

离开车辆

有源发声器


在某些市场，车辆配备了蓄电池供电的发声器。如果该装置或车辆蓄电池在安全系统布设报警时断开，该装置将会响起。

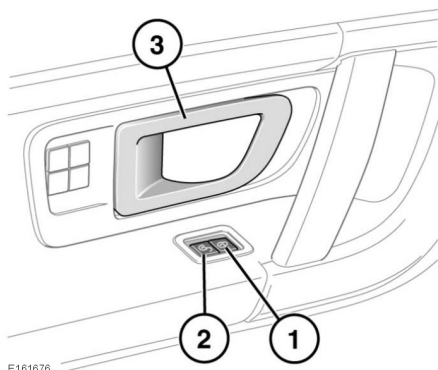
倾斜传感器

倾斜传感器可检测车辆对地面角度的任何变化。如果已布设报警且车辆双重锁闭，则车辆角度的任何变化都会激活倾斜报警。

注意：可以临时禁用倾斜传感器，以便车辆下次锁闭。请参阅 **37, 仪表板菜单**。传感器在下次用智能钥匙双重锁闭车辆时会自动启用。

车门锁和释放杆

 车门打开时，会露出锁销。如果车辆配备有软关闭功能，切勿尝试手动关闭锁销，因为锁销也会自动软关闭并夹住物体或肢体。



1. 锁闭：在所有车门均关闭的情况下，按下任一锁闭按钮以锁闭所有车门。
2. 解锁：按下任一解锁按钮以解锁所有车门。或者，拉动前车门释放把手 **(3)** 一次以解锁所有车门。
拉动后车门释放把手一次以解锁单个后车门。

注意：当通过智能钥匙锁闭车辆时，所有解锁按钮将被禁用。

3. 车门释放把手：拉动以解锁和打开车门。如果车门已锁闭，拉动其中一个前车门把手一次将解锁所有车门。拉动其中一个后车门把手一次将解锁单个后车门。

注意：后儿童安全功能将禁用后车门锁闭和解锁开关，以及车门释放把手。请参阅 **28, 儿童安全锁**。

错误锁闭

当用智能钥匙锁闭车辆时，在以下情况下可能发生误锁：

- 一个或多个车门、发动机罩或尾门未完全关闭。
- 点火开关打开。
- 智能钥匙留在车内。

如果存在任何上述情况，车辆将不会锁闭，且会发出误锁警告声。危险警告灯将不会闪烁，车门后视镜（如果启用）将不会折叠。检查所有车门、发动机罩和尾门是否正确关闭。确保点火开关已关闭，然后再再次锁闭车辆。若误锁依然存在，请咨询您的经销商/授权修理厂。

关闭已触发的报警

如果报警已触发，则可通过按智能钥匙上的解锁按钮来关闭；或将智能钥匙压在转向柱上并按下发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮。请参阅 **83, 免匙启动备份**。