

| Make | Model | Year | Install | BCM | Lights | Locks | POC 1 | I/O Changes |
|------------------|-----------------------------|---------|---------|-----|------------------------|-------|-----------|------------------|
| DL-NI4 Nissan | Rogue Select Intelli-Key AT | 2014-15 | Type 3 | BGB | Park / Auto NI-LOCK | DATA | Hazard1/2 | Green White/Blue |

Instalación **tipo 3** requiere **BLADE-AL(DL)-NI4**, módulo flash y actualización del firmware del controlador antes de comenzar la instalación.

Cambios de I/O: Cada vehículo en este grupo de instalación tiene diferentes requisitos de configuración para el manejo adecuado de ACC y INICIO manejo del circuito. Asegúrese de que se hayan realizado los cambios apropiados antes de realizar la prueba. **Los cambios necesarios se enumeran a continuación.**

Cableado Intelli-Key: se requieren cableado y relés adicionales. Consulte la página 3 de este documento para conocer los requisitos adicionales de ubicación e interfaz.

Cambios de I/O del CM7000 / 7200:

Control de luz de peligro opcional:

El arnés **NI-LOCK verde / blanco** está precableado para peligros, conecte el arnés al controlador **POC1 (azul/blanco)**, adicional requiere configuración. Los vehículos equipados con un interruptor de activación **MOMENTARIO** requieren que POC1 esté configurado para **Hazard** (Opción de POC #30), si el interruptor es del tipo **LATCHING**, utilizará **Hazard 2** (opción de #23).

Luz automática apagada:

El arnés **NI-LOCK naranja** está precableado para el apagado automático de la luz, si el vehículo está equipado con luces automáticas, conecte la salida **CM REARM (naranja)** al cable **naranja** en el arnés.

D **Configuración del arnés NI-LOCK:** Configure el desbloqueo de doble pulso (**función 1-04, opción 2**) Se manejan las funciones de bloqueo del vehículo a través de los datos, no se requiere una configuración adicional del arnés.

FTI-XXX - Notas de instalación y configuración

- A** CORTES REQUERIDOS - AISLAR DESPUÉS DE CORTAR
- B** CONEXIÓN REQUERIDA - USE PUENTE SI NO HAY INMOVILIZADOR
- C** CONECTAR COMO SE ILUSTRADO
- D** CONECTAR COMO SE ILUSTRADO
- E** CONECTAR COMO SE ILUSTRADO



| COBERTURA DE FUNCIONES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------|-------------|---------------|------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-------------|-----------------|----------------|---------------|
| IMMOBILIZER DATA | PRIORITY UNLOCK | DOOR LOCK | DOOR UNLOCK | ARM OEM ALARM | DISARM OEM ALARM | TRUNK/HATCH RELEASE | A/M ALARM CTRL | A/M RS CONTROL | HOOD STATUS | DOOR STATUS | TRUNK STATUS | RAP SHUTDOWN | BRAKE STATUS | E-BRAKE STATUS | TACH OUTPUT | SECURE TAKEOVER | PARKING LIGHTS | HAZARD LIGHTS |

•FT-DAS Required for manual transmission.
•BOTH Red & Red/White MUST be connected with high current application.

