

## 키, 도어 및 유리창

키 및 잠금 장치 .....	1-1
도어 .....	1-8
차량 보안 .....	1-9
실외 미러 .....	1-12
실내 미러 .....	1-13
유리창 .....	1-14
루프 .....	1-17

## 키 및 잠금 장치

### 키

#### △경고

시동 키를 꽂아둔 채로 차안에 어린이를 남겨두면 여러 가지 이유로 매우 위험합니다. 어린이 또는 다른 사람들이 심각한 부상을 입거나 사망할 수도 있습니다. 어린이가 리모키를 만져 파워 윈도우 또는 기타 조절장치가 작동되거나, 차가 굴러갈 수도 있습니다. 유리창은 키를 점화 스위치에 꽂은 상태에서만 작동하며, 유리창이 닫힐 때 어린이가 끼인 경우 심각한 부상을 입거나 사망하게 될 수도 있습니다. 차에 어린이가 있을 때는 키를 놔두고 내리지 마십시오.



1968737

무선리모키의 일부인 키는 점화 스위치와 모든 잠금 장치에 사용할 수 있습니다.

#### 참고

키가 차량 내부에 있는 상태로 잠긴 경우, 키를 빼내기 위해 차량을 손상시킬 수도 있습니다. 보조키를 항상 휴대하십시오.

△ 경고

차량 주행 도중 의도치 않게 시동 키가 돌아 간다면 시동이 꺼질 수가 있습니다. 시동 키 연결 고리에 무겁거나, 크거나 긴 액세서리 부착할 경우 운행 도중 운전자 또는 스티어링 휠 간섭에 의해 주행(RUN) 위치에서 키가 돌아 갈 수가 있습니다.

만일 시동 키가 돌아가면 엔진이 꺼지고 브레이크와 스티어링 휠에 영향이 갈 수가 있으며 에어백이 작동되지 않을 수 있습니다. 시동 키와 리모키가 장착되어 있는 경우 시동키의 예기치 않은 회전의 위험성을 줄이기 위해 제공한 열쇠고리와의 연결 방식을 변경하지 마십시오.

시동키와 키 연결고리 및 리모키가 장착된 경우 이는 키가 차량 주행(RUN)위치에서 예기치 않게 돌아가는 위험을 줄이기 위해 하나의 시스템으로 함께 작동하도록 설계되었습니다. 시동 키에는 제공되는 키 연결고리를 부착하기 위한 작은 구멍이 있습니다. 새로운 키가 필요하시면 반드시 당사 정비망을 이용하십시오.

시동키와 연결된 키 연결 고리의 조합과 크기는 본 차량만을 위한 것입니다. 키 연결 고리는 키가 주행(RUN) 위치로부터 의도하지 않은 회전 위험성을 줄이기 위해서 마치 한 체인의 두 개 링크처럼 키에 연결되어 있습니다. 시동 키 연결 고리에 열쇠나 다른 액세서리를 연결하지 마십시오. 추가적인 액세서리 연결 시에는 두 번째 연결 고리에 연결하시고 리모트 키보다 작고 가벼운 액세서리나 최소한의 열쇠를 연결하십시오.

사용 방법



(O) 권장



(X) 비권장



(X) 비권장

C4A10001



C5A10001

새 키가 필요한 경우 당사 정비망에 문의하십시오.

### 주의

취급에 주의하십시오. 습기 및 고온으로부터 보호하고 불필요하게 작동하지 마십시오.

## 무선리모키 시스템

공인된 정비 시설이 아닌 다른 곳에서 이 시스템을 변경하거나 수정하면 이 장비를 사용할 수 있는 권한을 무효화할 수 있습니다.

무선리모키 작동 범위가 감소하는 경우:

- 거리를 확인합니다. 리모키가 차량으로부터 너무 멀리 떨어져 있을 수 있습니다.
- 위치를 확인합니다. 다른 차량이나 물체가 신호를 차단하고 있을 수도 있습니다.
- 리모키의 배터리를 확인합니다.
- 그래도 리모키가 올바르게 작동하지 않으면, 당사 정비망에서 수리를 받으십시오.

### 주의

리모트키(스마트키)의 정상적인 작동을 위해서는 리모트키(스마트키)를 떨어뜨리거나, 리모트키(스마트키) 위에 무거운 물체를 놓지 마십시오.

