
车库门遥控开关不能编程 (Ref GI68.05-P-058964)

主题编号	LI68.05-P-060485
版本	1
设计组	68.05 车库开门器
日期	12-25-2014
有效性	204、207、212、218、166、172、231、222、217，带代码 231 或 232
更改原因	

投诉:

无法将手持式车库门遥控发射器学习到集成式车库门遥控开关 (在内部后视镜中) 上。

原因:

1. 集成式车库门遥控开关 (GTO) 与安装在车库内的开启系统不兼容。
2. 通过可变代码系统遥控车库门驱动装置工作。与固定代码系统相反，编程后后视镜中的 LED 在这种情况下闪烁。
3. 将手持式遥控器学习到集成式 GTO 时，手持式遥控器和 GTO 之间的距离过大或过小。
4. 超出手持式发射器的最大编程时间。手持式发射器在 10 至 20 秒后关闭。然而车库门遥控开关学习代码的时间长达 30 秒。
5. 超出集成式 GTO 的最大编程时间。集成式 GTO 编程失败并取消。
6. GTO 更换后不能编程。
7. 手持式发射器的电池电量不足。
8. 一部分信号未正确记录。

补救:

提示：解决措施的编号对应各原因的编号：

1. 安装通用接收器，通过 Homelink 热线订购。
2. 对于带可变代码的车库门驱动装置，编程后必须还要对车库门驱动装置执行同步处理。
3. 注意学习时的距离！根据系统可能会在 5 和 20 cm 之间不等。如果学习尝试失败，则重复学习过程，同时改变手持式发射器和后视镜之间的距离。
4. 再次操纵手持式发射器。只要手持式发射器上的 LED 不再亮起，就松开手持式发射器上的按钮并再次按压。
5. 改变手持式发射器的位置，再次开始编程。
6. 通过 XENTRY Diagnostics 让备件投入使用。
7. 更换手持式发射器的电池。
8. 重复集成式车库门遥控开关的编程 (学习) 过程。

重要!!!

创建 TIPS 案例或更换内部后视镜前必须联系 Homelink 热线。请在 TIPS 案例中链接至 Homelink 标签编号 (跟踪号)。