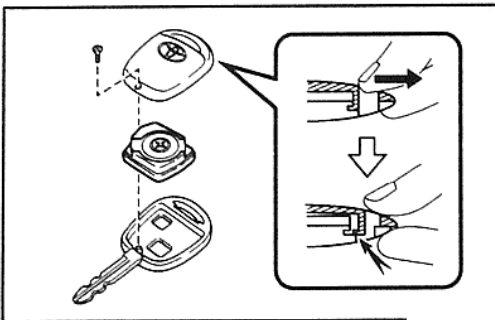


## 门控发射器分总成模块组件 更换

### 1. 拆下门控发射器分总成模块组件

小心：

- 因为它们是精密电子元件，拆卸时要特别小心。
- 当更换门控接收器和发射器时，识别码的注册是必要的，因为它们都作为单独元件提供。



(a) 使用螺丝刀拆下螺钉和盖。

小心：

不要用力撬盖。

提示：

如图所示，用手指按住盖，使其出现缝隙，然后从缝隙处撬盖。

(b) 拆下发射器。

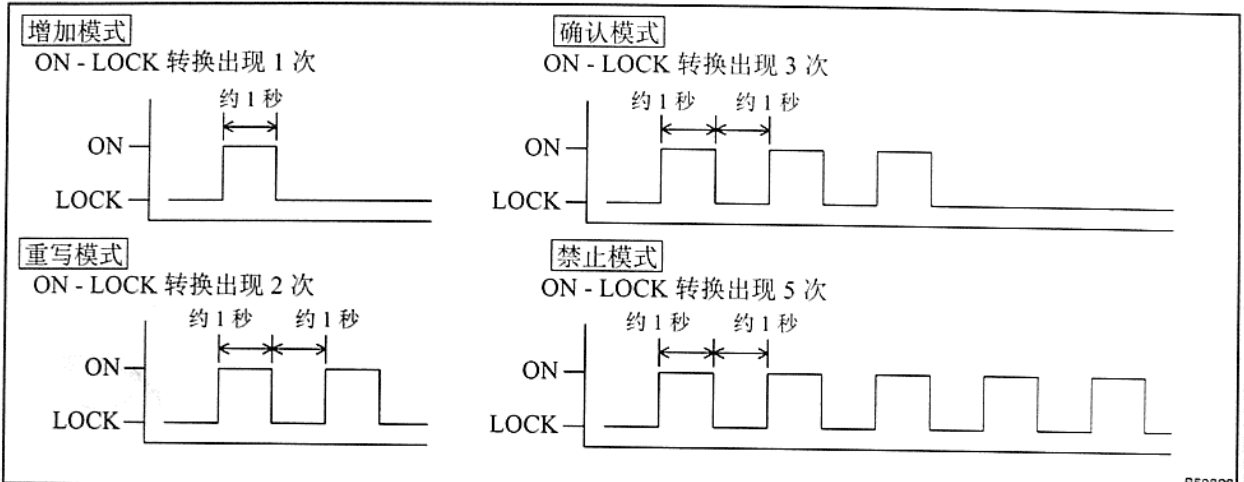
### 2. 安装门控发射器分总成模块组件

- 装发射器至钥匙板并装上盖。
- 用螺丝刀拧紧螺钉。
- 在更换新发射器后，应注册识别码。

提示：

- 在注册新识别码时，增加模式用于保留已经注册的代码，当增加一个发射器时，使用该模式。如果注册代码数超过 4，则以前的注册代码将从第 1 个注册代码起按顺序清除。
  - 重写模式用于清除所有以前注册的代码，并且注册新识别码。当更换新的发射器或门控接收器时使用该模式。
  - 禁止模式用于清除所有注册代码并且取消无线门锁功能。当发射器丢失时，使用该模式
  - 在附加识别码注册之前，确认模式用于确认多少识别码已经注册。
- 车辆必须符合下列条件。
    - (1) 钥匙未插入点火钥匙孔。
    - (2) 驾驶员门开。(其它门关)
    - (3) 驾驶员门开锁。

- (e) 在上述操作已经完成后, 执行下列步骤。
- (1) 将钥匙插入点火钥匙孔, 然后拔出。(在 5 秒之内执行这项操作 2 次)
  - (2) 在上述操作已经完成后, 如 40 秒内关闭和打开驾驶员门 2 次, 并且将钥匙板插入点火钥匙孔, 然后拔出。
  - (3) 在上述操作已经完成后, 在 40 秒内关闭和打开驾驶员门 2 次, 并且将钥匙板插入点火钥匙孔, 然后关门。
  - (4) 以大约 1 秒的间隙, 从 ON 至 LOCK 转动点开关 1 - 5 次来选择模式, 然后拔出钥匙板。