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

### 주의

리모트키(스마트키)에 임의로 달린 액세서리에 의해 또는 주머니, 가방 등에 보관 시, 의도하지 않은 버튼(열림/달힘 등) 눌림 가능성이 있으므로 주의하십시오.

주의

리모트키(스마트키)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.

무선리모키 시스템 작동

리모키의 최대 작동 거리는 차량으로부터 약 20미터까지입니다.

기타 다른 조건에 따라 리모키의 성능이 달라질 수 있습니다.



C5A10001

사용 가능한 기능은 다음과 같습니다:

**🔒(잠금):** 누르면 모든 도어가 잠깁니다.

설정에 따라 외부 조명이 켜지고 경적이 울려 잠금 상태를 알려줄 수도 있습니다.

🔓를 눌렀을 때 운전석 도어가 열려 있으면 그리고 차량 맞춤 설정에 따라 활성화 시킨 경우 운전석 도어를 제외한 모든 도어가 잠기게 됩니다.

🔒를 누르면 도난 방지 시스템이 활성화될 수 있습니다.

**🔓(잠금 해제):** 이 버튼을 누르면 설정에 따라 운전석 도어 또는 모든 도어가 잠금 해제 됩니다.

설정에 따라 외부 조명이 켜져 잠금 해제 상태를 알려줄 수도 있습니다.

🔒를 누르면 도난 방지 시스템이 비활성화됩니다.

**🚗(원격 트렁크 열기):** 이 버튼을 누르면 트렁크가 열립니다.

➤ **(차량 위치 표시/비상경보):** 한번 누른 상태에서 손을 떼면 차량의 위치를 알려줍니다. 외부 조명이 깜박이고 경적이 울립니다.

➤ **을 3초 이상 누르고 있으면 비상 경보가 울립니다.** 버튼을 다시 누르거나 키를 점화 스위치에 끼우고 **ON/START** 위치로 돌릴 때 까지 경보가 울리고 방향 지시등이 깜박입니다.

### 차량에 리모키 프로그래밍

이 차량에 프로그램 된 리모키만이 작동 됩니다. 리모키를 분실 또는 도난당한 경우, 당사 정비망을 통해 교환품을 구입하여 프로그래밍할 수 있습니다. 교체용 리모키를 이 차량에 프로그래밍할 때 나머지 모든 리모키도 반드시 재프로그래밍 해야 합니다. 새 리모키가 일단 프로그램 되면 분실 또는 도난 당한 리모키는 더 이상 작동되지 않습니다.

### 배터리 교환

#### ⚠경고

사용한 배터리는 환경과 건강을 보호할 수 있도록 환경 보호 법규에 따라 폐기하십시오.

배터리는 충전이 불가능합니다. 배터리 교체:

1. 접이식 키를 펴고 리모키 뒷면의 배터리 커버를 손가락으로 비집어 올려 여십시오.
2. 배터리를 누른 다음 키 블레이드 쪽으로 밀어서 빼 내십시오.
3. 새 배터리를 양극(+) 면이 위를 향하게 하여 끼우십시오. 배터리가 제자리에 고정되도록 눌러 주십시오. **CR2032** 또는 상응하는 배터리로 교체하십시오.
4. 리모키에 배터리 커버를 제자리에 오도록 끼우십시오.

**참고**

리모키의 정상적인 작동을 위해서는 리모키를 떨어뜨리거나, 리모키 위에 무거운 물체를 놓지 마십시오.

또한 물이나 직사광선을 피하고 만약 물에 젖으면 부드러운 천으로 닦으시고 서늘한 곳에서 말려 주십시오.

**주의**

리모키를 분해하거나 관련 부품을 만지지 마십시오.

또한 불필요하게 리모키 버튼을 누를 경우 배터리 수명 단축 및 리모키 고장의 원인이 됩니다.

**도어 잠금 장치**

**△경고**

잠금이 해제된 도어는 위험할 수 있습니다.

승객, 특히 어린이는 도어를 쉽게 열어 달리는 차량에서 떨어질 수 있습니다. 도어가 잠기지 않은 경우 차량 충돌 시 차량에서 몸이 빠져나갈 확률이 증가합니다. 따라서, 모든 승객은 안전 벨트를 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**

여름철에 모든 유리창을 닫은 상태에서 어린이, 장애인, 애완동물 등을 차량 안에 두고 절대로 떠나지 마십시오. 차량 실내온도가 실외보다 더 높게 상승하기 때문에 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있습니다.

