 분사하지 마십시오. 물에 적신 부드러운 타올을 사용하십시오.

수동 실내 미러

수동 실내 미러가 장착된 경우, 주간용으로 사용하려면 탭을 전방으로 밀고, 야간에는 후방 차량의 전조등으로 인한 눈부심을 방지하려면 탭을 당기십시오.

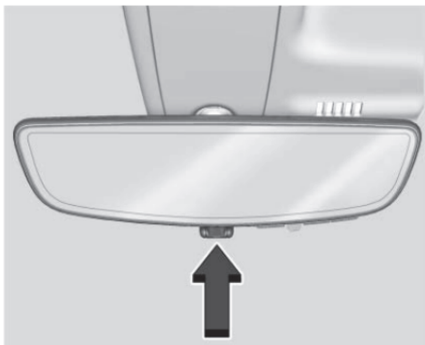
눈부심 자동 방지 실내 미러

장착된 경우, 눈부심 자동 방지 기능은 후방 차량의 전조등으로 인한 눈부심을 줄여줍니다. 눈부심 방지 기능은 차량의 시동이 걸리면 작동됩니다.

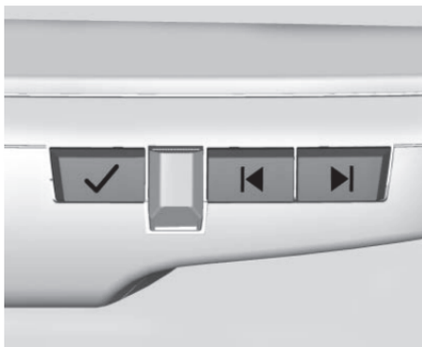
후방 카메라 미러

후방 카메라 미러

이 자동 밝기 조절 미러는 차량 후방을 광각 카메라 영상으로 제공합니다.



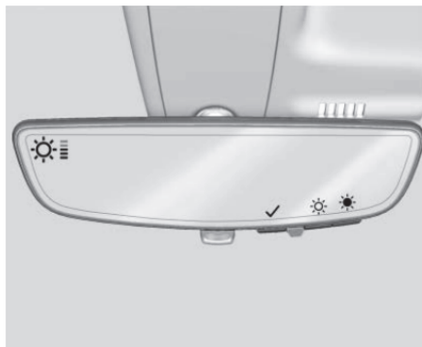
탭을 당기면 디스플레이가 켜집니다. 탭을 밀면 꺼집니다. 꺼지면 미러가 밝기를 자동으로 조절합니다. 디스플레이가 꺼진 상태에서 차량 후방이 잘 보이도록 미러를 조정합니다.



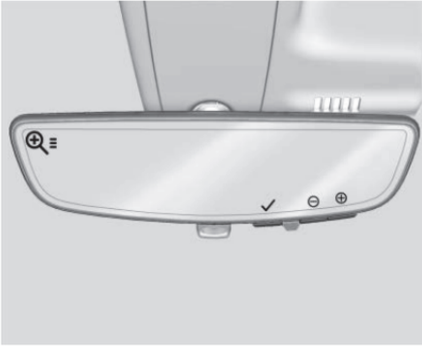
✓를 눌러 조정 옵션을 스크롤합니다.

미러의 표시등을 사용해 ◀ 및 ▶를 눌러 설정을 조정하십시오. 표시등은 마지막 버튼이 활성화 된 후 5초 동안 계속 표시되고 설정은 저장 상태로 유지됩니다.