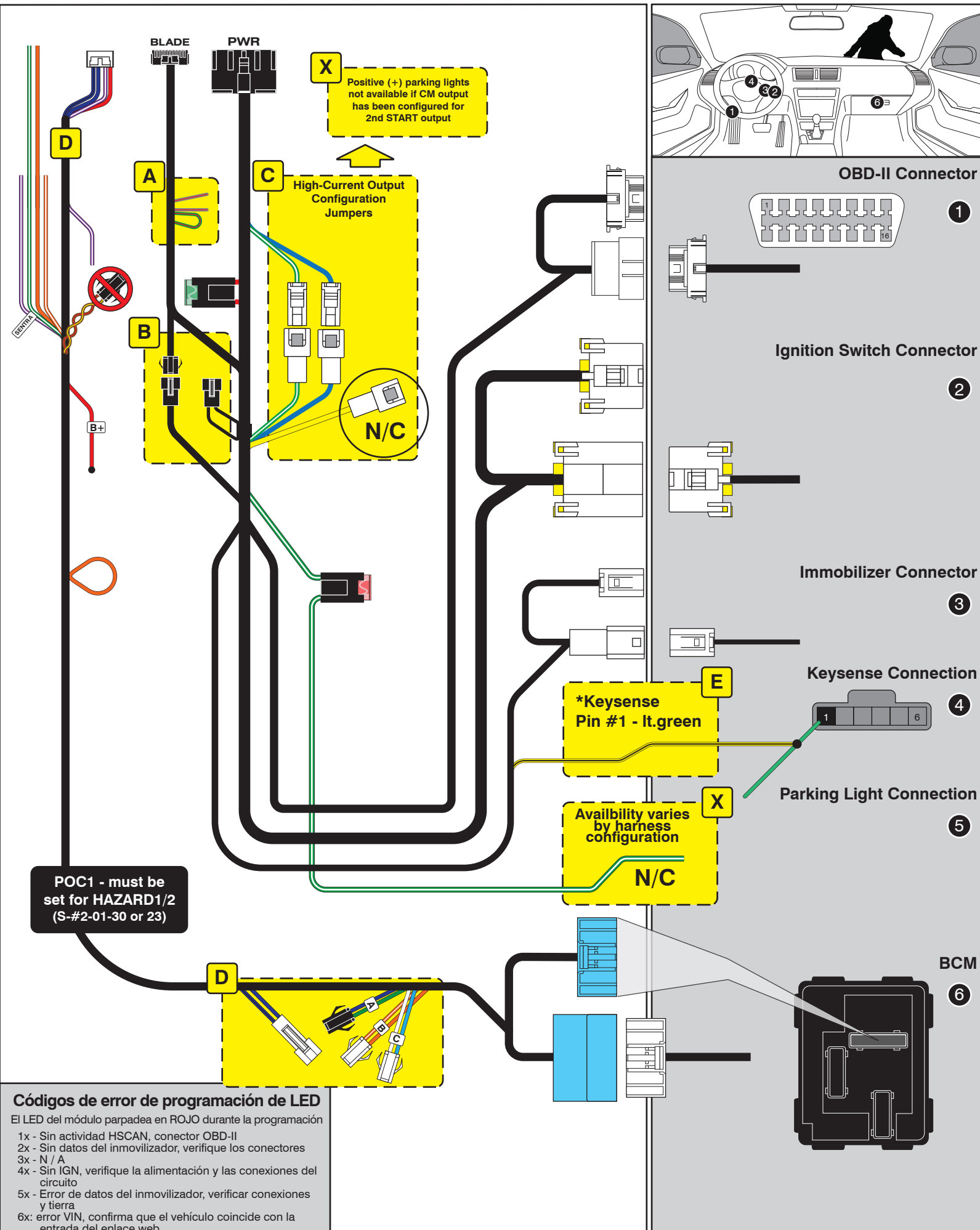
Jumper Setting

CM7000/7200 **Cut loop for A/T**

CM900S/900AS

CM900AS/900S Jumper

START
ACC
IGN1

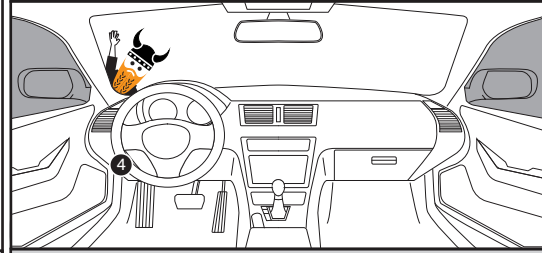


Códigos de error de programación de LED
 El LED del módulo parpadea en ROJO durante la programación