어린이가 탑승한 상태에서 리모키를 차량에 두고 자리를 비우면 어린이가 파워윈도우나 다른 장치를 작동시켜 부상을 입거나 생명을 잃을 수 있으니, 반드시 키를 휴대하십시오.

1회용 라이터 등 가연성 폭발 물질을 실내에 두고 내릴 경우, 여름철에 차량 실내의 온도 상승으로 인해 폭발하여 화재가 발생할 수 있으니 가연성 폭발 물질을 실내에 두거나 보관하지 마십시오.

도어를 여/닫을시 주의를 하지 않으면 도어와 차체 사이에 손가락 등의 신체가 끼어 다칠 수 있습니다.

**△경고**

차량이 정지하고 있을 때 또는 서행 중일 때 잠겨 있지 않은 도어를 통해 외부인이 쉽게 차량으로 침입할 수 있습니다. 도어를 잠그면 이와 같은 일을 미연에 방지할 수 있습니다.

**수동 도어 잠금 장치**

차량 안에서 도어 뒷부분의 버튼을 눌러서 도어를 잠급니다.

도어는 차량 안에서 도어 핸들을 당겨서 잠금을 해제시킬 수 있습니다. 도어 핸들을 다시 당기면 도어 잠금 장치가 열립니다.

운전석 도어에만 키 실린더가 있습니다. 차량 외부에서는 키를 시계 반대 방향으로 돌리면 도어의 잠금 장치가 열립니다.

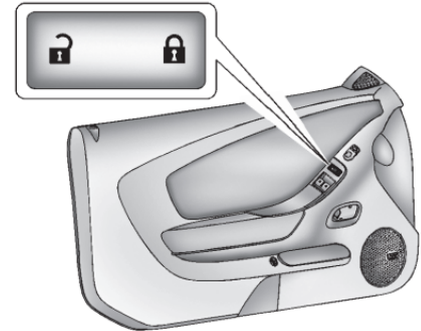
차량 외부에서 키를 시계 방향으로 돌리면 모든 도어가 잠깁니다.

**참고**

도어의 키 홈이 결빙되어 열리지 않을 경우에는 살짝 두드리거나 키를 뜨겁게 만든 후 여시기 바랍니다.

**파워 도어 잠금 장치**

파워 도어 잠금 스위치는 운전석과 조수석 도어에 위치해 있습니다.



2607411

**🔓 (잠금 해제):** 이 스위치를 누르면 모든 도어가 잠금해제 됩니다.

**🔒 (잠금):** 이 스위치를 누르면 모든 도어가 잠기게 됩니다.

## 잠금 보호

키가 점화 스위치에 끼워져 있고 운전석 도어가 열려 있을 때 파워 도어 잠금 스위치를 누르면 모든 도어들이 잠기게 되지만 운전석 도어는 잠금 해제 됩니다. 도어들이 닫혀 있을 때에는 리모키를 사용해서 도어들을 잠글 수 있습니다. 차량을 잠글 때에는 점화 스위치에서 키를 반드시 빼 두십시오. 이 기능을 무시하려면 리모키의  버튼 또는 파워 도어 잠금 스위치를 다시 누르십시오.

이 기능은 4장 차량 맞춤 설정의 차량 설정 메뉴에서 설정을 변경할 수 있습니다.

## 도어

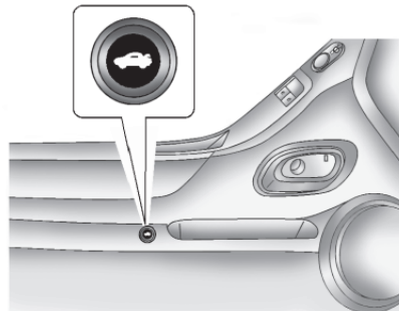
### 트렁크

#### △ 경고

트렁크가 열린 상태, 혹은 차체와 트렁크 사이에 이물질이 끼인 경우 배기 가스가 차량 내부로 유입될 수 있습니다. 배기 가스에는 무색 무취의 일산화탄소가 포함되어 있습니다. 일산화탄소는 의식을 잃게하고 사망에 이르게 할 수도 있는 유독가스입니다. 절대로 트렁크를 연 채로 주행하지 마십시오.