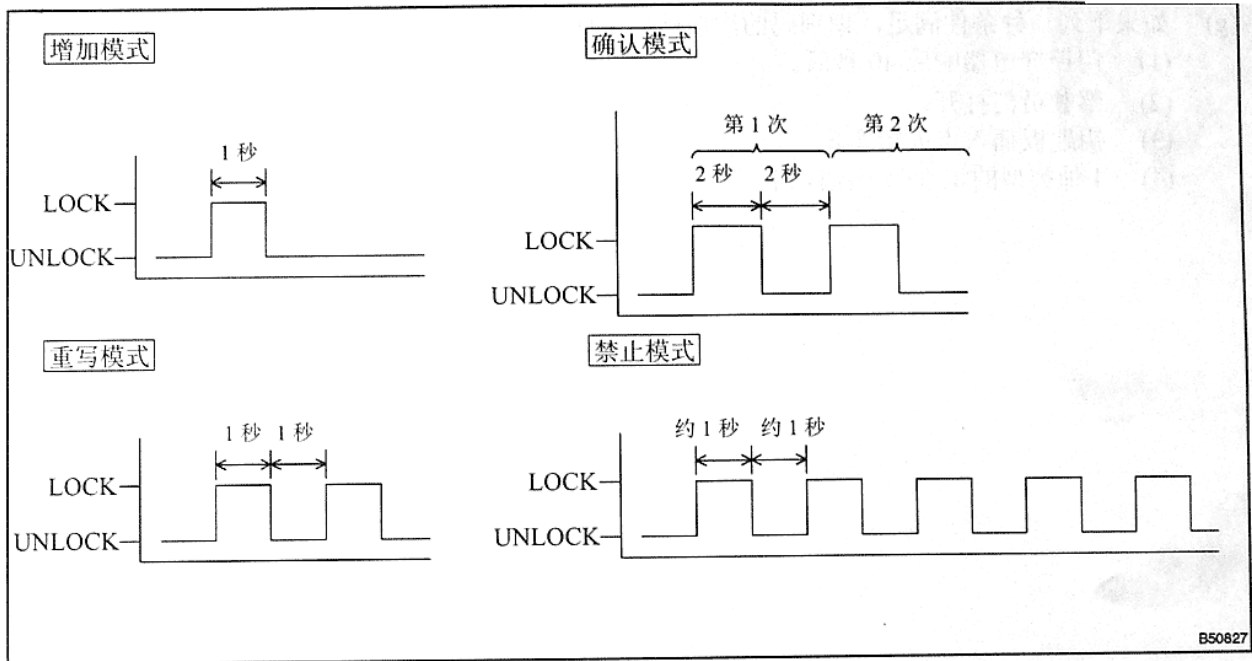
- (5) 集合型继电器在 3 秒内自动执行 LOCK - UNLOCK (锁止 - 开锁) 操作, 通知操作者一个选择模式。

小心:

- 在确认模式, 如果注册代码的数为 0, ON - LOCK 操作自动执行 5 次。
- 如果点火开关的 ON - LOCK 操作数是 4、6 或更多, 操作将完成而无任何信号。

提示:

如图所示, 在确认模式中, 当操作执行 2 次, 它检测已经注册的 2 种类型的识别码。

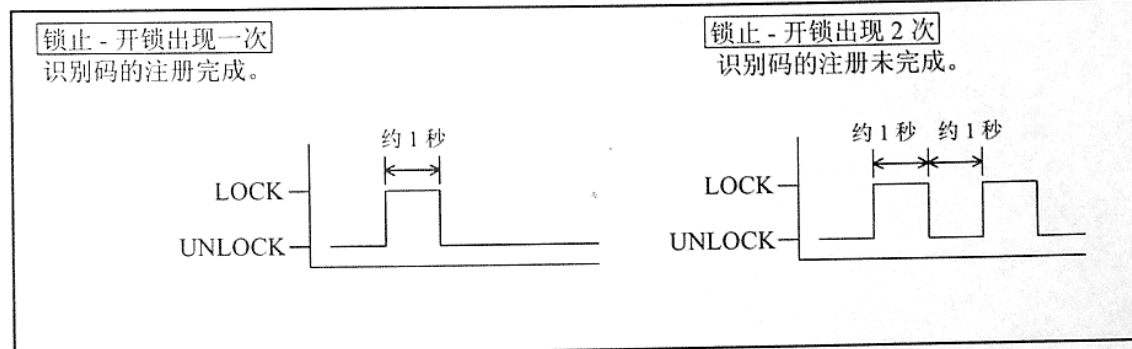


提示:

如果选择禁止模式和确认模式, 识别码的注册已经完成。

(f) 发射器注册:

- (1) 在增加模式或重写模式选择后 40 秒内, 按住发射器开关上的锁止 - 开锁开关 3 秒或更长时间。在发射器开关关闭以后 3 秒之内, 再次按锁止 - 开锁开关。
- (2) 在发射器开关关闭以后 3 秒之内, 如果发射器识别码的注册已经正确完成, 锁止 - 开锁操作将自动执行 1 次。如果锁止 - 开锁操作执行 2 次, 则识别码的注册无效。



(3) 当继续注册时, 应在前次注册后 40 秒内进行发射器注册。

提示:

4 种类型的识别码可 1 次注册。

(g) 如果下列一种条件满足, 识别码的注册就可完成。

- (1) 门控继电器响应 40 秒后。
- (2) 驾驶员门打开。
- (3) 钥匙板插入点火钥匙孔。
- (4) 4 种类型的识别码一次注册。