- 1x - Sin actividad HSCAN, conector OBD-II
- 2x - Sin datos del inmovilizador, verifique los conectores
- 3x - N / A
- 4x - Sin IGN, verifique la alimentación y las conexiones del circuito
- 5x - Error de datos del inmovilizador, verificar conexiones y tierra
- 6x: error VIN, confirma que el vehículo coincide con la entrada del enlace web

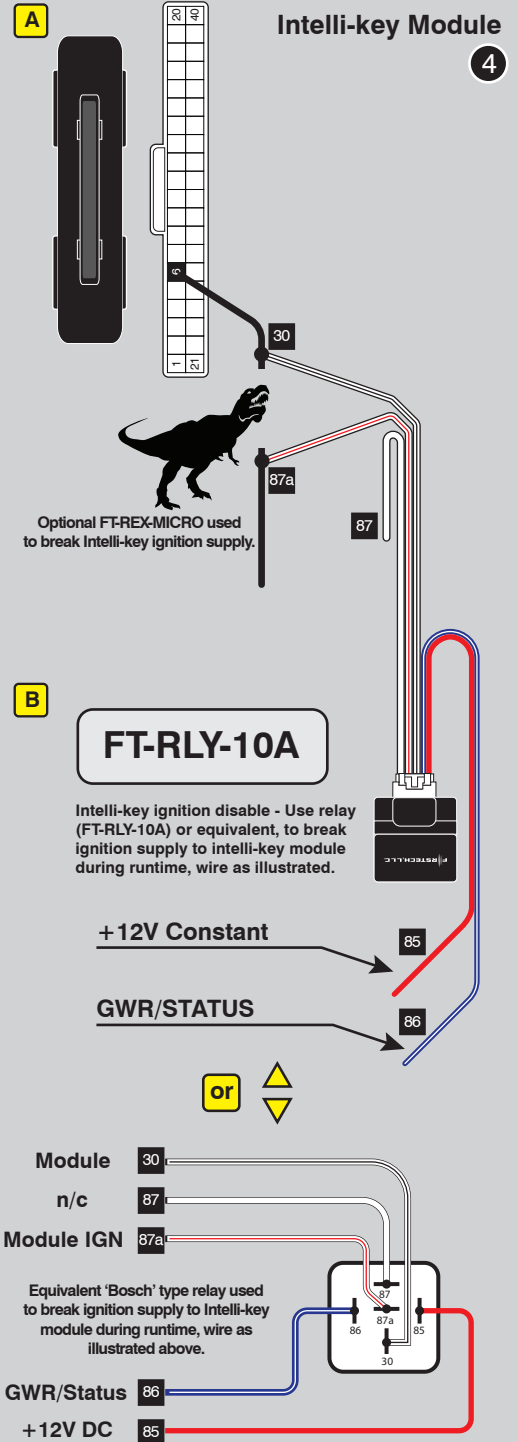
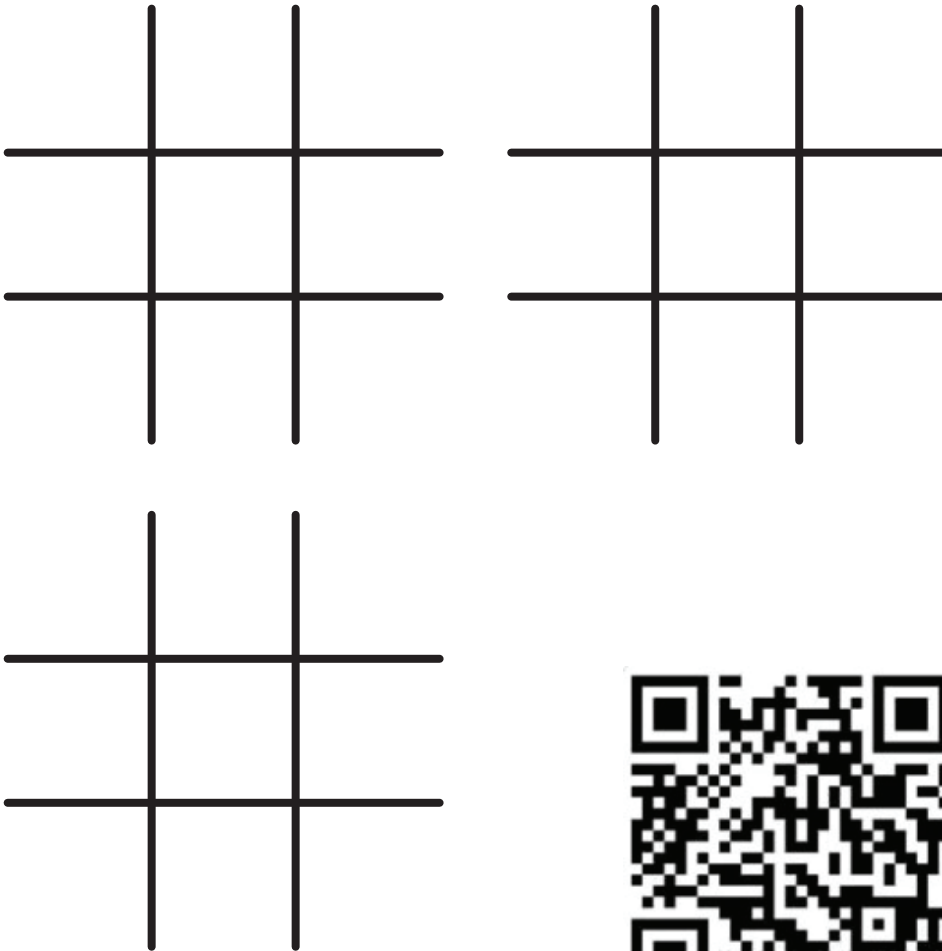
FTI-NSK1-NI4 Type 3: Supplemental Intelli-Key Wiring Diagram