## 원격 트렁크 열기

차량 외부에서 트렁크를 열려면 리모키의  버튼을 누르십시오.



2104879

차량 내부에서는, 운전석 도어 하부의  버튼을 누르십시오.

## 트렁크 내 잠금해제 장치



2104782

트렁크 내 잠금해제 장치 핸들은 트렁크 안쪽의 트렁크 래치에 위치해 있습니다. 일부 차량에서는 뒷좌석 등받이를 접어 내리면 핸들에 액세스할 수 있습니다.

핸들을 잡아당겨 내부에서 트렁크를 엽니다.

정확한 작동을 위해 핸들을 제자리로 원위치 시키십시오.

## 참고

트렁크 내 잠금해제 장치 핸들을 트렁크 내의 물건을 고정시키는 도구로 사용하지 마십시오. 핸들을 손상시킬 수 있습니다. 이 장치는 잠긴 트렁크에 갇힌 사람이 차량 내부에서 트렁크를 열 수 있도록 돕기 위해 고안된 것입니다.

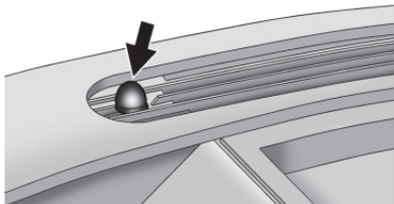
## 차량 보안

### 차량 보안

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

## 도난 방지 경보 시스템

이 차량에는 도난 방지 경보 시스템이 장착되어 있습니다.



2065518

보안등은 인스트루먼트 판넬 상단 중앙에 위치해 있습니다.

## 시스템 활성화

시스템을 활성화하려면 리모키의 를 누릅니다.

약 30초 후 경보 시스템이 자동으로 활성화됩니다. 인스트루먼트 판넬 상단에 위치한 보안등이 깜박거립니다.

## 시스템 비활성화

시스템을 비활성화하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 리모키의  버튼을 누릅니다.
- 점화 스위치를 ON 위치로 돌리십시오.

보안 시스템이 작동 준비에 들어간 상태에서 차량 내부에 아직 승객이 있는 경우 차량 내부에서 도어 핸들을 한번 당기면 도어가 잠금 해제 됩니다. 핸들을 두번째로 당기면 도어의 잠금 장치가 열립니다.

## 시스템 경보 작동 방법

시스템이 작동 준비 상태에 있는 경우 시스템을 작동시키려면 도어, 트렁크 또는 후드를 여십시오. 경적이 울리고 비상 경고등이 켜집니다.

## 시스템 경보를 끄는 방법

시스템 경보를 끄려면 다음 중 한가지 사항을 시행하십시오:

- 리모키의  버튼을 누릅니다.
- 점화 스위치를 ON 위치로 돌리십시오.

경보가 꺼지면 도난 방지 시스템의 작동 준비 상태가 해제됩니다.

## 도난 시도 감지 방법

리모키의  버튼을 눌렀을 때 경보가 울리고 방향지시등이 세 번 깜박이면 시스템이 작동 준비 중인 상태에서 누군가에 의해 도난이 시도 되었음을 의미합니다. 차량의 DIC에 메시지가 표시될 수도 있습니다.

## 이모빌라이저 작동

이 차량에는 수동 도난 방지 시스템이 장착되어 있습니다.

이 시스템은 수동으로 활성화 혹은 비활성화시킬 필요가 없습니다.

키를 점화 스위치에서 빼면 차량은 자동으로 운행 불능 상태로 들어 갑니다.

이 시스템은 차량이 정확한 키로 시동이 걸리면 자동적으로 작동 준비 상태에서 해제 됩니다. 차량 시동은 정확한 키를 사용해야만 걸립니다. 키가 손상된 경우 차량 시동이 걸리지 않을 수도 있습니다.



2040825

도난 방지 시스템의 작동 준비 또는 작동 준비 해제 기능에 문제가 발생하면 계기판에 위치한 이모빌라이저 경고등이 점등 됩니다.

시동을 걸면 이모빌라이저 경고등이 짧게 점등 됩니다.

시동이 걸리지 않고 이모빌라이저 경고등이 계속 켜져 있으면 시스템에 문제가 있는 것입니다. 점화장치를 끄고 다시 시도해 보십시오.

시동이 걸리지 않고 키가 손상된 것이 아니면 다시 한번 점화 스위치를 돌려 보십시오.

