

车库门无线电收发器



不要将无线电收发器用于缺乏安全标准要求的安全停止和倒转功能的车库门开启器。



在针对车库门开启器或入口大门对无线电收发器进行编程时，请确保该区域已清空。这样会防止潜在的伤害或损坏，因为大门或车库门将会在编程过程中启动。



如果在移动或站式固定发射器附近运行，该装置可能会受到干扰。这种干扰有可能影响手持发射器以及车载无线电收发器。

门控无线电收发器位于后视镜中。可以对它进行编程，让其发送多达三个不同发射器无线电频率，这些无线电频率可用于操作车库大门、入口大门、家庭照明、安全系统或其他无线电频率控制的装置。

尽管本节主要描述车库门开启器操作程序，它同样适用于前述应用。

在一些国家 / 地区，这一功能亦称为 HomeLink® 万能无线电收发器。

有关进一步信息，请参阅 **43, 信息与帮助**。

编程之前

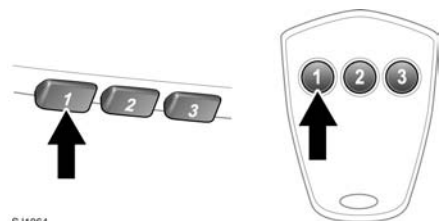


在编程可能要求您按下和重新按下手持发射器（循环）的装置时，请在循环过程期间拔下装置插头，以防止出现电机故障。

为取得最佳效果，请在编程设置之间，给车库门开启器（或其他装置）手持发射器装上新电池。如果您的车库门开启器接收器（位于车库内）配备了天线，请确保天线竖直垂下。

车库门开启器

编程设置



确保发动机已关闭：

1. 确保点火系统已打开。
2. 手握原车库门开启器手持发射器端部，让其离开后视镜中的无线电收发器 50 至 150 毫米（2 至 6 英寸），让指示灯处于视野之内。
3. 用双手同时按住后部选中的收发器按钮（如上图所示）和手持发射器按钮。继续按住两个按钮。指示灯将会先缓慢闪烁，然后变为快速闪烁。当指示灯迅速闪烁时，释放两个按钮。指示灯快速闪烁表明编程设置成功。
4. 如果在 60 秒钟后指示灯还不快速闪烁，请释放无线电收发器和手持发射器按钮，从步骤 2 开始重复该程序。将手持发射器的定位换个角度和 / 或距离。
5. 按住已编程设置的车库门开启器按钮，观察指示灯。
 - 如果指示灯持续亮着，表明编程设置完成；当车库门开启器按钮按下并保持按住约 1 到 2 秒钟然后释放时，您的装置应该开始工作。
 - 如果指示灯快速闪烁两秒钟然后持续亮着，请按下列用于滚动码装置设备的编程设置方法说明进行操作。

擦除所有编程设置

在进行首次编程设置时，请确保发动机已关闭：

1. 确保点火系统处于便利模式（请参阅 7，便利模式）。
2. 按住后视镜中收发器上的两个外侧按钮。保持按下按钮直到指示灯开始闪烁（这将需要等待约 20 秒钟），然后释放按钮。

车库门开启器中的所有记忆现在已全部清除。

注意：在编程设置另外的车库门开启器按钮时不要执行这一程序。

滚动码装置设备编程

注意：如果有一位助手可能会使以下步骤执行起来更快、更为简便。一旦按下按钮，就只有 30 秒钟时间，要在这一时间内完成步骤 3。

1. 在车库内的车库门开启器接收器（电机机头单元）上找到记忆或智能按钮 / 开关。
 - 按钮或开关名称可能会因制造商不同而异。
2. 按下然后释放记忆或智能按钮。
3. 回到车上，用力按下并按住已编程设置的车库门开启器按钮两秒钟，然后释放。
4. 重复按下、按住、释放程序三次，完成编程设置过程。

后视镜中的车库门开启器现在应该可以启动滚动码装置。

重新编程设置单个车库门开启器按钮

要将一个装置编程设置到先前编程的按钮：

1. 按下并按住期望的预先编程设置车库门开启器按钮至少 20 秒钟但不长于 30 秒钟，至指示灯开始闪烁。
2. 在不释放后视镜按钮的情况下，将手持发射器置于离开后视镜中的无线电收发器约 50 至 150 毫米（2 至 6 英寸），让指示灯处于视野之内。
3. 执行**编程设置**之步骤 3。

入口大门编程设置

某些入口大门技术要求您在编程设置过程中每两秒钟按下和重新按下（循环）手持发射器按钮一次。

在循环操作手持发射器时，继续按住期望的后视镜按钮，直至指示灯快速闪烁。

信息与帮助



我们建议您在售出或废弃处置车辆时，擦除已编程设置的无线电收发器按钮，以策安全。

如需可用兼容产品或附件范围方面的信息，或者需要帮助，请与您的经销商 / 授权维修厂联系查询。

您也可通过帮助热线 0 0800 0466 354 65 同供应商联系。这一免费电话号码可在欧洲地区内任何地方拨打。不需要另外的国家 / 地区代码（在德国境内拨打时，不需要拨第一个零）。

还可以通过互联网取得联系。网站地址：www.eurohomelink.com。电子邮件地址：info@eurohomelink.com。

注意：请保留原发射器，以备今后使用，或用于编程设置程序，比如说，当您购买一部新车时。

注意：制造商不对任何由于未经授权对本设备进行修改而造成的无线电或电视干扰负责。此种修改可导致用户无权使用设备。