- A** Las ilustraciones del conector representan la vista del lado del cable del conector en el módulo Intelli-Key, la posición es precisa para esta vista.
- B** FT-RLY-10A es un accesorio de relé precableado compacto, cable como se ilustra si está disponible. Si está utilizando un relé estándar de tipo Bosch, las ilustraciones utilice codificación de colores uniforme para las conexiones requeridas.



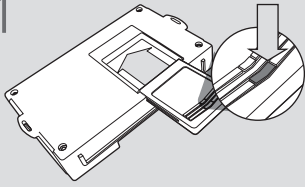
| Make | Model | Year | Intelli-Key Module Location |
|--------|--------------------------|---------|--------------------------------------|
| Nissan | Rogue Select Intelli-Key | 2014-15 | (4) Left side dash Pin #6 - white |

*Tic-Tac-Toe



CARTRIDGE INSTALLATION

1



Slide cartridge into unit. Notice button under LED.

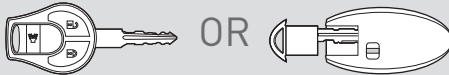
2

Ready for Module Programming Procedure.

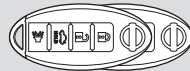
MODULE PROGRAMMING PROCEDURE

NOTE

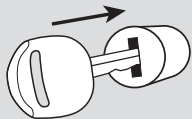
I To complete this procedure, use one regular key or one valet key.



II When programming, all key fobs must be located at least 10 feet away from the vehicle.

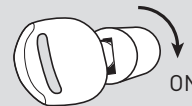


1



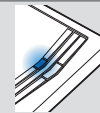
Insert key into ignition.

2



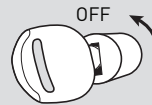
Turn key to ON position.

3



Wait, LED will turn solid BLUE for 2 seconds.

4



Turn key to OFF position.

5

Module Programming Procedure completed.