시동이 걸리지 않고 경고등이 계속 점등되어 있으면 다른 키를 사용해 보십시오.

다른 키를 사용해도 시동이 걸리지 않으면 차량 정비가 필요합니다. 차량 시동이 걸리면 첫번째 키가 손상된 것일 수도 있습니다. 당사 정비망에서 점검을 받으시기 바랍니다.

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

### 참고

이모빌라이저는 도어를 잠그지는 않습니다. 내린 후에는 항상 차량을 잠가야 하며 도난 방지 경보 시스템을 작동시켜야 합니다.

## 실외 미러

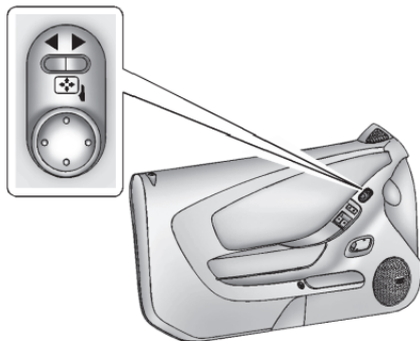
### 블록면 미러

#### ⚠ 경고

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

승객석 쪽 미러는 블록면입니다. 블록거울 표면은 곡선으로 운전석에서 볼 때 시야가 더 넓습니다.

## 파워 미러



2727069

실외 파워 미러가 장착된 차량인 경우 운전석 도어에 컨트롤이 위치해 있습니다.

각각의 미러 조절하기:

1. 스위치를 눌러서 운전석 또는 조수석 쪽 미러를 선택하십시오.
2. Ⓜ(컨트롤 패드)의 네 면 중 한 면을 눌러서 미러를 조절합니다.

3. 각각의 실외 미러를 조절하여 차체 일부와 그 후방이 잘 보일 수 있도록 하십시오.

#### ⚠ 경고

미러는 항상 제대로 조절하여 운전 중 물체나 주변 차량에 대해 시야를 보다 잘 확보할 수 있도록 하십시오.

## 접이식 미러

실외미러는 좁은 공간을 통과하거나 주차시에 유용하도록 접을 수 있습니다.

미러 하우징에 약간의 압력을 가하여 접고 펴십시오.

### ⚠ 경고

미러는 항상 제대로 조절하여 운전 중 물체나 주변 차량에 대해 시야를 보다 잘 확보할 수 있도록 하십시오. 실외 미러 중 하나라도 접힌 상태에서는 운전을 하지 마십시오.

## 열선 미러

: 미러에 열을 가하려면 누르십시오.

열선은 약 십여분 후에 자동으로 꺼집니다. 또한, 점화스위치를 ACC 또는 OFF위치로 돌림으로써 끌 수도 있습니다. 열선이 꺼진 후 다시 켜다면, 수 분간 작동 후 다시 꺼질 수 있습니다. 높은 주행 속도에서는 계속 켜진 채로 유지될 수 있습니다.

## 자동 밝기 조절 미러

장착된 차량의 경우, 운전석 쪽 실외미러에 자동 밝기 조절 기능이 있습니다. 이 미러는 후방 차량의 헤드램프 불빛에 따라 자동 조절됩니다.

## 실내 미러

### 자동 밝기 조절 백미러

자동 밝기 조절 기능은 차량 뒤에서 헤드램프가 반사되는 것을 줄여줍니다.

### 미러 청소

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

## 유리창

### 유리창

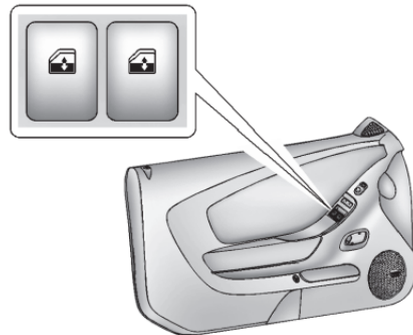
#### △경고

유리창이 닫혀 있는 차량에 어린이, 거동이 힘든 어른 또는 애완동물을 방치하면 매우 위험합니다. 과도한 열로 인해 영구적인 부상을 당하거나 열사병으로 사망에 이를 수도 있습니다. 따뜻하거나 무더운 날씨에 유리창이 닫혀 있는 상태에서 어린이, 거동이 힘든 어른 또는 애완동물을 절대 내버려 두지 마십시오.