조정 옵션:



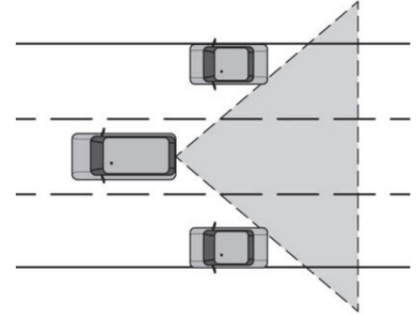
- 밝기



- 키



- 키



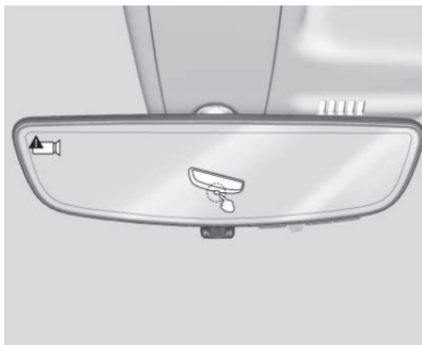
△경고

후방 카메라 미러(RCM)는 제한적 화면을 제공합니다. 도로, 차량 및 기타 물체의 일부가 보이지 않을 수 있습니다. 이 카메라만 사용하여 주행 또는 주차하면 안 됩니다.

물체가 실제보다 더 가까워 보일 수 있습니다. 차선을 변경하거나 차선에 합류할 때 실외 미러를 확인하거나 어깨 너머로 확인합니다.

적절하게 주의하지 않으면 부상, 사망 또는 차량 손상이 발생할 수 있습니다.

고장 진단



미러에 블루 화면 및 ▲가 표시되고 디스플레이가 꺼지면 "당사 정비망에서 서비스를 받으십시오"를 참조합니다. 또한 그림과 같이 탭을 밀어 자동 디밍 모드로 되돌아 갑니다.

다음과 같은 경우 후방 카메라 미러가 제대로 작동하지 않거나 선명한 이미지를 표시하지 않을 수 있습니다.

- 햇빛 또는 전조등으로 인한 눈부심이 있습니다. 이로 인해 물체를 보지 못할 수 있습니다.
- 오물, 눈 또는 기타 잔해물이 카메라 렌즈를 가립니다. 렌즈를 물에 적신 부드러운 천으로 닦습니다.



- 차량의 카메라 마운팅이 손상되었음, 및/또는 카메라의 위치 또는 장착 각도가 변경되었습니다.

유리창

유리창

△경고

따뜻하거나 무더운 날씨에 유리창이 달혀 있는 상태에서 어린이, 거동이 힘든 어른 또는 애완동물을 절대 내버려 두지 마십시오. 과도한 열로 인해 치명적인 부상을 당하거나 열사병으로 사망에 이를 수도 있습니다.

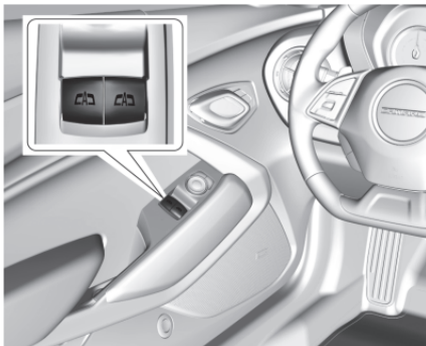


파워 윈도우

△경고

스마트 키가 있는 차에 어린이를 남겨 두고 내리면 여러 가지 이유로 매우 위험합니다. 어린이가 또는 다른 사람들이 심각한 부상을 입거나 사망할 수도 있습니다. 어린이가 스마트 키를 만져 파워 윈도우 또는 기타 조절 장치가 작동되거나, 차가 굴러갈 수도 있습니다. 유리창은 스마트 키가 차량 안에 있는 상태에서만 작동하며, 유리창이 닫힐 때 끼일 경우 심각한 부상을 입거나 심지어 사망하게 될 수도 있습니다. 차량에 아이들이 있으면 스마트 키를 놔두고 내리지 마십시오.

쿠페



윈도우는, 차량 점화 스위치가 **ON/RUN, ACC/ACCESSORY** 위치에 있거나, 또는 유보 액세스리 전원(**RAP**) 이 활성 상태에 있을 때 작동합니다. 유보 액세스리 전원(**RAP**)을 참조하십시오.

