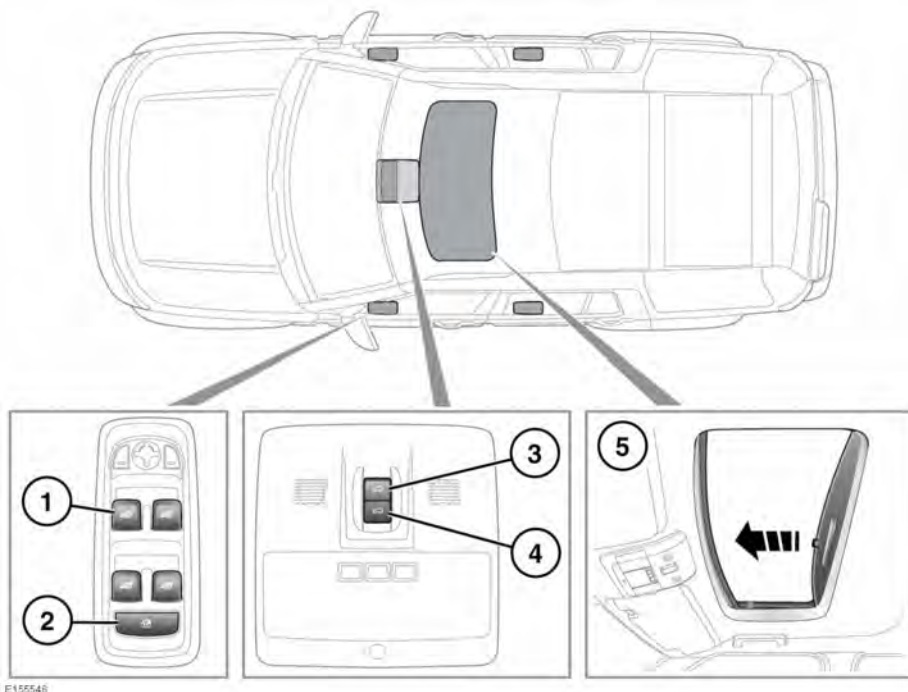


电动车窗



⚠ 为防止意外操作，如果车内有儿童或动物，切勿将智能钥匙留在车内。

1. 车窗开关：

在发动机关闭后5分钟内，只要未打开任一车门，均可操作车窗。

所有4个车窗均有一键操作功能。短暂地向上完全拉起开关然后松开，车窗将继续上升，直到完全关闭。短暂地向下完全按下开关然后松开，车窗将继续下降，直到完全打开。再次下按或上拉开关会让车窗停止运动。

2. 后车窗隔离按钮：

⚠ 如果后座内载有儿童，应使用隔离开关防止车窗操作。若任由儿童操作车窗，会有严重伤害或死亡的风险。

3. 天窗打开开关：

⚠ 为防止意外损坏，确保车顶货架负荷将不会干扰天窗的开启。

- 天窗关闭时，短按此按钮可将天窗打开到倾斜位置。
- 在天窗处于倾斜位置时，短按此按钮可完全打开天窗。再次按此按钮可停止天窗动作。

天窗可在点火开关关闭后30秒钟内操作，前提条件是前车门没有打开。

4. 天窗关闭开关：



尽最大可能在关闭天窗前清除天窗装置上的积雪、冰块、污物和树叶等。否则可能会损坏天窗装置。

- 在天窗处于完全打开位置时，短按此按钮可将天窗关闭到倾斜位置。再次按此按钮可停止天窗动作。
- 在天窗处于倾斜位置时，按住此按钮可关闭天窗。松开此开关可停止天窗移动。

5. 遮阳帘：

- 要打开，请向上推动把手上有花纹的部分，然后将遮阳帘滑动到天窗和顶篷之间的面板中。
- 要关闭遮阳帘，请拉动遮阳帘覆盖天窗孔口，直至其锁紧就位。

防夹保护



当从倾斜位置关闭天窗时，防夹装置不能工作。如果人员肢体部位被天窗夹到，则可能导致重伤。在关闭天窗前，请始终确保没有任何障碍物阻挡天窗。



关闭车窗或天窗前，确保乘客的任何肢体部位远离可能受夹的位置。否则即使装有防夹系统，仍可能发生严重伤害或死亡。

如果防夹保护系统检测到阻挡物或阻力，则会让车窗或天窗停止运动。检查车窗或天窗及其窗框，清除所有阻挡物（例如冰等）。

如果仍然需要升起车窗或关闭天窗，则使用以下抑制步骤：

1. 尝试关闭车窗/天窗，防夹系统将阻止车窗/天窗关闭，并稍微降下车窗/打开天窗。
2. 在10秒钟内，再次尝试升起车窗/关闭天窗，防夹系统将阻止车窗/天窗关闭，并稍微降下车窗/打开天窗。

3. 第三次尝试关闭车窗。这一次将开关保持在关闭位置。按住开关直到车窗关闭。

注意： 如果此程序不能清除阻挡物，则可能需要复位车窗操作。请参阅 **152, 车窗重置**。

注意： 天窗防夹机构的工作方式有所不同，启动后无需重置。请参阅 **152, 天窗复位**。