1970744

## 파워 윈도우



2727070

운전석 도어에 위치한 파워 윈도우 스위치는 모든 유리창을 제어합니다. 조수석 도어 쪽 윈도우 스위치는 해당 유리창에만 적용됩니다. 스위치 앞 부분을 누르면 유리창이 열립니다. 스위치를 위쪽으로 끌어당기면 유리창이 닫힙니다.

이 스위치는 점화 스위치가 ON이나 ACC 위치에 있거나, 또는 유보 액세스 리 전원(RAP)이 활성화되어 있을 때만 작동합니다.

### ⚠경고

파워 윈도우를 작동할 때는 주의를 기울이십시오. 특히 어린이들의 부상 위험이 있습니다.

유리창을 닫을 때 주의를 기울이십시오. 유리창이 움직일 때 아무 것도 끼지 않도록 주의를 기울이십시오.

### ⚠경고

차량 외부로 신체의 일부가 노출되면 지나가는 물체에 치일 수 있습니다. 신체의 어떤 부위도 차량 밖으로 노출되지 않도록 하십시오.

### 원도우 인덱싱

도어가 열리면 유리창이 자동으로 조금 아래로 내려 갑니다. 도어가 닫히면 유리창이 완전히 올라 갑니다.

차량의 전원이 방전되었거나 유리창이 결빙되어 있으면 이 기능은 작동하지 않습니다. 차량 외부에서 도어를 닫고 유리창을 안쪽으로 밀어서 유리창이 몰딩 아래 쪽으로 내려가도록 하십시오.

운전석 유리창을 열었다 닫으라는

**OPEN, THEN CLOSE DRIVER**

**WINDOW** 또는 조수석 유리창을 열었다

닫으라는 **OPEN, THEN CLOSE**

**PASSENGER WINDOW** 라는 메시지가

주행정보 표시창(DIC)에 나타나면

파워 윈도우 프로그래밍의 절차를 따라해 주십시오.

### 원터치 유리창 작동

윈도우 스위치에는 스위치를 계속 누르고 있지 않아도 유리창을 자동으로 올리고 내리는 기능이 있습니다. 스위치를 위쪽으로 끝까지 당겨 올리거나 아래로 끝까지 눌렀다가 놓으십시오. 중간에 스위치를 다시 올리거나 내리면 유리창이 멈춥니다.

### 원터치 유리창 끼임 방지 기능

원터치 올림 기능이 작동 중에 있을 때 유리창에 방해물이 끼어 있거나 얼음이 얼어 있는 경우 자동으로 원위치 됩니다. 방해물이 제거된 후 유리창은 정상 작동으로 회복됩니다.

#### △경고

원터치 유리창 끼임 방지 무시기능 작동 시, 유리창은 자동 역방향 작동이 되지 않습니다. 인명 부상이 발생할 수 있으며 유리창이 손상될 수 있습니다. 끼임 방지 무시기능 사용 전에, 유리창 경로에 있는 모든 사람들과 방해물들을 치우십시오.

### 원터치 유리창 끼임 방지 무시 기능

유리창 끼임 방지 기능은 윈도우 스위치를 유리창이 완전히 열릴 때까지 아래로 누르면 무시됩니다. 유리창은 스위치가 눌러 있는 동안 내려 갑니다. 스위치를 놓으면 원터치 기능은 계속 작동 됩니다. 이 모드에서는 유리창이 방해물이 있어도 원위치 되지 않고 닫히게 됩니다. 끼임 방지 무시 기능 사용 시 주의 하십시오.

### 파워 윈도우 프로그래밍

차량의 배터리가 재충전되거나, 연결 해제 또는 작동하지 않는 경우, 원터치 올리기 기능이 작동되도록 파워 윈도우를 각각 다시 프로그램해야 합니다. 재프로그램하기 전에, 차량 배터리를 교환하거나 재충전하십시오.

각 유리창을 프로그래밍하려면 다음 단계를 시행합니다.

1. 점화 스위치를 **ON** 또는 **ACC** 위치에 놓거나, 유보 액세스리 전원 (**RAP**)이 활성화된 상태에서 도어를 모두 닫습니다.
2. 유리창이 완전히 열릴 때까지 파워 윈도우 스위치를 누릅니다.
3. 유리창이 완전히 닫힐 때까지 파워 윈도우 스위치를 위로 올립니다.
4. 유리창이 완전히 닫힌 후 약 2초 동안 스위치를 위로 올린 상태를 유지합니다.