스위치를 누르거나 당겨 윈도우를 열거나 닫습니다.

윈도우 스위치를 짧은 시간 안에 반복하여 사용하면 윈도우가 일시적으로 작동 정지됩니다.

컨버터블 모델에서, 윈도우 스위치는 앞좌석 및 뒷좌석 윈도우 모두를 조절합니다. 앞쪽 또는 뒤쪽 버튼을 눌러 원하는 윈도우를 선택하면, 표시등이 점등됩니다. 그런 다음 윈도우 스위치를 이용하십시오. 기본 작동은 앞좌석 윈도우를 위한 것입니다.

윈도우 원터치 동작

원터치 열기/닫기 기능을 사용하면, 윈도우 스위치의 조작을 유지하지 않아도 윈도우를 열거나 닫을 수 있습니다. 윈도우 스위치를 완전히 내리 누르거나 위로 당기면, 원터치 열기 또는 닫기 기능은 고속으로 수행됩니다. 윈도우 이동을 멈추려면, 동일한 스위치를 간단히 누르거나 당기십시오.

원터치 윈도우 장애물 감지

원터치 닫기 기능은 장애물이 있을 경우 윈도우를 역방향으로 작동시킵니다. 극히 좁거나 얼음이 있을 경우에도 윈도우가 자동으로 역방향으로 작동할 수 있습니다. 장애물 또는 해당 조건이 사라지면 윈도우가 정상으로 작동합니다.

장애물 감지 무시

⚠경고

장애물 감지 무시 작동 시, 윈도우는 자동 역방향 작동이 되지 않습니다. 인명 부상이 발생할 수 있으며 윈도우가 손상될 수 있습니다. 장애물 감지 무시 사용 전에, 윈도우 경로에 있는 모든 사람들과 방해물들을 치우십시오.

윈도우 원터치 닫기를 방해하는 조건이 있을 경우 윈도우 스위치 위쪽을 눌러 윈도우를 닫을 수 있습니다.

파워 윈도우 프로그래밍

차량 배터리가 분리되었거나 방전된 경우 프로그래밍이 필요할 수 있습니다. 윈도우 원터치 닫기를 실행할 수 없으면 다음 단계들에 따라 윈도우를 프로그래밍하십시오.

유리창 프로그래밍:

1. 모든 도어를 닫습니다.
2. 점화 스위치를 ON/RUN 또는 ACC/ACCESSARY에 위치시킵니다.
3. 프로그래밍할 윈도우를 조금만 열었다가 닫고, 윈도우가 완전히 닫힌 후 윈도우 스위치를 계속 조금씩 당깁니다.
4. 파워 윈도우 스위치를 눌러 윈도우를 완전히 열고 스위치를 잠시 누르고 있습니다.

윈도우 인덱싱

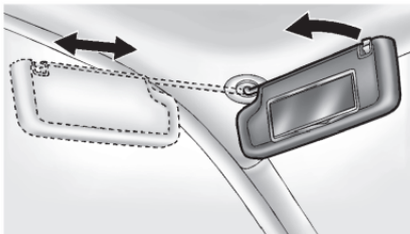
윈도우가 도어에 얼어붙어 움직이지 않으면, 도어를 연 상태에서 윈도우의 상단을 안쪽으로 미십시오. 도어 및 유리창에서 눈과 얼음을 모두 제거하십시오.

그런 다음 윈도우를 완전히 열었다가 닫으십시오.

이제 도어를 닫으면 됩니다.

윈도우가 완전히 닫혀 있을 때, 이 인덱싱 기능에 의해 도어가 열리면 윈도우는 자동으로 조금 아래로 내려 갑니다. 도어가 닫히면, 윈도우는 이전 위치로 상승합니다. 윈도우 인덱싱이 적합하게 이루어지지 않으면, 전원 손실로 인한 것일 수 있습니다. 당사 정비망에서 점검 및 정비를 받기 전에 파워 윈도우를 프로그래밍 하십시오.