유리창이 이제 재프로그램되었습니다.  
다른 유리창에 대해서도 이 작업을 반복하십시오.

## 선바이저

선바이저를 앞으로 당기거나 혹은 옆쪽으로 옮겨 햇빛을 차단합니다.

운전 중에는 항상 선바이저의 거울 커버가 닫혀 있어야 합니다.

### ⚠경고

선바이저를 사용할 때는 전방 시야를 충분히 확보한 상태에서 조작하십시오. 운전 중 시야가 충분히 확보되지 못한 상태에서 조작하면 불의의 사고를 당할 수 있습니다.

## 루프

### 선루프

#### ⚠경고

선루프를 작동할 때는 주의를 기울이십시오. 특히 어린이들의 부상 위험이 있습니다.

작동시 움직이는 부품에 주의를 기울이십시오. 움직일 때 아무것도 끼지 않도록 주의를 기울이십시오.

선루프가 장착된 차량에는 실내 백미러 위쪽에 스위치가 있습니다.



CAMAROD023

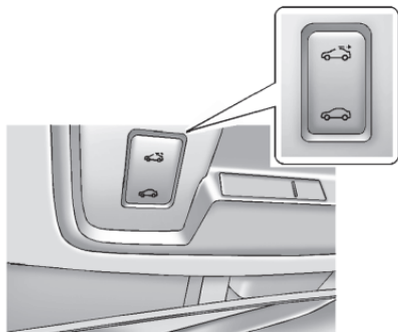
**열기/닫기:** 선루프를 열고 닫으려면 스위치의 뒤 또는 앞을 누르십시오.

**자동 열기:** 선루프를 원터치 자동으로 열려면 뒤쪽 스위치를 2단으로 깊게 눌렀다 놓으십시오.

**틸트 상태로 열기:** 뒤쪽 스위치를 1단으로 살짝 눌렀다 놓으십시오.

선루프는 점화 스위치가 ON 이나 ACC 위치에 있거나, 또는 유보 액세스리 전원(RAP)이 활성화되어 있을 때만 작동합니다.

## 선루프 원터치 자동 작동



CAMAROD023

스위치를 계속 누르고 있지 않고서도 선루프를 열 수 있습니다. 뒤쪽 스위치를 2단으로 깊게 누르고 놓으십시오. 선루프가 완전히 열립니다.

선루프를 열리는 중간에 멈추려면 선루프 스위치 중 하나를 다시 누르십시오.

뒤쪽 스위치를 1단으로 살짝 눌렀다 놓으면 선루프가 틸트 상태로 열립니다. 열리는 중간에 멈추려면 스위치를 다시 누르십시오. 이 때에는 선블라인드를 수동으로 열어야 합니다.

디플렉터는 선루프가 완전히 열리면 자동으로 올라가고 선루프가 닫히면 제자리로 돌아 갑니다.

선 블라인드가 닫혀 있을 때 선루프가 틸트 상태를 지나 열리게 되면 선 블라인드는 자동으로 열리게 됩니다.

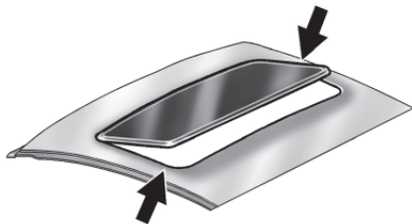
## 참고

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

선 블라인드에 주름이 발생할 수 있으며, 이는 재질 특성상 정상적인 현상입니다.

선루프를 닫으려면 앞쪽 스위치를 선루프가 닫힐 때까지 누르십시오. 스위치를 놓으면 선루프가 멈추게 됩니다. 선블라인드는 손으로 닫으십시오.

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



2359515

선루프 씰 부분 또는 트랙에 먼지와 오물이 끼일 수 있습니다. 이 때문에 선루프 작동 이상, 소음 또는 배수 시스템의 막힘 문제의 원인이 될 수 있습니다. 선루프를 주기적으로 열어 이물질 제거하십시오. 깨끗한 천, 비누 및 물을 이용하여 선루프 씰과 루프 씰링 영역을 닦아내십시오. 선루프에서 그리스는 제거하지 마십시오.

### 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.