선바이저



햇빛을 차단하려면 선바이저를 아래로 잡아당깁니다. 선바이저를 측면 유리창 쪽으로 돌리거나, 장착된 경우 로드를 따라 펼치려면 중앙 마운트에서 선바이저를 떼어 냅니다.

루프

선루프



선루프는 점화 스위치가 ON/RUN(켜짐/주행)이나 ACC/ACCESSORY(액세서리) 위치에 있거나, 또는 유보 액세스리 전원(RAP)이 활성화되어 있을 때만 작동합니다. 유보 액세스리 전원(RAP)을 참조하십시오.

장착된 경우, 선루프 스위치는 오버헤드 콘솔에 있습니다.

열기/닫기(수동 모드): 을 길게 누르면 선루프가 열립니다. 을 길게 누르면 선루프가 닫힙니다. 스위치를 놓으면 동작을 멈춥니다.

고속 열기: 을 세게 2단까지 눌렀다가 놓아 선루프를 고속으로 여십시오. 동작을 멈추려면 스위치를 다시 누르십시오.

통풍: 을 눌렀다가 놓아 선루프를 통풍시키십시오. 벤트를 닫으려면 을 눌렀다가 놓으십시오.

디플렉터는 선루프가 열리면 자동으로 올라가고 선루프가 닫히면 제자리로 돌아 갑니다.

선 블라인드가 닫혀 있을 때 선루프가 환풍 위치를 지나 열리게 되면 차양 장치는 자동으로 열리게 됩니다.

주의

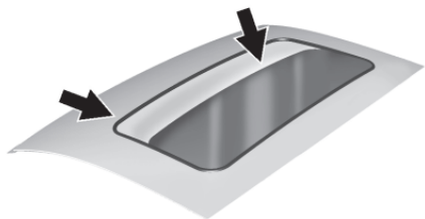
슬라이딩 유리 패널 앞으로 햇볕 가리개를 강제로 잡아당기면 손상이 발생할 수 있으며 선루프가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 햇볕 가리개를 닫기 전에 항상 유리 패널을 닫으십시오.

선 블라인드는 수동으로 열 수 있지만 수동으로 닫아야 합니다.

차량에 전기적 결함이 있는 경우 선루프 글래스 패널을 열거나 닫을 수 없습니다.

자동 반전 시스템

선루프/선 블라인드는 고속으로 작동되는 경우에만 활성화되는 자동 반전 시스템을 갖추고 있습니다. 선루프/선 블라인드를 고속으로 닫는 동안 경로에 물체가 있을 경우, 반전 시스템이 이 물체를 감지하고 작동을 정지합니다. 닫는 중에 서리 또는 기타 조건 등으로 어려움이 있을 경우 반전 시스템을 무시할 수 있습니다. 반전 시스템을 무시하려면 수동 모드로 닫으십시오. 이동 중 중간에서 멈추려면, 스위치를 놓습니다.



선루프 씰 부분 또는 트랙에 먼지와 오물이 끼일 수 있습니다. 이것은 선루프 작동 문제 또는 소음을 유발할 수 있습니다. 또한 배수 시스템이 막힐 수 있습니다. 선루프를 주기적으로 열어 이물질을 제거하십시오. 깨끗한 천, 비누 및 물을 이용하여 선루프 씰과 루프 씰링 영역을 닦아내십시오. 선루프에서 그리스는 제거하지 마십시오.

배수 시스템으로 물이 떨어지는 것이 보이면, 이것은 정상입니다.

주의

주기적으로 선루프 가이드 레일에 쌓인 먼지를 제거하십시오.

동결 및 눈이 덮여 있을 때 선루프를 열면 유리 또는 모터가 손상될 수 있습니다.

우천시나 세차 직후에 선루프를 열면 실내로 물이 유입될 수 있습니다.